



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ
ΑΡΧΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ

Αριθμός Συμφωνίας Πλαίσιο:

32/2025_ΕΚΑΠΥ_2/2023

Τίτλος Συμφωνίας Πλαίσιο:

**Συμφωνία Πλαίσιο για την προμήθεια του
είδους «ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ»
(CPV 33731110-7)**

Ημερομηνία Υπογραφής Συμφωνίας
Πλαίσιο:

30-09-2025

Ημερομηνία Λήξεως Συμφωνίας
Πλαίσιο:

29-09-2027

Αναθέτουσα Αρχή:

**ΕΘΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΡΧΗ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (Ε.Κ.Α.Π.Υ.)**

Συνολική αξία:

13.760.962,82 € πλέον Φ.Π.Α.

Η σύναψη της παρούσας Συμφωνίας Πλαίσιο πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4412/2016 (Α' 147) όπως ισχύει. Τα άρθρα και οι ορισμοί που ακολουθούν διατυπώνουν τους όρους και τις προϋποθέσεις που θα διέπουν τις διαδικασίες παραγγελίας και παράδοσης των αγαθών που θα απαιτούνται από τους Αγοραστές.

Η ερμηνεία των όρων της παρούσας Συμφωνίας - Πλαίσιο θα υπόκειται στις κατωτέρω πρόνοιες:

- i. Λέξεις στον ενικό θεωρούνται ότι σημασιολογικά συμπεριλαμβάνουν και τον αντίστοιχο όρο στον πληθυντικό, και αντίστροφα.
- ii. Αναφορές σε πρόσωπα περιλαμβάνουν φυσικά και νομικά πρόσωπα (που διέπονται από δημόσιο ή ιδιωτικό νόμο) ή ενώσεις φυσικών ή/και νομικών προσώπων.
- iii. Αναφορές σε οποιοδήποτε νόμο, ρύθμιση, κανονισμό, ή άλλο συναφές θα ερμηνεύονται σαν αναφορές στον νόμο, ρύθμιση, κανονισμό ή άλλο συναφές, όπως αυτό έχει τροποποιηθεί από οποιοδήποτε επακόλουθο νόμο, ρύθμιση, κανονισμό ή άλλο συναφές επακόλουθο της τροποποίησης.

- iv. Οι τίτλοι/επικεφαλίδες συμπεριλαμβάνονται στη Συμφωνία Πλαίσιο για διευκόλυνση των αναφορών μόνο και δεν έχουν στόχο να επηρεάσουν την ερμηνεία της Συμφωνίας - Πλαίσιο με κανέναν τρόπο.
- v. Αναφορές σε οποιοδήποτε Άρθρο ή Παράρτημα χωρίς περαιτέρω χαρακτηρισμό θα ερμηνεύονται ως αναφορές στο Άρθρο ή Παράρτημα της Συμφωνίας - Πλαίσιο με την αντίστοιχη αρίθμηση.
- vi. Αναφορά σε Άρθρο ή Παράρτημα αποτελεί αναφορά στο σύνολό του, εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά.

Εμπλεκόμενα Μέρη

Η Συμφωνία - Πλαίσιο συνάπτεται μεταξύ:

1. της **Εθνικής Κεντρικής Αρχής Προμηθειών Υγείας (Ε.Κ.Α.Π.Υ.)** με ΑΦΜ 996986586, ΚΕ.ΦΟ.Δ.Ε. Αττικής και έδρα στην Αθήνα, Αβέρωφ 12^Α Τ.Κ. 104 33, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κο Άρη Αποστόλου, Πρόεδρο της Ε.Κ.Α.Π.Υ. σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Γ4β/4509/27-4-2022 απόφαση Υπουργού Υγείας (Υ.Ο.Δ.Δ. 348 και διόρθωση σφάλματος Υ.Ο.Δ.Δ. 372), εφεξής καλούμενη ως Αναθέτουσα Αρχή,

και των εταιρειών:

2. **ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΟΡΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ-Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική Εταιρεία** (διακριτικός τίτλος ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.), με ΑΦΜ 094450895, ΦΑΕ Αθηνών και έδρα στο Δήμο Αμαρουσίου / Αττικής, επί της οδού Αγ. Θωμά 27, Τ.Κ. 15124, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κ. Κωνσταντίνο Λιάκο, του Δημητρίου, Πρόεδρο και Διευθύνοντα Σύμβουλο του Δ.Σ, δυνάμει του αναλυτικού πιστοποιητικού εκπροσώπησης που είναι καταχωρημένο στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο, στον αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 001981401000,
3. **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** (διακριτικός τίτλος ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε., με ΑΦΜ: 082525697, ΔΟΥ ΚΕ.ΦΟ.Δ.Ε. Αττικής και έδρα στον δήμο Μεταμορφώσεως / Αττικής, επί της οδού Γκιώνας 1Α, Τ.Κ. 144 51, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κο Αναστάσιο Μαυρογένη του Αντωνίου, Πρόεδρο και Διευθύνοντα Σύμβουλο του Δ.Σ, δυνάμει του αναλυτικού πιστοποιητικού εκπροσώπησης που είναι καταχωρημένο στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο, στον αρ. ΓΕΜΗ 008359801000,
4. **Δ. ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ** (διακριτικός τίτλος ΜΙ ΔΗ ΕΕ) με ΑΦΜ: 084175074, ΚΕ.ΦΟ.Δ.Ε. Αττικής και έδρα στον Δήμο Αθηναίων / Αττικής, επί της οδού ΛΕΩΦΟΡΟΣ Κ ΤΣΑΛΔΑΡΗ 59-61 ΤΚ:11363, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κο Τσιμπιδάρο Δημήτριο του Νικολάου, δυνάμει του αναλυτικού πιστοποιητικού εκπροσώπησης που είναι καταχωρημένο στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο, στον αρ. ΓΕΜΗ 002034201000,
5. **ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ & ΣΙΑ ΕΕ** (διακριτικός τίτλος EYELENS) με ΑΦΜ 998696382, ΚΕ.ΦΟ.Δ.Ε. Αττικής και έδρα στον Δήμο Κηφισιάς / Αττικής, επί της οδού Ομήρου 2 ΤΚ:14562, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από την κα Ιωακείμ Ειρήνη του Παναγιώτη, δυνάμει του αναλυτικού πιστοποιητικού εκπροσώπησης που είναι καταχωρημένο στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο, στον αρ. ΓΕΜΗ 007275701000,

6. Σ. ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ (διακριτικός τίτλος ΙΟΛΑΡΤ) με ΑΦΜ 997778156, ΚΕ.ΦΟ.Δ.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ και έδρα στον Δήμο Αγίας Παρασκευής/ Αττικής, επί της οδού Κανάρη 30 ΤΚ:15343, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κο Κορμπάκη Σταμούλη του Χρήστου και Οικονομόπουλο Κωνσταντίνο του Ιωάννη, δυνάμει του αναλυτικού πιστοποιητικού εκπροσώπησης που είναι καταχωρημένο στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο, στον αρ. ΓΕΜΗ 009558601000,

7. SYSTEM VISION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, (διακριτικός τίτλος SYSTEM VISION), με ΑΦΜ 099268865, ΔΟΥ ΦΑΕ Πειραιά και έδρα στον Δήμο Πειραιώς / Αττικής, επί της οδού Αγοράτου 2, Τ.Κ. 18533, όπως νόμιμα εκπροσωπείται είτε από την Πρόεδρο κα Δανιήλ Δέσποινα του Ευαγγέλου, είτε από τον Αντιπρόεδρο και Διευθύνοντα Σύμβουλο κ. Αλεξόπουλο Θεόδωρο του Χρήστου, δυνάμει του αναλυτικού πιστοποιητικού εκπροσώπησης που είναι καταχωρημένο στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο, στον αρ. ΓΕΜΗ 044619607000,

8. ΟΜΜΑ ΛΑΙΤ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ - ΟΠΤΙΚΑ - ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (διακριτικός τίτλος ΟΜΜΑ ΛΙΤΕ) με ΑΦΜ 094264251, ΚΕ.ΦΟ.Δ.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ και έδρα στον Δήμο Μοσχάτου/ Αττικής, επί της οδού ΧΙΟΥ 6-8 ΤΚ:18345, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κο Ρωτούς Δήμο του Γεωργίου, Πρόεδρο και Διευθύνοντα Σύμβουλο του Δ.Σ, δυνάμει του αναλυτικού πιστοποιητικού εκπροσώπησης που είναι καταχωρημένο στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο, στον αρ. ΓΕΜΗ 122194601000,

εφεξής καλούμενοι ως «Ανάδοχοι»,

Λαμβάνοντας υπόψη:

1) Την υπ' αριθ. **Ε.Κ.Α.Π.Υ 2/2023** Διακήρυξη της Αναθέτουσας Αρχής του ανοιχτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού άνω των ορίων, με συστημικό αριθμό α/α 191878, για την προμήθεια του είδους «ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ» (CPV 33731110-7) (ΑΔΑΜ: 23PROC012706049 2023-05-18).

2) Τις προσφορές των Αναδόχων:

1. ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΟΡΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 343335,

2. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 342794,

3. Δ ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 347056,

4. ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 346993,

5. Σ ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 342530,

6. SYSTEM VISION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 344664,

7. ΟΜΜΑ ΛΑΙΤ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΩΝ ΕΜΠ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 343530,

που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο του Διαγωνισμού της προαναφερόμενης Διακήρυξης και όπως αυτές διαμορφώθηκαν μετά τις διαπραγματεύσεις,

- 1) Την υπ' αριθ. **329 Απόφαση της 345^{ης}/19.08.2025** Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Αναθέτουσας Αρχής, με την οποία κατακυρώθηκε οριστικά το αποτέλεσμα του Διαγωνισμού της προαναφερόμενης Διακήρυξης, στους κατά τα ανωτέρω Αναδόχους για τα 26 είδη από τα 46 συνολικώς είδη της Διακήρυξης (ΑΔΑΜ:25AWRD017482088, ΑΔΑ: 6ΧΖ146ΜΨΙΦ-ΤΡΟ), η οποία τροποποιεί την υπ. αριθ. 248 απόφαση της 328ης/6-6-2025 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΚΑΠΥ και η οποία αποτελεί τη 2η τροποποίηση της υπ' αριθ. 393 της 253ης/5.11.2024 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Κ.Α.Π.Υ. περί κατακύρωσης,
- 2) Την υπ' αριθ. **201/2025** (αρ. πρωτ.6839/02.07.2025) απόφαση του ΣΤ Κλιμακίου του Ελεγκτικού Συνεδρίου.
- 3) Τις υπεύθυνες δηλώσεις των Αναδόχων περί μη οψιγενών μεταβολών, κατά την έννοια της περ. (2) της παρ. 3 του άρθρου 100 του ν. 4412/2016
- 4) Τις **Υπουργικές Αποφάσεις των παρ. 3 και 4 του άρθρου 41** του ν. 4412/2016 με αριθμό Γ2γ/Γ.Π.18914 (ΦΕΚ-Β 2307-10/04/2023) και Γ2γ/οικ.21159 (ΦΕΚ Β – 2308 10/04/2023) όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

συμφώνησαν και έκαναν αμοιβαία αποδεκτά τα ακόλουθα:

Όροι και Προϋποθέσεις

1. Περιεχόμενο της Συμφωνίας - Πλαίσιο

Η Συμφωνία Πλαίσιο αποτελείται από το παρόν κυρίως κείμενο και τα ακόλουθα παραρτήματα και αντικαθιστά όλη την προηγούμενη επικοινωνία που πραγματοποιήθηκε, αποτελώντας έτσι την πλήρη και μοναδική συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων μερών.

Παράρτημα I – Αγοραστές /Φορείς προορισμού

Παράρτημα II – Είδη Σύμβασης

Παράρτημα III – Ανάδοχοι

Παράρτημα IV – Ύψος Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης

Παραρτήματα V,VI,VII,VIII,IX,X,XI – κωδικοί EUDAMED, τιμολόγησης και γνωστοποίησης ΕΟΦ των κατακυρωμένων ειδών ανά ανάδοχο.

Η συνολική αξία της παρούσας σύμβασης Συμφωνίας - Πλαίσιο ανέρχεται σε **13.760.962,82 €** πλέον Φ.Π.Α.

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης Συμφωνίας - Πλαίσιο εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

1. Χρηματοδότηση της Συμφωνίας - Πλαίσιο

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας Συμφωνίας-Πλαίσιο και των συμβάσεων που βασίζονται σε αυτή (στο εξής οι «εκτελεστικές συμβάσεις») είναι ο τακτικός προϋπολογισμός της Αναθετουσών Αρχών (Αγοραστών), για τις οποίες και προορίζονται τα προς προμήθεια είδη.

2. Σκοπός και αντικείμενο της Συμφωνίας Πλαίσιο

Σκοπός της Συμφωνίας Πλαίσιο είναι να καθορίσει τους όρους σύμφωνα με τους οποίους οι Ανάδοχοι θα προμηθεύουν τους φορείς προορισμού/αγοραστές συγκεκριμένα αγαθά ύστερα από πρόσκληση για την υπογραφή των Εκτελεστικών της Συμφωνίας - Πλαίσιο Συμβάσεων.

Οι φορείς προορισμού/αγοραστές προσφεύγουν υποχρεωτικά στη Συμφωνία Πλαίσιο για την κάλυψη των αναγκών τους ως προς τα είδη που περιλαμβάνονται σε αυτή, σύμφωνα με τις διατάξεις των υπό στοιχεία Γ2γ/Γ.Π.18914 (ΦΕΚ.Β 2307-10/04/2023) και Γ2γ/οικ.21159 (ΦΕΚ.Β 2307-10/04/2023) Αποφάσεων της Αναπληρώτριας Υπουργού Υγείας.

Η Συμφωνία - Πλαίσιο δεν δεσμεύει τους φορείς προορισμού/αγοραστές να υποβάλλουν παραγγελίες. Οι φορείς προορισμού/αγοραστές δεσμεύονται για την παραγγελία συγκεκριμένων ποσοτήτων μόνον μετά την υπογραφή Εκτελεστικής Σύμβασης.

Αντικείμενο της Συμφωνίας-Πλαίσιο είναι η προμήθεια του είδους «ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ». Το προς προμήθεια είδος κατατάσσεται στον κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 33731110-7.

Σημειώνεται ότι δύναται να προστεθούν **και νέοι φορείς προορισμού (Νοσοκομεία του ΕΣΥ)** εφόσον έχουν ανάγκη από τα είδη της παρούσας Σύμβασης Συμφωνίας Πλαίσιο καθώς η Ε.Κ.Α.Π.Υ. στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, υποστηρίζει τους φορείς του άρθρου 7 του ν. 4865 για την κάλυψη των αναγκών τους, με τη διενέργεια διαγωνισμών, σύμφωνα με τις διαδικασίες του ν. 4412/2016 (Α' 147), σε σχέση με την προμήθεια ιατροτεχνολογικών, υγειονομικών, φαρμακευτικών αγαθών και συναφών υπηρεσιών και ως εκ τούτου συνάπτει και τις σχετικές συμβάσεις για την κάλυψη των αναγκών τους ώστε να εξασφαλιστεί και η εύρυθμη λειτουργία αυτών.

3. Δικαιώματα και υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών

1.Σύμφωνα με τους όρους της Συμφωνίας Πλαίσιο, οι φορείς προορισμού/αγοραστές που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι είναι εξουσιοδοτημένοι αλλά όχι υποχρεωμένοι να προμηθευτούν το σύνολο της ποσότητας των ειδών της παρούσας Συμφωνίας - Πλαίσιο. Τέτοια υποχρέωση γεννάται μόνο με την υπογραφή των Εκτελεστικών Συμβάσεων, καθώς σε αυτές καθορίζονται οι οριστικές ποσότητες της προμήθειας.

2.Για τη σύναψη της εκτελεστικής σύμβασης η ΕΚΑΠΥ/Αγοραστής απευθύνει έγγραφη πρόσκληση στον αντισυμβαλλόμενο οικονομικό φορέα της Συμφωνίας Πλαίσιο να υπογράψει εκτελεστικές συμβάσεις προσκομίζοντας επικαιροποιημένα τα δικαιολογητικά (κατακύρωσης) του άρθρου 103 του ν. 4412/2016.

3.Στη συνέχεια και μετά την υπογραφή της εκτελεστικής σύμβασης υποβάλουν παραγγελίες σύμφωνα με τα σχετικά άρθρα της Συμφωνίας-Πλαίσιο και ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να παρέχει τα αγαθά της παραγγελίας, ενώ η ΕΚΑΠΥ/Αγοραστής υποχρεούται να καταβάλει στον

Οικονομικό φορέα το ποσό της συμφωνηθείσας τιμής, όπως θα προκύψει μετά την υπογραφή της εκτελεστικής της συμφωνίας πλαίσιο σύμβασης, η οποία τιμή σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί την (προσφερόμενη ανά μονάδα) τιμή με την οποία ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη συμφωνία πλαίσιο. Για τον επιμερισμό των ποσοτήτων εφαρμόζονται ευθέως τα οριζόμενα στο άρθρο 1.3.4. στη με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξη.

4. Η Αναθέτουσα Αρχή/Αγοραστής μπορεί να υπογράψει για κάθε έτος της συμφωνίας-πλαίσιο από μία (1) έως και τέσσερις (4) εκτελεστικές συμβάσεις,

5. Στην περίπτωση ενεργοποίησης του δικαιώματος προαίρεσης η Αναθέτουσα Αρχή/ Αγοραστής θα μπορεί να υπογράψει εκτελεστικές συμβάσεις, όπως αυτές θα οριστούν με την απόφαση ενεργοποίησης του δικαιώματος προαίρεσης και κατά ανώτατο όριο τέσσερις (4).

6. Οι φορείς προορισμού/αγοραστές δεν επιτρέπεται να προμηθεύονται τα είδη αυτά εκτός της παρούσας Συμφωνίας Πλαίσιο ή κατά παρέκκλιση των διαλαμβανόμενων όρων και προϋποθέσεων σε αυτή.

7. Η Συμφωνία-Πλαίσιο δεν παράγει καμία υποχρέωση για τους φορείς προορισμού/αγοραστές να παραγγείλουν αγαθά οποιασδήποτε αξίας και ποσότητας, εάν δεν υφίστανται οι σχετικές ανάγκες. Σε περίπτωση μη σύναψης οποιασδήποτε εκτελεστικής σύμβασης, οι συμβαλλόμενοι στη Συμφωνία-Πλαίσιο δεν δικαιούνται αποζημίωσης. Επίσης οι συμβαλλόμενοι στη Συμφωνία-Πλαίσιο δεν δικαιούνται αποζημίωσης, σε περίπτωση μη προμήθειας του συνόλου των ποσοτήτων που καθορίζονται στην διακήρυξη Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023.

8. Οι Ανάδοχοι υποχρεούνται να παραδίδουν τα είδη σύμφωνα με τα οριζόμενα στις εκτελεστικές συμβάσεις. Η εκτελεστική σύμβαση διέπεται από τους όρους και προϋποθέσεις της Συμφωνίας πλαίσιο και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να επιφέρει ουσιαστικές τροποποιήσεις στους όρους αυτής (Τεχνικές Προδιαγραφές κ.λπ.).

4. Έναρξη και διάρκεια

Η παρούσα Συμφωνία - Πλαίσιο τίθεται σε ισχύ από τη στιγμή της υπογραφής της και ανάρτησης της στο ΚΗΜΔΗΣ με διάρκεια δύο (2) έτη, ήτοι από **30-09-2025** έως και **29-09-2027**, και δικαίωμα προαίρεσης για ένα (1) επιπλέον έτος.

Κατά τη διάρκεια των δύο (2) ετών της Συμφωνίας - Πλαίσιο επιτρέπεται να συναφθούν εκτελεστικές συμβάσεις υπό τους όρους του άρθρου 6 της με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης.

Οι εκτελεστικές συμβάσεις μπορούν να συνάπτονται έως και τη συμπλήρωση του χρόνου διάρκειας της Συμφωνίας - Πλαίσιο. Η εκτελεστική σύμβαση μπορεί να ισχύει και πέραν του χρόνου λήξης της Συμφωνίας Πλαίσιο, εφόσον αυτή έχει υπογραφεί πριν από την λήξη της.

Εάν παραδοθεί ολόκληρη η ποσότητα του είδους, πριν την ημερολογιακή λήξη της Συμφωνίας Πλαίσιο, η Συμφωνία Πλαίσιο για το είδος αυτό θεωρείται ότι εκτελέστηκε.

5. Εκχώρηση - Μεταβίβαση δικαιωμάτων

Ο Ανάδοχος δεν επιτρέπεται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει, ολικώς ή μερικώς, τη Συμφωνία - Πλαίσιο ή/και Εκτελεστική Σύμβαση αυτής σε άλλο φυσικό ή νομικό πρόσωπο.

Κατ' εξαίρεση ο Ανάδοχος δικαιούται να εκχωρήσει τις απαιτήσεις του έναντι της Αναθέτουσας Αρχής, με βάση τους όρους της Συμφωνίας - Πλαίσιο ή Εκτελεστικής Σύμβασης αυτής, σε τραπεζικό ίδρυμα της επιλογής του που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα ή άλλη χώρα της ΕΕ, με σκοπό την έκδοση εγγυητικών επιστολών ή λόγω σύμβασης πίστωσης με ανοικτό (αλληλόχρεο) λογαριασμό απ' αυτά.

Επιπλέον, ο Ανάδοχος δεν δύναται να αναθέτει σε άλλο φυσικό ή νομικό πρόσωπο την εκτέλεση οποιασδήποτε Εκτελεστικής Σύμβασης, η οποία έχει υπογραφεί υπό τους όρους της παρούσας Συμφωνίας - Πλαίσιο.

6. Γλώσσα

Η Ελληνική ορίζεται ως η γλώσσα της Συμφωνίας - Πλαίσιο.

7. Αποδεικτικά και πιστοποιητικά

Πριν τη σύναψη κάθε εκτελεστικής σύμβασης υποβάλλονται από τον Ανάδοχο επικαιροποιημένα τα δικαιολογητικά κατακύρωσης της με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης, πλην εκείνων από τα υποβληθέντα που βρίσκονται σε ισχύ.

Εφόσον ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, ο Ανάδοχος υποχρεούται να παρέχει αποδεικτικά στοιχεία για τα είδη, τις παραδόσεις, τις ποσότητες καθώς και κάθε άλλη πληροφορία, που σχετίζεται με τη Συμφωνία - Πλαίσιο και τις Εκτελεστικές Συμβάσεις.

Εφόσον ζητηθεί από τη Αναθέτουσα Αρχή, ο Ανάδοχος υποχρεούται να παρέχει επικαιροποιημένα δικαιολογητικά, τα οποία αποδεικνύουν τη διατήρηση σε ισχύ των κριτηρίων επιλογής και της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης.

8. Παράδοση υλικών

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υλικά **εντός εβδομήντα δύο (72) ωρών** από την παραγγελία των φορέων του Παραρτήματος Ι και σύμφωνα με τις ανάγκες τους.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις ακόλουθες σωρευτικές προϋποθέσεις: α) τηρούνται οι όροι του άρθρου 132 περί τροποποίησης συμβάσεων κατά τη διάρκειά τους, β) έχει εκδοθεί αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής μετά από γνωμοδότηση αρμόδιου συλλογικού οργάνου είτε με πρωτοβουλία της αναθέτουσας αρχής και εφόσον συμφωνεί ο ανάδοχος είτε ύστερα από σχετικό αίτημα του αναδόχου, το οποίο υποβάλλεται υποχρεωτικά πριν από τη λήξη του συμβατικού χρόνου, γ) το χρονικό διάστημα της παράτασης είναι ίσο ή μικρότερο

από τον αρχικό συμβατικό χρόνο παράδοσης. Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης, ο χρόνος παράτασης δεν συνυπολογίζεται στον συμβατικό χρόνο παράδοσης.

Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης έπειτα από αίτημα του Αναδόχου, επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται στην παράγραφο 5.6.2 της με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης.

Με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, η οποία εκδίδεται ύστερα από γνωμοδότηση του οργάνου της περ. β΄ της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016, ο συμβατικός χρόνος φόρτωσης παράδοσης των υλικών μπορεί να μετατίθεται. Μετάθεση επιτρέπεται μόνο όταν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαίτερος σοβαροί λόγοι, που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών. Στις περιπτώσεις μετάθεσης του συμβατικού χρόνου φόρτωσης παράδοσης δεν επιβάλλονται κυρώσεις.

Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο Ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, τουλάχιστον μία (1) ημέρα πριν την παράδοση.

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

9. Αποδοχή/Απόρριψη Παράδοσης

Η παραλαβή των υλικών γίνεται από επιτροπές, πρωτοβάθμιες ή και δευτεροβάθμιες, που συγκροτούνται σύμφωνα με την παρ. 11 εδ. β του άρθρου 221 του Ν. 4412/16 σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του ως άνω νόμου. Κατά τη διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο Ανάδοχος. Ο ποιοτικός έλεγχος των υλικών γίνεται με μακροσκοπικό έλεγχο. Σε περίπτωση που κριθεί απαραίτητο μπορεί να γίνει και εργαστηριακός έλεγχος.

Το κόστος της διενέργειας των ελέγχων βαρύνει τον Ανάδοχο.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους συντάσσει πρωτόκολλα (μακροσκοπικό – οριστικό - παραλαβής του υλικού με παρατηρήσεις –απόρριψης των υλικών) σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

Τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από τις επιτροπές (πρωτοβάθμιες – δευτεροβάθμιες) κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στους αναδόχους.

Υλικά που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραλειπτά με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, με βάση τους ελέγχους που πραγματοποίησε η πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής ύστερα από αίτημα του

αναδόχου ή αυτεπάγγελτα σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 208 του ν.4412/16. Τα έξοδα βαρύνουν σε κάθε περίπτωση τον ανάδοχο.

Επίσης, εάν ο τελευταίος διαφωνεί με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν από πρωτοβάθμιες ή δευτεροβάθμιες επιτροπές παραλαβής μπορεί να ζητήσει εγγράφως εξέταση κατ' έφεση των οικείων αντιδειγμάτων, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων της αρχικής εξέτασης, με τον τρόπο που περιγράφεται στην παρ. 8 του άρθρου 208 του Ν. 4412/16.

Το αποτέλεσμα της κατ' έφεση εξέτασης είναι υποχρεωτικό και τελεσίδικο και για τα δύο μέρη.

Ο Ανάδοχος δεν μπορεί να ζητήσει παραπομπή σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής μετά τα αποτελέσματα της κατ' έφεση εξέτασης.

Η παραλαβή των υλικών και η έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής πραγματοποιείται μέσα σε είκοσι (20) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία προσκόμισης των υλικών.

Αν η παραλαβή των υλικών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου και εκδίδεται προς τούτο σχετική απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, με βάση μόνο το θεωρημένο από την υπηρεσία που παραλαμβάνει τα υλικά αποδεικτικό προσκόμισης τούτων, σύμφωνα δε με την απόφαση αυτή η αποθήκη του φορέα εκδίδει δελτίο εισαγωγής του υλικού και εγγραφής του στα βιβλία της, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η πληρωμή του Αναδόχου.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από την σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 1 και το άρθρο 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπόμενων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

10. Απόρριψη συμβατικών υλικών - Αντικατάσταση

Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης.

Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα υλικά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

Η επιστροφή των υλικών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

11. Δείγματα – Δειγματοληψία – Εργαστηριακές εξετάσεις

Οι οικονομικοί φορείς, εφόσον ζητηθεί από Αγοραστές υποχρεούνται στην κατάθεση δειγμάτων, τα οποία λαμβάνονται από τις επιτροπές παραλαβής προς δειγματοτισμό των υλικών που παραδίδουν σε εκτέλεση της σύμβασης. Η ποσότητα και το μέγεθος των δειγμάτων μπορεί να ορίζονται από την σύμβαση προκειμένου για δείγματα των προς παραλαβή συμβατικών υλικών. Εφόσον στη σχετική σύμβαση δεν αναφέρεται η ποσότητα και το μέγεθος των δειγμάτων, ισχύουν οι διατάξεις για τις δειγματοληψίες του Γενικού Χημείου του Κράτους (Γ.Χ.Κ.) ή τα προβλεπόμενα από εθνικά ή ευρωπαϊκά ή διεθνή πρότυπα για τη διενέργεια δειγματοληψίας.

Τα δείγματα όλων των κατηγοριών κατατίθενται στην αρμόδια υπηρεσία, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα έγγραφα της σύμβασης, εις διπλούν (δείγμα - αντιδείγμα). Τα δείγματα που λαμβάνουν οι επιτροπές παραλαβής κατά την διαδικασία ελέγχου των προς παραλαβή συμβατικών υλικών, λαμβάνονται μεν εις διπλούν, πλην όμως, το ένα απ' αυτά αποστέλλεται απευθείας από την επιτροπή για εργαστηριακή εξέταση ή χρησιμοποιείται για πρακτική δοκιμασία.

Η αξία των δειγμάτων και αντιδειγμάτων που λαμβάνονται από τις επιτροπές παραλαβής, βαρύνει τους προμηθευτές και δεν καταβάλλεται.

Εφόσον από τη σύμβαση προβλέπονται και εργαστηριακοί έλεγχοι, αυτοί διενεργούνται από τον Ε.Ο.Φ. ή από διαπιστευμένα προς τούτο εργαστήρια. Η ανωτέρω διαδικασία ακολουθείται και κατά τη διαδικασία των εργαστηριακών ελέγχων της κατ' έφεσιν εξέτασης.

Το κόστος για όλες τις εργαστηριακές εξετάσεις που διενεργούνται κατά την εκτέλεση της σύμβασης βαρύνει τον προμηθευτή.

Ο ισχυρισμός ότι τα προσφερόμενα είδη είναι δοκιμασμένα γιατί χρησιμοποιούνται επί χρόνια από τους αγοραστές δεν αναιρεί την παραπάνω υποχρέωση των προμηθευτών, ούτε δικαιολογείται η παράλειψη καταθέσεως.

12. Κήρυξη οικονομικού φορέα έκπτωτου - Κυρώσεις

Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την εκτελεστική σύμβαση που έχει υπογράψει και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του, ανά περίπτωση, αρμόδιου συλλογικού οργάνου:

α) στην περίπτωση της παρ. 7 του άρθρου 105 περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης

β) στην περίπτωση που δεν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη σύμβαση ή/και δεν συμμορφωθεί με τις σχετικές γραπτές εντολές της υπηρεσίας, που είναι σύμφωνες με τη σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις, εντός του συμφωνημένου χρόνου εκτέλεσης της σύμβασης,

γ) εφόσον δεν φορτώσει, δεν παραδώσει ή δεν αντικαταστήσει τα συμβατικά αγαθά ή δεν επισκευάσει ή δεν συντηρήσει αυτά μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δόθηκε, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.2.1 και το Παράρτημα Ι της Διακήρυξης αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου.

Στην περίπτωση συνδρομής λόγου έκπτωσης του αναδόχου από σύμβαση κατά την περίπτωση γ', η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί στον ανάδοχο ειδική όχληση, η οποία μνημονεύει τις διατάξεις του άρθρου 203 του ν. 4412/2016 και περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες οφείλει να προβεί ο ανάδοχος, προκειμένου να συμμορφωθεί, μέσα σε προθεσμία δέκα πέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση της ανωτέρω όχλησης. Αν η προθεσμία, που τεθεί με την ειδική όχληση, παρέλθει, χωρίς ο ανάδοχος να συμμορφωθεί, κηρύσσεται έκπτωτος μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας συμμόρφωσης, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής.

Ο ανάδοχος δεν κηρύσσεται έκπτωτος για λόγους που αφορούν σε υπαιτιότητα του φορέα εκτέλεσης της σύμβασης ή αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

Στον οικονομικό φορέα, που κηρύσσεται έκπτωτος από τη σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά οι παρακάτω κυρώσεις:

α) ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης.

β) Καταλογισμός του διαφέροντος, που προκύπτει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, αναθέτοντας το ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης στον επόμενο κατά σειρά κατάταξης οικονομικό φορέα που είχε λάβει μέρος στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης. Αν ο οικονομικός φορέας του προηγούμενου εδαφίου δεν αποδεχθεί την ανάθεση της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να προμηθευτεί τα αγαθά, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, από τρίτο οικονομικό φορέα είτε με διενέργεια νέας διαδικασίας ανάθεσης σύμβασης είτε με προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης, χωρίς προηγούμενη δημοσίευση, εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις του άρθρου 32 του ν. 4412/2016. Το διαφέρον υπολογίζεται με τον ακόλουθο τύπο:

$\Delta = (TKT - TKE) \times \Pi$ Όπου: Δ = Διαφέρον που θα προκύψει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τα ανωτέρω αναφερόμενα. Το διαφέρον λαμβάνει θετικές τιμές, αλλιώς θεωρείται ίσο με μηδέν.

TKT = Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα στον νέο ανάδοχο.

ΤΚΕ = Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τη σύμβαση από την οποία κηρύχθηκε έκπτωτος ο οικονομικός φορέας.

Π = Συντελεστής προσαύξησης προσδιορισμού της έμμεσης ζημίας που προκαλείται στην αναθέτουσα αρχή από την έκπτωση του αναδόχου. Ο ανωτέρω συντελεστής λαμβάνει τιμές από 1,01 έως και 1,05 και προσδιορίζεται από την αναθέτουσα αρχή στα έγγραφα της σύμβασης. Αν δεν προσδιορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης, λαμβάνει την τιμή 1,01.

Ο καταλογισμός του διαφέροντος επιβάλλεται στον έκπτωτο οικονομικό φορέα με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, που εκδίδεται σε αποκλειστική προθεσμία δεκαοκτώ (18) μηνών μετά την έκδοση και την κοινοποίηση της απόφασης κήρυξης εκπτώτου, και εφόσον κατακυρωθεί η προμήθεια των αγαθών που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα σε τρίτο οικονομικό φορέα. Για την είσπραξη του διαφέροντος από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα μπορεί να εφαρμόζεται η διαδικασία του Κώδικα Είσπραξης Δημόσιων Εσόδων. Το διαφέρον εισπράττεται υπέρ της αναθέτουσας αρχής.

δ) Επιπλέον, μπορεί να επιβληθεί προσωρινός αποκλεισμός του αναδόχου από το σύνολο των συμβάσεων προμηθειών ή υπηρεσιών των φορέων που εμπίπτουν στις διατάξεις του ν. 4412/2016 κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 74, περί αποκλεισμού οικονομικού φορέα από δημόσιες συμβάσεις.

Αν το υλικό φορτωθεί - παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 206 του Ν.4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο πέντε τοις εκατό (5%) επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων υλικών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα υλικά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των υλικών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση-παράδοση ή αντικατάσταση των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για το οποίο δεν ευθύνεται ο ανάδοχος και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

Η είσπραξη του προστίμου γίνεται με παρακράτηση από το ποσό πληρωμής του αναδόχου ή, σε περίπτωση ανεπάρκειας ή έλλειψης αυτού, με ισόποση κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης, εφόσον ο ανάδοχος δεν καταθέσει το απαιτούμενο ποσό.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

13. Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων

Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των όρων της Διακήρυξης αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 των άρθρων 5.6. (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου -

Κυρώσεις), 5.2. (Χρόνος παράδοσης υλικών), 5.4. (Απόρριψη συμβατικών υλικών – αντικατάσταση), καθώς και κατ' εφαρμογή των συμβατικών όρων να υποβάλλει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον της αναθέτουσας αρχής, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία που έλαβε γνώση της σχετικής απόφασης. Επί της προσφυγής, αποφασίζει το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του προβλεπόμενου στην περίπτωση δ της παραγράφου 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016 οργάνου, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την άσκησή της, άλλως θεωρείται ως σιωπηρώς απορριφθείσα. Η εν λόγω απόφαση δεν επιδέχεται προσβολή με άλλη οποιασδήποτε φύσεως διοικητική προσφυγή. Αν κατά της απόφασης που επιβάλλει κυρώσεις δεν ασκηθεί εμπρόθεσμα η προσφυγή ή αν απορριφθεί αυτή από το αποφαινόμενο αρμοδίως όργανο, η απόφαση καθίσταται οριστική. Αν ασκηθεί εμπρόθεσμα προσφυγή, αναστέλλονται οι συνέπειες της απόφασης μέχρι αυτή να οριστικοποιηθεί.

14. Δικαστική επίλυση διαφορών

Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών που προκύπτει από τις συμβάσεις που συνάπτονται στο πλαίσιο της αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 διακήρυξης, επιλύεται με την άσκηση προσφυγής ή αγωγής στο Διοικητικό Πρωτοδικείο Αθηνών, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις παρ. 1 έως και 6 του άρθρου 205Α του ν. 4412/2016. Πριν από την άσκηση της προσφυγής στο Διοικητικό Πρωτοδικείο προηγείται υποχρεωτικά η τήρηση της ενδικοφανούς διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 205 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.7 της Διακήρυξης αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023, διαφορετικά η προσφυγή απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Αν ο ανάδοχος της σύμβασης είναι κοινοπραξία, η προσφυγή ασκείται είτε από την ίδια είτε από όλα τα μέλη της. Δεν απαιτείται η τήρηση ενδικοφανούς διαδικασίας αν ασκείται από τον ενδιαφερόμενο αγωγή, στο δικόγραφο της οποίας δεν σωρεύεται αίτημα ακύρωσης ή τροποποίησης διοικητικής πράξης ή παράλειψης.

15. Αναπροσαρμογή τιμής

Οι τιμές που επιτυγχάνονται στο πλαίσιο της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης δύνανται κατά την διάρκεια εκτέλεσης της Συμφωνίας – Πλαίσιο εκάστου τμήματος να αναπροσαρμόζονται, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις ακόλουθες παραγράφους, υπό τους περιορισμούς του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 περί τροποποίηση συμβάσεων κατά τη διάρκειά τους.

Η αναπροσαρμογή της τιμής επέρχεται με απόφαση των αγοραστών που συμμετέχουν στη Συμφωνία-Πλαίσιο, κατόπιν γνώμης της Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής που έχουν συγκροτήσει κατά τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4.6 της αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 διακήρυξης.

Η αναπροσαρμογή της τιμής λαμβάνει χώρα αυτοτελώς για κάθε εκτελεστική σύμβαση, εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις της παρούσας παραγράφου. Αναπροσαρμογή της τιμής της συμφωνίας-πλαίσιο δεν χωρεί.

Για την αναπροσαρμογή της τιμής εφαρμόζεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 5.9 της αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης.

16. Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης Συμφωνίας - Πλαίσιο

Για την καλή εκτέλεση της παρούσας και σύμφωνα με το **Παράρτημα IV** οι Ανάδοχοι κατέθεσαν:

1. Ο Ανάδοχος **ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΟΡΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ** την υπ. αριθ. GRH179841 εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της ALPHA BANK, ποσού **24.864,44 €**, ήτοι

το 0,5% της συνολικής αξίας του τμήματος της Συμφωνίας Πλαισίου, χωρίς Φ.Π.Α. και ισχύος μέχρι την επιστροφή της στην ως άνω τράπεζα.

2. Ο Ανάδοχος **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** την υπ. αριθ. GRH179866 εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της ALPHA BANK, ποσού **27.854,34 €**, ήτοι το 0,5% της συνολικής αξίας του τμήματος της Συμφωνίας Πλαισίου, χωρίς Φ.Π.Α. και ισχύος μέχρι την επιστροφή της στην ως άνω τράπεζα.
3. Ο Ανάδοχος **Δ ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ** την υπ. αριθ. BTD 089950/B' εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της Εθνικής Τράπεζας, ποσού **1.797,40 €**, ήτοι το 0,5% της συνολικής αξίας του τμήματος της Συμφωνίας Πλαισίου, χωρίς Φ.Π.Α. και ισχύος μέχρι την επιστροφή της στην ως άνω τράπεζα.
4. Ο Ανάδοχος **ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ** την υπ. αριθ. 915816 εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, ποσού **5.037,00 €**, ήτοι το 0,5% της συνολικής αξίας του τμήματος της Συμφωνίας Πλαισίου, χωρίς Φ.Π.Α. και ισχύος μέχρι την επιστροφή της στην ως άνω τράπεζα.
5. Ο Ανάδοχος **Σ ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ** την υπ. αριθ. 915888 εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, ποσού **4.430,00 €**, ήτοι το 0,5% της συνολικής αξίας του τμήματος της Συμφωνίας Πλαισίου, χωρίς Φ.Π.Α. και ισχύος μέχρι την επιστροφή της στην ως άνω τράπεζα.
6. Ο Ανάδοχος **SYSTEM VISION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** την υπ. αριθ. 152051 εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, ποσού **300,30 €**, ήτοι το 0,5% της συνολικής αξίας του τμήματος της Συμφωνίας Πλαισίου, χωρίς Φ.Π.Α. και ισχύος μέχρι την επιστροφή της στην ως άνω τράπεζα.
7. Ο Ανάδοχος **ΟΜΜΑ ΛΑΙΤ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΩΝ ΕΜΠ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** την υπ. αριθ. 152011 εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, ποσού **4.535,60 €**, ήτοι το 0,5% της συνολικής αξίας του τμήματος της Συμφωνίας Πλαισίου, χωρίς Φ.Π.Α. και ισχύος μέχρι την επιστροφή της στην ως άνω τράπεζα.

Η εγγυητική επιστολή εκάστου Αναδόχου επιστρέφεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4.1.1 της με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης.

Σε περίπτωση κατάπτωσης των εγγυητικών καλής εκτέλεσης, το οφειλόμενο ποσό υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον ψηφιακό τέλος συναλλαγής.

17. Τροποποιήσεις

Η συμφωνία-πλαίσιο μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου.

Η αναθέτουσα αρχή διατηρεί δικαίωμα προαίρεσης για την ανάθεση της προμήθειας ποσοστού εκατό τοις εκατό της εκατό (100%) της ετήσιας ποσότητας για κάθε ένα από τα τμήματα στα οποία υποδιαιρείται η παρούσα συμφωνία – πλαίσιο και με τους ίδιους όρους.

Επίσης, η αναθέτουσα αρχή διατηρεί το δικαίωμα να παρατείνει μονομερώς τη διάρκεια της συμφωνίας-πλαίσιο για ένα (1) επιπλέον έτος ανά τμήμα, με αντίστοιχη αύξηση της αξίας της.

Σημειώνεται ότι, εφόσον η αναθέτουσα αρχή ενεργοποιήσει το δικαίωμα προαίρεσης, δεν δύναται να παρατείνει την χρονική διάρκεια της συμφωνίας-πλαίσιο για ένα (1) επιπλέον έτος με αύξηση της συμβατικής αξίας.

Σε κάθε περίπτωση η αναθέτουσα αρχή έχει το δικαίωμα να παρατείνει μονομερώς τη διάρκεια της συμφωνίας-πλαίσιο για ένα (1) επιπλέον έτος, χωρίς αύξηση της αξίας της, ανεξαρτήτως του εάν έχει ενεργοποιηθεί ή όχι το παραπάνω αναφερόμενο δικαίωμα προαίρεσης.

Σε περίπτωση έκπτωσης συμβαλλόμενου της συμφωνίας- πλαίσιο ή τμήματος αυτής, σύμφωνα με το άρθρο 203 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 4.8 της με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης, όπως και σε περίπτωση καταγγελίας για όλους λόγους της παραγράφου 4.7 της με αρ. Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023 Διακήρυξης, πλην αυτού της περ. (α), η αναθέτουσα αρχή δύναται να προσκαλέσει τον επόμενο, κατά σειρά κατάταξης οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην παρούσα διαδικασία ανάθεσης και να του προτείνει την ανάθεση της συμφωνίας-πλαίσιο ή τμήματος αυτής, ανά περίπτωση, με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις και σε τίμημα που δεν θα υπερβαίνει την προσφορά του έκπτωτου αναδόχου (ρητή ρήτρα υποκατάστασης). Η συμφωνία πλαίσιο ή τμήμα αυτής ανατίθεται, εφόσον εντός της τεθείσας προθεσμίας περιέλθει στην αναθέτουσα αρχή έγγραφη και ανεπιφύλακτη αποδοχή της. Η άπρακτη πάροδος της προθεσμίας θεωρείται ως απόρριψη της πρότασης. Αν αυτός δεν δεχθεί την πρόταση σύναψης σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον επόμενο υποψήφιο κατά σειρά κατάταξης, ακολουθώντας κατά τα λοιπά την ίδια διαδικασία. Σε κάθε περίπτωση, ανεξαρτήτως της ως άνω υποκατάστασης η συμφωνία πλαίσιο ή το τμήμα αυτής εξακολουθεί να ισχύει για τους λοιπούς συμβαλλόμενους οικονομικούς φορείς.

Οποιαδήποτε τροποποίηση της συμφωνίας - πλαίσιο κατά τη διάρκειά της τελεί υπό τον έλεγχο του Ελεγκτικού Συνεδρίου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

18. Ενημέρωση της Ε.Κ.Α.Α. για τις εκτελεστικές συμβάσεις

Οι λοιποί αγοραστές οφείλουν να ενημερώνουν την ΕΚΑΠΥ για την ανάθεση των εκτελεστικών συμβάσεων. Πιο συγκεκριμένα, μόλις ο Αγοραστής αναρτήσει την εκτελεστική της συμφωνίας-πλαίσιο σύμβαση στο Κ.Η.Μ.Δ.Η.Σ. αποστέλλει ενημερωτικό σημείωμα (με τον Α.Δ.Α.Μ. της σύμβασης του ΚΗΜΔΗΣ) στην ΕΚΑΠΥ προκειμένου εκείνη να είναι σε θέση να αποτυπώσει την συγκεντρωτική εικόνα των αποτελεσμάτων της συμφωνίας-πλαίσιο ή χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή της ΕΚΑΠΥ εφόσον έχει ενεργοποιηθεί.

Οι λοιποί αγοραστές οφείλουν επίσης να ενημερώνουν την ΕΚΑΠΥ σε μηνιαία βάση για την πορεία εκτέλεσης των εκτελεστικών συμβάσεων και τον βαθμό απορρόφησης των συμβατικών τους ποσοτήτων καθώς και να παρέχουν κάθε άλλη πληροφορία σχετική με την παρούσα συμφωνία πλαίσιο τους ζητηθεί από την ΕΚΑΠΥ.

Οι ανάδοχοι της συμφωνίας πλαίσιο οφείλουν επίσης να ενημερώνουν την ΕΚΑΠΥ εγγράφως σε μηνιαία βάση σχετικά με την ανάθεση, την πορεία εκτέλεσης των εκτελεστικών συμβάσεων, καθώς και να παρέχουν κάθε άλλη πληροφορία σχετική με την παρούσα συμφωνία πλαίσιο τους ζητηθεί από την ΕΚΑΠΥ.

19. Εφαρμοστέα νομοθεσία

Η ερμηνεία και η εκτέλεση της Συμφωνίας - Πλαίσιο θα γίνεται με βάση το Ελληνικό δίκαιο. Για οποιαδήποτε διένεξη σε σχέση με τη Συμφωνία - Πλαίσιο, αρμόδια είναι τα Ελληνικά δικαστήρια. Για όλα τα λοιπά θέματα της παρούσας σύμβασης, ισχύουν οι διατάξεις του ν.4412/2016.

Κατόπιν των ανωτέρω συντάχθηκε η παρούσα Σύμβαση Συμφωνία - Πλαίσιο και αφού αναγνώστηκε από τους συμβαλλόμενους, υπογράφηκε.

ΤΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

**ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΘΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΡΧΗ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**1. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ-
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.**

SOFIA GIANNOULIDOU
30/09/2025 12:17
Άκραιβές αντίγραφο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΑΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

κος Κωνσταντίνος Λιάκος του Δημητρίου

**2. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ
Α.Ε.**

κος Αναστάσιος Μαυρογένης του Αντωνίου

3. ΓΙΑ ΤΗΝ Δ. ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

κος Δημήτριος Τσιμπιδάρος του Νικολάου

4. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ & ΣΙΑ ΕΕ

κα Ειρήνη Ιωακείμ του Παναγιώτη

5. ΓΙΑ ΤΗΝ Σ. ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

κος Σταμούλης Κορμπάκης του Χρήστου

κος Κωνσταντίνος Οικονομόπουλος του Ιωάννη

6. ΓΙΑ ΤΗΝ SYSTEM VISION

κος Θεόδωρος Αλεξόπουλος του Χρήστου

7. ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΜΑ ΛΙΤΕ

κος Δήμος Ρωτούς του Γεωργίου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΓΟΡΑΣΤΕΣ/ ΦΟΡΕΙΣ ΠΡΩΡΟΡΙΣΜΟΥ

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (Υ.ΠΕ.)	ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ – Ε.Κ.Α.Π.Υ. ΦΟΡΕΙΣ ΠΡΩΡΟΡΙΣΜΟΥ
1Η ΥΠΕ	Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ"
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Α. "ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΝΓΚ"
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Α. Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Α. ΕΛΠΙΣ
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Α. ΛΑΪΚΟ
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Α. Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ-ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ-ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Α. ΠΑΜΜΑΚΑΡΙΣΤΟΣ
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Ν.Ι. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ-ΠΑΤΗΣΙΩΝ
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Π.Α. "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Π.Α. "Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ"
1Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Α ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ – ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.
2Η ΥΠΕ	Γ.Ν. - Κ.Υ. ΛΗΜΝΟΥ
2Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ
2Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
2Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΝΙΚΑΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ"
2Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΡΟΔΟΥ "ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ"
2Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΣΥΡΟΥ ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ
2Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ"
2Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Π. ΤΖΑΝΕΙΟ
2Η ΥΠΕ	Π.Γ.Ν. ΑΤΤΙΚΟΝ-- Γ.Ν.Δ.Α. "ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ"
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ - Ν.Μ. ΒΕΡΟΙΑΣ - Ν.Μ. ΝΑΟΥΣΑΣ
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ "ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ"
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΠΕΛΛΑΣ - Γ.Ν. ΕΔΕΣΣΑΣ - Γ.Ν. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ "ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ"
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ "ΕΛΕΝΗ Θ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ"
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Θ. "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ - ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ "
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Θ. "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ" - ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣ/ΚΗΣ
3Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Θ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
4Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΕΒΡΟΥ - Π.Γ.Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
4Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ
4Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΙΛΚΙΣ - Γ.Ν. - Κ.Υ. ΓΟΥΜΕΝΙΣΣΑΣ
4Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ "ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ"
4Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΞΑΝΘΗΣ
4Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΣΕΡΡΩΝ
4Η ΥΠΕ	Γ.Ν.Θ. "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"
4Η ΥΠΕ	Π.Γ.Ν.Θ. "ΑΧΕΠΑ"

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (Υ.ΠΕ.)	ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ – Ε.Κ.Α.Π.Υ. ΦΟΡΕΙΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ
5Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΑΜΦΙΣΣΑΣ
5Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΒΟΛΟΥ "ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ"
5Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
5Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
5Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΛΑΜΙΑΣ
5Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ"
5Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ
5Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΧΑΛΚΙΔΑΣ - Γ.Ν. Κ.Υ. ΚΑΡΥΣΤΟΥ - Κ.Υ. ΚΥΜΗΣ
5Η ΥΠΕ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ - Γ.Ν. ΑΓΡΙΝΙΟΥ - Γ.Ν. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ "ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ - Γ.Ν. ΑΙΓΙΟΥ - Γ.Ν. Κ.Υ. ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ - Γ.Ν. ΑΡΓΟΥΣ - Γ.Ν. ΝΑΥΠΛΙΟΥ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΑΡΤΑΣ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΗΛΕΙΑΣ - Γ.Ν. ΠΥΡΓΟΥ "ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ" - Γ.Ν. ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ - Γ.Ν. Κ.Υ.ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΚΟΡΙΝΘΟΥ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ - Γ.Ν. ΣΠΑΡΤΗΣ - Γ.Ν. Κ.Υ. ΜΟΛΑΩΝ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ - Γ.Ν. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ - Γ.Ν. Κ.Υ. ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΠΑΤΡΩΝ "Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ" - Ε.Ν.Ν.Θ.ΝΔ. ΕΛΛΑΔΑΣ ""Ο ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ"
6Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΤΡΙΠΟΛΗΣ & ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ Γ.Ν. ΤΡΙΠΟΛΗΣ
6Η ΥΠΕ	Π.Γ.Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
6Η ΥΠΕ	Π.Γ.Ν.Π. "ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ" (ΡΙΟ)
7Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ"
7Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ - Γ.Ν. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - Γ.Ν. - Κ.Υ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ - Γ.Ν. - Κ.Υ. ΣΗΤΕΙΑΣ
7Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΡΕΘΥΜΝΟΥ
7Η ΥΠΕ	Γ.Ν. ΧΑΝΙΩΝ " Ο ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ"
7Η ΥΠΕ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	ΛΟΙΠΟΙ ΑΓΟΡΑΣΤΕΣ
	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΕΙΔΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ (CPV 33731110-7)	ΠΟΣΟΤΗΤ Α ΣΕΤΙΑΣ σε τεμ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΦΠΑ %	ΑΝΑΔΟΧΟΣ
A01	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (από 1,55 και πάνω), ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM) ΜΕ ΑΠΤΙΚΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ UV ΜΟΝΟ ή UV ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ (+6 ΩΣ +30D) ΚΑΙ ΤΑ ΜΙΣΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ)	17.134	Βλ. παράρτημα V	70,00	13%	ΑΛΚΟΝ
A02	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,54 ΚΑΙ ΑΝΩ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM). ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ (ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΤΟΜΗΣ.	24.296	Βλ. παράρτημα V	99,50	13%	ΑΛΚΟΝ
A03	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΑΜΠΥΡΙΖΟΝΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ (SQUAREEDGE) 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ (ΠΕΡΙΠΟΥ 4%). ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM) ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 12,5 MM. ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΧΙ	31.966	Βλ. παράρτημα VI	79,94	13%	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ

	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 0-34)					
A05	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΩΝ. ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54 ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ 6,15 - 5,80 ΜΜ) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΟΛΙΚΟΜΗΚΟΣ (ΑΠΟ 11,0ΜΜ ΕΩΣ 10,50ΜΜ), ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 0 ΕΩΣ 35D) ΚΑΙΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2 ΜΜ	4.328	Βλ. παράρτημα IX	98,50	13%	ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
A06	A06 ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ. ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6 ΧΙΛ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 12,5 ΧΙΛ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΑΜΠΥΡΙΖΟΝΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ. ΓΩΝΙΑ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΤΟΥΣ 1,53 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΝΑ ΤΟΥΣ 41. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΤΟΥΣ 0 ΕΩΣ 34). ΝΑ ΔΙΑΤΕΙΘΕΤΑΙ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ (2.2 ΧΙΛ). 7.855 15.710 7.855	15.710	Βλ. παράρτημα VI	93,58	13%	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ
A09	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ, ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ ΤΥΠΟΥ MODIFIED C ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ	3.176	Βλ. παράρτημα VIII	106,50	13%	ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ

	ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ.					
A10	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΙΚΑΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΑΥΛΑΚΑ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΩΤΟΥ, ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ BLUE PVDF, ΤΥΠΟΥ MODIFIED C LOOP ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ.	6.150	Βλ. παράρτημα VIII	102,00	13%	ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ
A11	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟ ΑΠΟ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 ΜΜ) ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 ΜΜ), ΜΕ ΑΠΤΙΚΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΗ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ. ΥΨΗΛΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,53 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 40 D.	1.928	Βλ. παράρτημα V	50,00	13%	ΑΛΚΟΝ
A18	Ακρυλικός αναδιπλούμενος υδρόφοβος ενδοφακός, από τεμαχίου, ασφαιρικός, ημιδιαφανής, με δύο αγκύλες τύπου CLOOP και γωνία οπτικού-αγκύλων 0 μοίρες, προφορτωμένος σε ενθετήρα με ειδικό κλειδί στο μέσο από διαδρομής του εμβόλου πρόωσης ώστε να μην επιτρέπεται η διακοπή από επαφής του με τον ενδοφακό πριν από εξέλθει πλήρως του συστήματος, με φίλτρο κατά από μπλε ακτινοβολίας, διάμετρο οπτικού τμήματος 6 χιλιοστά και ολική διάμετρο 13 χιλιοστά, με γωνία βάσης κάθε αγκύλης 90 μοίρες και ολική γωνία επαφής αγκύλων με τον καψικό σάκο 154 μοίρες, με δείκτη διάθλασης 1,52. Προφορτωμένος από 11 έως 30 διοπτρίες με μισά σε όλο το εύρος, για ένθεση από τομή 2.2 χιλιοστών.	9.750	Βλ. παράρτημα VI	80,41	13%	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ

A22	<p>Ενδοφθάλμιος ενδοφακός, υδρόφοβος, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, οπισθίου θαλάμου, από τεμαχίου ασφαιρικός με φίλτρο κατά από μπλε ακτινοβολίας. Αμφίκυρτος με γωνία αγκυλών 0 μοιρών, διάμετρο οπτικής ζώνης 6.0mm και ολική διάμετρο 13.0mm. Δείκτης διάθλασης 1.548, σε εύρος διοπτρών από +6.0D έως +30.0D ανά 0.5D (διοπτρία). Να είναι προοπλισμένος (preloaded) σε ενθετήρα "4 σε 1" multiSert από χρήσης και η ένθεση του να μπορεί να πραγματοποιηθεί από τομή 2.2mm. Πλήρως προοπλισμένο σύστημα multiSert 4 σε 1, το οποίο επιτρέπει στον χειρουργό να διατηρεί τον έλεγχο κατά την ένθεση του ενδοφακού στον οφθαλμό, είτε βιδωτά, είτε σαν σύριγγα, είτε απευθείας στον σάκο του περιφακίου, είτε διαμέσου από σήραγγας τραύματος τομής, μέσω πραγματικά μικρής τομής 2.2mm ή και ακόμη μικρότερης.</p>	7.820	Βλ. παράρτημα XI	116,00	13%	ΟΜΜΑ ΛΑΙΤ ΑΕΕ
B01	<p>ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΣΤΑ 4.5 ΧΙΛ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54, ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΩΝ (ΑΠΟ 6 ΕΩΣ 34 D</p>	348	Βλ. παράρτημα V	470,00	13%	ΑΛΚΟΝ
B02	<p>ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑ 4.5 ΧΙΛ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΑΠΟ 1D ΕΩΣ 3.75D). ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54), ΤΟ</p>	154	Βλ. παράρτημα V	650,00	13%	ΑΛΚΟΝ

	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 6 ΕΩΣ 34 D)					
B03	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ, ΚΟΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ. ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗ ΖΩΝΗΣ 6.00mm ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 10.79mm ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΕΣ. ΠΡΟΦΟΡΤΩΜ'ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ, ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (10.00d ΕΩΣ 35.00d)	2	Βλ. παράρτημα ΙΧ	612,50	13%	ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
B04	ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ-ΜΑΚΡΙΝΗ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗ-ΜΑΚΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗ ΖΩΝΗΣ 5.80mm – 6.00mm ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 10.50mm -10.79mm ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΟΠΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥ. ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΕΣ. ΠΡΟΦΟΡΤΩΜ'ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ, ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (10.00d ΕΩΣ 35.00d)	1.110	Βλ. παράρτημα ΙΧ	384,67	13%	ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
B05	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ, ΚΟΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΑΠΟ 0.75D ΕΩΣ 3.75D). ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗ ΖΩΝΗΣ 6.00mm ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 10.79mm. ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΕΣ. ΠΡΟΦΟΡΤΩΜ'ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ, ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (10.00d ΕΩΣ 35.00d)	42	Βλ. παράρτημα ΙΧ	681,69	13%	ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

B10	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΦΑΣΜΑ ΟΡΑΣΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1.53 ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΠΛΕ ΚΑΙ ΥΝΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΜΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΠΟΥ ΑΠΟ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΟΡΑΣΗΣ,ΧΑΜΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΑΠΟ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΤΩΝ ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ,ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 mm ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 13mm. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΜΗ ΜΙΚΡΗ 2.2 mm	638	Βλ. παράρτημα V	491,00	13%	ΑΛΚΟΝ
B11	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΦΑΣΜΑ ΟΡΑΣΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1.53 ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΠΛΕ ΚΑΙ ΥΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΜΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΠΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΟΡΑΣΗΣ, ΧΑΜΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΑΠΟ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΤΩΝ ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ, ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΑ ΤΟΡΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΣΚΟ. ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ 1,5 ΕΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3.0 ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 mm ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 13mm. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΜΗ ΜΙΚΡΗ 2.2 mm	122	Βλ. παράρτημα V	635,00	13%	ΑΛΚΟΝ
B12	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΕΔΟΦ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ 26%, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ SQUAREEDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΔΟΦ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.0MM. ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 10,8MM Ή 12,4MM ΚΑΤ'ΟΠΙΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6 MM.ΟΠΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΖΩΝΕΣ, ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ &	1.634	Βλ. Παράρτημα VII	220,00	13%	Δ. ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ

	ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ 1MM ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ EDOF (ADD +3.0D) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ. ΦΙΛΤΡΟ UV ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΑ 370NM. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΓΚΥΛΩΝ CLOSEDLOOP ΜΕ ΓΩΝΙΑ 00. ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΩΝ ΑΠΟ +5D ΈΩΣ +30D ΑΝΑ 0.5D.					
B13	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ EDOF ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ. ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ. ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ PRO ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ EDOF ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ, ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΖΩΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ.ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΑΓΚΥΛΗΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 11 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΕΤΣΙ ΑΠΟ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΤΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ. ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΥΠΟΚΙΤΡΙΝΟΣ Ή ΜΗ. ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54.ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ , ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΕΣ ΤΟΜΕΣ ΕΩΣ 2.2 MM . ΜΕ ΔΙΟΠΤΡΙΚΟ ΕΥΡΟΣ (0.0 ΕΩΣ 34.D)	1.634	Βλ. παράρτημα VI	232,65	13%	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ
B14	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟ ΚΟΝΤΙΝΗΣ.ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑ (ΕΩΣ 4%).ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΜΠΛΕ ΦΩΤΙΣΜΟ. ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1,51. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΑΠΟ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	314	Βλ. παράρτημα VI	191,58	13%	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ

B15	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ , ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ.ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΣΑΙΑ +1,75 D ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΝΤΙΝΗ +3,50 D.ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΓΚΥΛΗΣΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ ΑΠΟ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26% ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6 ΧΙΛ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 11,40ΧΙΛ . ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (ΥΠΟΚΙΤΡΙΝΟΣ), ΜΕΓΑΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΉΩΣ 1,46.ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ	52	Βλ. παράρτημα VI	494,00	13%	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ
B16	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ, ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ , ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ.ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΣΑΙΑ +1,75 D ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΝΤΙΝΗ +3,50 D.ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΓΚΥΛΗΣΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ ΑΠΟ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26% ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6 ΧΙΛ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 11,40ΧΙΛ . ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (ΥΠΟΚΙΤΡΙΝΟΣ), ΜΕΓΑΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΉΩΣ 1,46.ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ	22	Βλ. παράρτημα VI	826,50	13%	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ
G01	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (ΑΝΩ ΤΟΥ 1,54). ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 ΜΜ) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 ΜΜ) ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ .ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (1.0 ΕΩΣ 6,0 D) ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ	2.924	Βλ. παράρτημα V	207,00	13%	ΑΛΚΟΝ

	ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ $\leq 0,5\%$ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ≤ 5 ΜΟΙΡΩΝ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ $\geq 90\%$ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ.					
Γ02	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ, ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΑΓΚΥΛΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ, ΜΗΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ 6ΜΜ ΟΛΙΚΟ 12,5 ΜΜ ΚΑΙ SQUAREEDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (1,25 ΕΩΣ 5,75 D) ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53. ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 6-30D)	1.318	Βλ. παράρτημα VI	210,31	13%	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ
Γ04	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ, ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ ΤΥΠΟΥ MODIFIED Loop ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ (ΑΠΟ ΒΙΔΩΤΟ) ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ 1.5 ΕΩΣ 4.5 ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ	192	Βλ. παράρτημα VIII	218,00	13%	ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ
Δ02	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΑ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΙΡΙΔΑΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ (ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΤΟΥΣ ΙΡΙΔΟΣ.	308	Βλ. Παράρτημα X	195,00	13%	SYSTEM VISION

25SYMV017641919 2025-09-30

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΑΝΑΔΟΧΟΙ

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα του Διαγωνισμού και των Διαπραγματεύσεων που προβλέπεται από την υπ' αριθμ. **Ε.Κ.Α.Π.Υ. 2/2023** Διακήρυξη κατακυρώθηκαν τα ακόλουθα είδη στις κάτωθι εταιρείες:

Α/Α ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Α/Α ΕΙΔΩΝ (26 ΣΤΑ 46)	ΚΑΤΑΚΥΡΩΘΕΝΤΑ ΕΙΔΗ	ΤΜΧ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΑΞΙΑ σε € για 2έτη	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗ 2η ΔΙΑΠΡΑΓΡΑΤΕΥΣΗ	ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ σε € ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ	ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ σε €/ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ
1	ΑΛΚΟΝ	1	A01	17.134	80,42	1.377.916,28	70,00	1.199.380,00	4.972.888,00	SN60WF	ALCON LABORATORIES LLC.
		2	A02	24.296	101,46	2.465.072,16	99,50	2.417.452,00		CNA0T0	ALCON LABORATORIES LLC.
		3	B01	348	492,50	171.390,00	470,00	163.560,00		TFNT00	ALCON LABORATORIES LLC.
		4	B02	154	678,00	104.412,00	650,00	100.100,00		TFNT20-60	ALCON LABORATORIES LLC.
		5	B10	638	522,00	333.036,00	491,00	313.258,00		DFT015	ALCON LABORATORIES LLC.
		6	B11	122	650,00	79.300,00	635,00	77.470,00		DFT215 – DFT615	ALCON LABORATORIES LLC.
		7	Γ01	2.924	233,84	683.748,16	207,00	605.268,00		SN6AT2-9	ALCON LABORATORIES LLC.
		8	A11	1.928	53,88	103.880,64	50,00	96.400,00		SA60AT	ALCON LABORATORIES LLC.

25SYMV017641919 2025-09-30

Α/Α ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Α/Α ΕΙΔΩΝ (27 ΣΤΑ 46)	ΚΑΤΑΚΥΡΩΘΕΝΤΑ ΕΙΔΗ	ΤΜΧ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΑΞΙΑ σε € για 2έτη	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗ 2η ΔΙΑΠΡΑΓΡΑΤΕΥΣΗ	ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ σε € ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ	ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ σε €/ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ
2	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ	9	A03	31.966	84,59	2.704.003,94	79,94	2.555.362,04	5.570.867,14	MXE	Bausch+Lomb OPS B.V. The Netherlands
		10	A06	15.710	98,50	1.547.435,00	93,58	1.470.141,80		MXPLC	Bausch+Lomb OPS B.V. The Netherlands
		11	A18	9.750	82,90	808.275,00	80,41	783.997,50		SZ-1	Bausch+Lomb OPS B.V. The Netherlands
		12	B13	1.634	247,50	404.415,00	232,65	380.150,10		YSMART	Bausch+Lomb OPS B.V. The Netherlands
		13	B14	314	201,66	63.321,24	191,58	60.156,12		ISOPURE	Beaver Visitec International Sales Ltd UK
		14	B15	52	520,00	27.040,00	494,00	25.688,00		POD F	Beaver Visitec International Sales Ltd UK
		15	B16	22	870,00	19.140,00	826,50	18.183,00		POD FT	Beaver Visitec International Sales Ltd UK
		16	Γ02	1.318	221,38	291.778,84	210,31	277.188,58		MXET	Bausch+Lomb OPS B.V. The Netherlands
3	Δ.ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ	17	B12	1.634	226,62	370.297,08	220,00	359.480,00	359.480,00	LUCIDIS	SAV-IOL Ελβετίας
4	ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ	18	A09	3.176	107,34	340.911,84	106,50	338.244,00	1.007.400,00	CP2.2R	KOWA COMPANY LTD ΙΑΠΩΝΙΑΣ
		19	A10	6.150	102,88	632.712,00	102,00	627.300,00		PU6A	KOWA COMPANY LTD ΙΑΠΩΝΙΑΣ
		20	Γ04	192	220,00	42.240,00	218,00	41.856,00		CP-Tx	KOWA COMPANY LTD ΙΑΠΩΝΙΑΣ

25SYMV017641919 2025-09-30

5	ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	21	A05	4.328	98,50	426.308,00	98,50	426.308,00	883.147,68	ARTIS PL E	Cristalens Industrie France
		22	B03	2	625,00	1.250,00	612,50	1.225,00		ARTIS SYMBIOSE MID / ARTIS SYMBIOSE PLUS	Cristalens Industrie France
		23	B04	1.110	450,00	499.500,00	384,67	426.983,70		ARTIS PL M	Cristalens Industrie France
		24	B05	42	740,00	31.080,00	681,69	28.630,98		ARTIS SYMBIOSE TORIC MID / ARTIS SYMBIOSE TORIC PLUS	Cristalens Industrie France
6	SYSTEM VISION	25	A02	308	202,40	62.339,20	195,00	60.060,00	60.060,00	205001	Ophtec B.V. Ολλανδία
7	ΟΜΜΑ ΛΑΪΤ ΑΕΕ	26	A22	7.820	122,16	955.291,20	116,00	907.120,00	907.120,00	XY1-SP	HOYA Medical Singapore Pte. Ltd
ΣΥΝΟΛΑ						14.546.093,58		13.760.962,82	13.760.962,82		

25SYMV017641919 2025-09-30

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΥΨΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

A/A	ΑΝΑΔΟΧΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ / ΑΝΑΔΟΧΟ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ σε €	ΥΨΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ 0,5%
1	ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΟΡΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ	4.972.888,00	24.864,44
2	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	5.570.867,14	27.854,34
3	Δ ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	359.480,00	1.797,40
4	ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	1.007.400,00	5.037,00
5	Σ ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	883.147,68	4.415,74
6	SYSTEM VISION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	60.060,00	300,30
7	ΟΜΜΑ ΛΑΙΤ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΩΝ ΕΜΠ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	907.120,00	4.535,60
		13.760.962,82	68.804,81

25SYMV017641919 2025-09-30

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V - ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΥΔΑΜΕD, ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΟΡΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ – ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΑΜΕD (UDI-DI)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ
	ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ					
A01	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (από 1,55 και πάνω), ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 ΜΜ) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 ΜΜ) ΜΕ ΑΠΤΙΚΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ UV ΜΟΝΟ ή UV ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ (+6 ΩΣ +30D) ΚΑΙ ΤΑ ΜΙΣΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΩΩΣΗΣ)	SN60WF.060	SN60WF-060 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002054928
		SN60WF.065	SN60WF-065 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002054942
		SN60WF.070	SN60WF-070 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002054966
		SN60WF.075	SN60WF-075 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002054980
		SN60WF.080	SN60WF-080 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055000
		SN60WF.085	SN60WF-085 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055024
		SN60WF.090	SN60WF-090 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055048
		SN60WF.095	SN60WF-095 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055062
		SN60WF.100	SN60WF-100 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055086
		SN60WF.105	SN60WF-105 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055109
		SN60WF.110	SN60WF-110 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055123
		SN60WF.115	SN60WF-115 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055147
		SN60WF.120	SN60WF-120 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055161
		SN60WF.125	SN60WF-125 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055185
		SN60WF.130	SN60WF-130 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055208
		SN60WF.135	SN60WF-135 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055222
		SN60WF.140	SN60WF-140 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055246
		SN60WF.145	SN60WF-145 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055260
		SN60WF.150	SN60WF-150 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055284
	SN60WF.155	SN60WF-155 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055307	
	SN60WF.160	SN60WF-160 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055321	
	SN60WF.165	SN60WF-165 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055345	
	SN60WF.170	SN60WF-170 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055369	
	SN60WF.175	SN60WF-175 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055383	
	SN60WF.180	SN60WF-180 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055406	
	SN60WF.185	SN60WF-185 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055420	
	SN60WF.190	SN60WF-190 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055444	

25SYMV017641919 2025-09-30

	SN60WF.195	SN60WF-195 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055468		
	SN60WF.200	SN60WF-200 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055482		
	SN60WF.205	SN60WF-205 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055505		
	SN60WF.210	SN60WF-210 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055529		
	SN60WF.215	SN60WF-215 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055543		
	SN60WF.220	SN60WF-220 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055567		
	SN60WF.225	SN60WF-225 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055581		
	SN60WF.230	SN60WF-230 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055604		
	SN60WF.235	SN60WF-235 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055628		
	SN60WF.240	SN60WF-240 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055642		
	SN60WF.245	SN60WF-245 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055666		
	SN60WF.250	SN60WF-250 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055680		
	SN60WF.255	SN60WF-255 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055703		
	SN60WF.260	SN60WF-260 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055727		
	SN60WF.265	SN60WF-265 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055741		
	SN60WF.270	SN60WF-270 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055765		
	SN60WF.275	SN60WF-275 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055789		
	SN60WF.280	SN60WF-280 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055802		
	SN60WF.285	SN60WF-285 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055826		
	SN60WF.290	SN60WF-290 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055840		
	SN60WF.295	SN60WF-295 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055864		
	SN60WF.300	SN60WF-300 ACRYSOF IQ YELLOW	13%	038065GMN000053GY	2820002055888		
	ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ						
A02	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ,ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,54 ΚΑΙ ΑΝΩ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 ΜΜ) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 ΜΜ), ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ (ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΤΟΜΗΣ.		CNA0T0.060	CNA0T0-060 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472167
			CNA0T0.065	CNA0T0-065 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472181
			CNA0T0.070	CNA0T0-070 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472204
			CNA0T0.075	CNA0T0-075 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472228
			CNA0T0.080	CNA0T0-080 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472242
			CNA0T0.085	CNA0T0-085 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472266
			CNA0T0.090	CNA0T0-090 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472280

25SYMV017641919 2025-09-30

CNA0T0.095	CNA0T0-095 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472303
CNA0T0.100	CNA0T0-100 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472327
CNA0T0.105	CNA0T0-105 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472341
CNA0T0.110	CNA0T0-110 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472365
CNA0T0.115	CNA0T0-115 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472389
CNA0T0.120	CNA0T0-120 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472402
CNA0T0.125	CNA0T0-125 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472426
CNA0T0.130	CNA0T0-130 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472440
CNA0T0.135	CNA0T0-135 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472464
CNA0T0.140	CNA0T0-140 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472488
CNA0T0.145	CNA0T0-145 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472501
CNA0T0.150	CNA0T0-150 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472525
CNA0T0.155	CNA0T0-155 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472549
CNA0T0.160	CNA0T0-160 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472563
CNA0T0.165	CNA0T0-165 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472587
CNA0T0.170	CNA0T0-170 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472600
CNA0T0.175	CNA0T0-175 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472624
CNA0T0.180	CNA0T0-180 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472648
CNA0T0.185	CNA0T0-185 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472662
CNA0T0.190	CNA0T0-190 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472686
CNA0T0.195	CNA0T0-195 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472709
CNA0T0.200	CNA0T0-200 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472723
CNA0T0.205	CNA0T0-205 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472747
CNA0T0.210	CNA0T0-210 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472761
CNA0T0.215	CNA0T0-215 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001473126
CNA0T0.220	CNA0T0-220 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472785
CNA0T0.225	CNA0T0-225 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472808
CNA0T0.230	CNA0T0-230 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472822
CNA0T0.235	CNA0T0-235 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472846
CNA0T0.240	CNA0T0-240 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472860

25SYMV017641919 2025-09-30

		CNA0T0.245	CNA0T0-245 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472884
		CNA0T0.250	CNA0T0-250 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472907
		CNA0T0.255	CNA0T0-255 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472921
		CNA0T0.260	CNA0T0-260 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472945
		CNA0T0.265	CNA0T0-265 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472969
		CNA0T0.270	CNA0T0-270 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001472983
		CNA0T0.275	CNA0T0-275 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001473003
		CNA0T0.280	CNA0T0-280 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001473027
		CNA0T0.285	CNA0T0-285 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001473041
		CNA0T0.290	CNA0T0-290 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001473065
		CNA0T0.295	CNA0T0-295 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001473089
		CNA0T0.300	CNA0T0-300 CLAREON MONOFOCAL AUTONOME	13%	038065GMN000139HB	2820001473102
ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ						
A11	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 ΜΜ) ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 ΜΜ), ΜΕ ΔΙΠΤΙΚΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΗ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ. ΥΨΗΛΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,53 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 40 D.	SA60AT.060	SA60AT-060 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052566
		SA60AT.065	SA60AT-065 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052580
		SA60AT.070	SA60AT-070 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052603
		SA60AT.075	SA60AT-075 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052627
		SA60AT.080	SA60AT-080 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052641
		SA60AT.085	SA60AT-085 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052665
		SA60AT.090	SA60AT-090 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052689
		SA60AT.095	SA60AT-095 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052702
		SA60AT.100	SA60AT-100 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052726
		SA60AT.105	SA60AT-105 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052740
		SA60AT.110	SA60AT-110 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052764
		SA60AT.115	SA60AT-115 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052788
		SA60AT.120	SA60AT-120 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052801
		SA60AT.125	SA60AT-125 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052825
		SA60AT.130	SA60AT-130 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052849
		SA60AT.135	SA60AT-135 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052863
		SA60AT.140	SA60AT-140 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052887

25SYMV017641919 2025-09-30

SA60AT.145	SA60AT-145 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052900
SA60AT.150	SA60AT-150 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052924
SA60AT.155	SA60AT-155 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052948
SA60AT.160	SA60AT-160 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052962
SA60AT.165	SA60AT-165 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002052986
SA60AT.170	SA60AT-170 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053006
SA60AT.175	SA60AT-175 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053020
SA60AT.180	SA60AT-180 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053044
SA60AT.185	SA60AT-185 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053068
SA60AT.190	SA60AT-190 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053082
SA60AT.195	SA60AT-195 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053105
SA60AT.200	SA60AT-200 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053129
SA60AT.205	SA60AT-205 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053143
SA60AT.210	SA60AT-210 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053167
SA60AT.215	SA60AT-215 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053181
SA60AT.220	SA60AT-220 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053204
SA60AT.225	SA60AT-225 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053228
SA60AT.230	SA60AT-230 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053242
SA60AT.235	SA60AT-235 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053266
SA60AT.240	SA60AT-240 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053280
SA60AT.245	SA60AT-245 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053303
SA60AT.250	SA60AT-250 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053327
SA60AT.255	SA60AT-255 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053341
SA60AT.260	SA60AT-260 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053365
SA60AT.265	SA60AT-265 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053389
SA60AT.270	SA60AT-270 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053402
SA60AT.275	SA60AT-275 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053426
SA60AT.280	SA60AT-280 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053440
SA60AT.285	SA60AT-285 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053464
SA60AT.290	SA60AT-290 ACRYSOFF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053488

25SYMV017641919 2025-09-30

		SA60AT.295	SA60AT-295 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053501
		SA60AT.300	SA60AT-300 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053525
		SA60AT.310	SA60AT-310 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053549
		SA60AT.320	SA60AT-320 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053563
		SA60AT.330	SA60AT-330 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053587
		SA60AT.340	SA60AT-340 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053600
		SA60AT.350	SA60AT-350 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053624
		SA60AT.360	SA60AT-360 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053648
		SA60AT.370	SA60AT-370 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053662
		SA60AT.380	SA60AT-380 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053686
		SA60AT.390	SA60AT-390 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053709
		SA60AT.400	SA60AT-400 ACRYSOF CLEAR	13%	038065GMN000056H6	2820002053723
ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ						
B01	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΣΤΑ 4.5 ΧΙΛ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΤΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54, ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΤΟΥΣ 6 ΕΩΣ 34 D	TFNT00.060	TFNT00-060 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602441
		TFNT00.065	TFNT00-065 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602465
		TFNT00.070	TFNT00-070 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602489
		TFNT00.075	TFNT00-075 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602809
		TFNT00.080	TFNT00-080 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602502
		TFNT00.085	TFNT00-085 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602526
		TFNT00.090	TFNT00-090 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602540
		TFNT00.095	TFNT00-095 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602564
		TFNT00.100	TFNT00-100 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602588
		TFNT00.105	TFNT00-105 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602601
		TFNT00.110	TFNT00-110 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602625
		TFNT00.115	TFNT00-115 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602649
		TFNT00.120	TFNT00-120 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602663
		TFNT00.125	TFNT00-125 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602687
		TFNT00.130	TFNT00-130 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602700
		TFNT00.135	TFNT00-135 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602724
TFNT00.140	TFNT00-140 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602748		

25SYMV017641919 2025-09-30

TFNT00.145	TFNT00-145 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602762
TFNT00.150	TFNT00-150 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602786
TFNT00.155	TFNT00-155 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602823
TFNT00.160	TFNT00-160 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602847
TFNT00.165	TFNT00-165 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602861
TFNT00.170	TFNT00-170 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602885
TFNT00.175	TFNT00-175 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602908
TFNT00.180	TFNT00-180 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602922
TFNT00.185	TFNT00-185 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602946
TFNT00.190	TFNT00-190 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602960
TFNT00.195	TFNT00-195 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001602984
TFNT00.200	TFNT00-200 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603004
TFNT00.205	TFNT00-205 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603028
TFNT00.210	TFNT00-210 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603042
TFNT00.215	TFNT00-215 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603066
TFNT00.220	TFNT00-220 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603080
TFNT00.225	TFNT00-225 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603103
TFNT00.230	TFNT00-230 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603127
TFNT00.235	TFNT00-235 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603141
TFNT00.240	TFNT00-240 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603165
TFNT00.245	TFNT00-245 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603189
TFNT00.250	TFNT00-250 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603202
TFNT00.255	TFNT00-255 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603226
TFNT00.260	TFNT00-260 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603240
TFNT00.265	TFNT00-265 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603264
TFNT00.270	TFNT00-270 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603288
TFNT00.275	TFNT00-275 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603301
TFNT00.280	TFNT00-280 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603325
TFNT00.285	TFNT00-285 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603349
TFNT00.290	TFNT00-290 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603363

25SYMV017641919 2025-09-30

		TFNT00.295	TFNT00-295 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603387
		TFNT00.300	TFNT00-300 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603400
		TFNT00.310	TFNT00-310 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603424
		TFNT00.320	TFNT00-320 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603448
		TFNT00.330	TFNT00-330 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603462
		TFNT00.340	TFNT00-340 ACRYSOF PANOPTIX	13%	038065GMN000038H4	2820001603486
	ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ					
B02	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑ 4.5 ΧΙΛ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΤΟΥΣ 1D ΕΩΣ 3.75D). ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΤΟΥΣ ΥΨΗΛΟΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54), ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΤΟΥΣ 6 ΕΩΣ 34 D)	TFNT20.060	TFNT20-060 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603509
		TFNT20.065	TFNT20-065 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603523
		TFNT20.070	TFNT20-070 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603547
		TFNT20.075	TFNT20-075 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603561
		TFNT20.080	TFNT20-080 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603585
		TFNT20.085	TFNT20-085 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603608
		TFNT20.090	TFNT20-090 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603622
		TFNT20.095	TFNT20-095 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603646
		TFNT20.100	TFNT20-100 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603660
		TFNT20.105	TFNT20-105 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603684
		TFNT20.110	TFNT20-110 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603707
		TFNT20.115	TFNT20-115 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603721
		TFNT20.120	TFNT20-120 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603745
		TFNT20.125	TFNT20-125 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603769
		TFNT20.130	TFNT20-130 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603783
		TFNT20.135	TFNT20-135 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603806
		TFNT20.140	TFNT20-140 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603820
		TFNT20.145	TFNT20-145 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603844
		TFNT20.150	TFNT20-150 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603868
		TFNT20.155	TFNT20-155 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603882
		TFNT20.160	TFNT20-160 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603905
		TFNT20.165	TFNT20-165 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603929
		TFNT20.170	TFNT20-170 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603943

25SYMV017641919 2025-09-30

	TFNT20.175	TFNT20-175 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603967
	TFNT20.180	TFNT20-180 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001603981
	TFNT20.185	TFNT20-185 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604001
	TFNT20.190	TFNT20-190 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604025
	TFNT20.195	TFNT20-195 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604049
	TFNT20.200	TFNT20-200 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604063
	TFNT20.205	TFNT20-205 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604087
	TFNT20.210	TFNT20-210 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604100
	TFNT20.215	TFNT20-215 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604124
	TFNT20.220	TFNT20-220 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604148
	TFNT20.225	TFNT20-225 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604162
	TFNT20.230	TFNT20-230 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604186
	TFNT20.235	TFNT20-235 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604209
	TFNT20.240	TFNT20-240 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604223
	TFNT20.245	TFNT20-245 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604247
	TFNT20.250	TFNT20-250 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604261
	TFNT20.255	TFNT20-255 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604285
	TFNT20.260	TFNT20-260 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604308
	TFNT20.265	TFNT20-265 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604322
	TFNT20.270	TFNT20-270 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604346
	TFNT20.275	TFNT20-275 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604360
	TFNT20.280	TFNT20-280 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604384
	TFNT20.285	TFNT20-285 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604407
	TFNT20.290	TFNT20-290 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604421
	TFNT20.295	TFNT20-295 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604445
	TFNT20.300	TFNT20-300 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604469
	TFNT20.310	TFNT20-310 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604483
	TFNT20.320	TFNT20-320 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604506
	TFNT20.330	TFNT20-330 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604520
	TFNT20.340	TFNT20-340 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604544

25SYMV017641919 2025-09-30

TFNT30.060	TFNT30-060 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604568
TFNT30.065	TFNT30-065 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604582
TFNT30.070	TFNT30-070 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604605
TFNT30.075	TFNT30-075 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604629
TFNT30.080	TFNT30-080 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604643
TFNT30.085	TFNT30-085 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604667
TFNT30.090	TFNT30-090 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604681
TFNT30.095	TFNT30-095 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604704
TFNT30.100	TFNT30-100 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604728
TFNT30.105	TFNT30-105 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604742
TFNT30.110	TFNT30-110 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604766
TFNT30.115	TFNT30-115 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604780
TFNT30.120	TFNT30-120 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604803
TFNT30.125	TFNT30-125 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604827
TFNT30.130	TFNT30-130 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604841
TFNT30.135	TFNT30-135 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604865
TFNT30.140	TFNT30-140 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604889
TFNT30.145	TFNT30-145 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604902
TFNT30.150	TFNT30-150 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604926
TFNT30.155	TFNT30-155 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604940
TFNT30.160	TFNT30-160 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604964
TFNT30.165	TFNT30-165 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001604988
TFNT30.170	TFNT30-170 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605008
TFNT30.175	TFNT30-175 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605022
TFNT30.180	TFNT30-180 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605046
TFNT30.185	TFNT30-185 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605060
TFNT30.190	TFNT30-190 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605084
TFNT30.195	TFNT30-195 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605107
TFNT30.200	TFNT30-200 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605121
TFNT30.205	TFNT30-205 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605145

25SYMV017641919 2025-09-30

TFNT30.210	TFNT30-210 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605169
TFNT30.215	TFNT30-215 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605183
TFNT30.220	TFNT30-220 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605206
TFNT30.225	TFNT30-225 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605220
TFNT30.230	TFNT30-230 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605244
TFNT30.235	TFNT30-235 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605268
TFNT30.240	TFNT30-240 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605282
TFNT30.245	TFNT30-245 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605305
TFNT30.250	TFNT30-250 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605329
TFNT30.255	TFNT30-255 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605343
TFNT30.260	TFNT30-260 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605367
TFNT30.265	TFNT30-265 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605381
TFNT30.270	TFNT30-270 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605404
TFNT30.275	TFNT30-275 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605428
TFNT30.280	TFNT30-280 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605442
TFNT30.285	TFNT30-285 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605466
TFNT30.290	TFNT30-290 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605480
TFNT30.295	TFNT30-295 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605503
TFNT30.300	TFNT30-300 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605527
TFNT30.310	TFNT30-310 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605541
TFNT30.320	TFNT30-320 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605565
TFNT30.330	TFNT30-330 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605589
TFNT30.340	TFNT30-340 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605602
TFNT40.060	TFNT40-060 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605626
TFNT40.065	TFNT40-065 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605640
TFNT40.070	TFNT40-070 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605664
TFNT40.075	TFNT40-075 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605688
TFNT40.080	TFNT40-080 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605701
TFNT40.085	TFNT40-085 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605725
TFNT40.090	TFNT40-090 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605749

25SYMV017641919 2025-09-30

TFNT40.095	TFNT40-095 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605763
TFNT40.100	TFNT40-100 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605787
TFNT40.105	TFNT40-105 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605800
TFNT40.110	TFNT40-110 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605824
TFNT40.115	TFNT40-115 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605848
TFNT40.120	TFNT40-120 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605862
TFNT40.125	TFNT40-125 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605886
TFNT40.130	TFNT40-130 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605909
TFNT40.135	TFNT40-135 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605923
TFNT40.140	TFNT40-140 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605947
TFNT40.145	TFNT40-145 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605961
TFNT40.150	TFNT40-150 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001605985
TFNT40.155	TFNT40-155 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606005
TFNT40.160	TFNT40-160 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606029
TFNT40.165	TFNT40-165 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606043
TFNT40.170	TFNT40-170 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606067
TFNT40.175	TFNT40-175 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606081
TFNT40.180	TFNT40-180 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606104
TFNT40.185	TFNT40-185 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606128
TFNT40.190	TFNT40-190 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606142
TFNT40.195	TFNT40-195 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606166
TFNT40.200	TFNT40-200 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606180
TFNT40.205	TFNT40-205 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606203
TFNT40.210	TFNT40-210 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606227
TFNT40.215	TFNT40-215 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606241
TFNT40.220	TFNT40-220 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606265
TFNT40.225	TFNT40-225 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606289
TFNT40.230	TFNT40-230 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606302
TFNT40.235	TFNT40-235 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606326
TFNT40.240	TFNT40-240 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606340

25SYMV017641919 2025-09-30

	TFNT40.245	TFNT40-245 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606364
	TFNT40.250	TFNT40-250 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606388
	TFNT40.255	TFNT40-255 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606401
	TFNT40.260	TFNT40-260 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606425
	TFNT40.265	TFNT40-265 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606449
	TFNT40.270	TFNT40-270 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606463
	TFNT40.275	TFNT40-275 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606487
	TFNT40.280	TFNT40-280 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606500
	TFNT40.285	TFNT40-285 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606524
	TFNT40.290	TFNT40-290 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606548
	TFNT40.295	TFNT40-295 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606562
	TFNT40.300	TFNT40-300 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606586
	TFNT40.310	TFNT40-310 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606609
	TFNT40.320	TFNT40-320 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606623
	TFNT40.330	TFNT40-330 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606647
	TFNT40.340	TFNT40-340 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606661
	TFNT50.060	TFNT50-060 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606685
	TFNT50.065	TFNT50-065 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606708
	TFNT50.070	TFNT50-070 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606722
	TFNT50.075	TFNT50-075 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606746
	TFNT50.080	TFNT50-080 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606760
	TFNT50.085	TFNT50-085 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606784
	TFNT50.090	TFNT50-090 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606807
	TFNT50.095	TFNT50-095 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606821
	TFNT50.100	TFNT50-100 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606845
	TFNT50.105	TFNT50-105 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606869
	TFNT50.110	TFNT50-110 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606883
	TFNT50.115	TFNT50-115 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606906
	TFNT50.120	TFNT50-120 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606920
	TFNT50.125	TFNT50-125 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606944

25SYMV017641919 2025-09-30

TFNT50.130	TFNT50-130 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606968
TFNT50.135	TFNT50-135 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001606982
TFNT50.140	TFNT50-140 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607002
TFNT50.145	TFNT50-145 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607026
TFNT50.150	TFNT50-150 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607040
TFNT50.155	TFNT50-155 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607064
TFNT50.160	TFNT50-160 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607088
TFNT50.165	TFNT50-165 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607101
TFNT50.170	TFNT50-170 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607125
TFNT50.175	TFNT50-175 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607149
TFNT50.180	TFNT50-180 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607163
TFNT50.185	TFNT50-185 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607187
TFNT50.190	TFNT50-190 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607200
TFNT50.195	TFNT50-195 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607224
TFNT50.200	TFNT50-200 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607248
TFNT50.205	TFNT50-205 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607262
TFNT50.210	TFNT50-210 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607286
TFNT50.215	TFNT50-215 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607309
TFNT50.220	TFNT50-220 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607323
TFNT50.225	TFNT50-225 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607347
TFNT50.230	TFNT50-230 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607361
TFNT50.235	TFNT50-235 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607385
TFNT50.240	TFNT50-240 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607408
TFNT50.245	TFNT50-245 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607422
TFNT50.250	TFNT50-250 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607446
TFNT50.255	TFNT50-255 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607460
TFNT50.260	TFNT50-260 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607484
TFNT50.265	TFNT50-265 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607507
TFNT50.270	TFNT50-270 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607521
TFNT50.275	TFNT50-275 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607545

25SYMV017641919 2025-09-30

TFNT50.280	TFNT50-280 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607569
TFNT50.285	TFNT50-285 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607583
TFNT50.290	TFNT50-290 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607606
TFNT50.295	TFNT50-295 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607620
TFNT50.300	TFNT50-300 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607644
TFNT50.310	TFNT50-310 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607668
TFNT50.320	TFNT50-320 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607682
TFNT50.330	TFNT50-330 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607705
TFNT50.340	TFNT50-340 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607729
TFNT60.060	TFNT60-060 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607743
TFNT60.065	TFNT60-065 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607767
TFNT60.070	TFNT60-070 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607781
TFNT60.075	TFNT60-075 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607804
TFNT60.080	TFNT60-080 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607828
TFNT60.085	TFNT60-085 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607842
TFNT60.090	TFNT60-090 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607866
TFNT60.095	TFNT60-095 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607880
TFNT60.100	TFNT60-100 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607903
TFNT60.105	TFNT60-105 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607927
TFNT60.110	TFNT60-110 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607941
TFNT60.115	TFNT60-115 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607965
TFNT60.120	TFNT60-120 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001607989
TFNT60.125	TFNT60-125 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608009
TFNT60.130	TFNT60-130 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608023
TFNT60.135	TFNT60-135 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608047
TFNT60.140	TFNT60-140 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608061
TFNT60.145	TFNT60-145 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608085
TFNT60.150	TFNT60-150 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608108
TFNT60.155	TFNT60-155 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608122
TFNT60.160	TFNT60-160 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608146

25SYMV017641919 2025-09-30

TFNT60.165	TFNT60-165 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608160
TFNT60.170	TFNT60-170 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608184
TFNT60.175	TFNT60-175 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608207
TFNT60.180	TFNT60-180 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608221
TFNT60.185	TFNT60-185 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608245
TFNT60.190	TFNT60-190 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608269
TFNT60.195	TFNT60-195 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608283
TFNT60.200	TFNT60-200 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608306
TFNT60.205	TFNT60-205 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608320
TFNT60.210	TFNT60-210 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608344
TFNT60.215	TFNT60-215 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608368
TFNT60.220	TFNT60-220 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608382
TFNT60.225	TFNT60-225 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608405
TFNT60.230	TFNT60-230 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608429
TFNT60.235	TFNT60-235 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608443
TFNT60.240	TFNT60-240 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608467
TFNT60.245	TFNT60-245 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608481
TFNT60.250	TFNT60-250 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608504
TFNT60.255	TFNT60-255 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608528
TFNT60.260	TFNT60-260 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608542
TFNT60.265	TFNT60-265 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608566
TFNT60.270	TFNT60-270 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608580
TFNT60.275	TFNT60-275 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608603
TFNT60.280	TFNT60-280 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608627
TFNT60.285	TFNT60-285 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608641
TFNT60.290	TFNT60-290 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608665
TFNT60.295	TFNT60-295 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608689
TFNT60.300	TFNT60-300 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608702
TFNT60.310	TFNT60-310 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608726
TFNT60.320	TFNT60-320 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN000039H6	2820001608740

25SYMV017641919 2025-09-30

		TFNT60.330	TFNT60-330 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN00039H6	2820001608764
		TFNT60.340	TFNT60-340 ACRYSOF PANOPTIX TORIC	13%	038065GMN00039H6	2820001608788
	ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ					
B10	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΑΡΟΦΟΒΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΦΑΣΜΑ ΟΡΑΣΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1.53 ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΠΛΕ ΚΑΙ ΥΝΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΜΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΠΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΟΡΑΣΗΣ,ΧΑΜΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΤΩΝ ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ,ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 mm ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 13mm. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΜΗ ΜΙΚΡΗ 2.2 mm	DFT015.100	DFT015-100 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006965909
		DFT015.105	DFT015-105 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006965923
		DFT015.110	DFT015-110 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006965947
		DFT015.115	DFT015-115 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006965961
		DFT015.120	DFT015-120 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006965985
		DFT015.125	DFT015-125 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966005
		DFT015.130	DFT015-130 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966029
		DFT015.135	DFT015-135 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966043
		DFT015.140	DFT015-140 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966067
		DFT015.145	DFT015-145 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966081
		DFT015.150	DFT015-150 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966104
		DFT015.155	DFT015-155 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966128
		DFT015.160	DFT015-160 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966142
		DFT015.165	DFT015-165 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966166
		DFT015.170	DFT015-170 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966180
		DFT015.175	DFT015-175 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966203
		DFT015.180	DFT015-180 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966227
		DFT015.185	DFT015-185 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966241
		DFT015.190	DFT015-190 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966265
		DFT015.195	DFT015-195 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966289
DFT015.200	DFT015-200 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966302		
DFT015.205	DFT015-205 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966326		
DFT015.210	DFT015-210 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966340		
DFT015.215	DFT015-215 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966364		
DFT015.220	DFT015-220 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966388		
DFT015.225	DFT015-225 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966401		
DFT015.230	DFT015-230 ACRYSOF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966425		

25SYMV017641919 2025-09-30

		DFT015.235	DFT015-235 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966449
		DFT015.240	DFT015-240 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966463
		DFT015.245	DFT015-245 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966487
		DFT015.250	DFT015-250 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966500
		DFT015.255	DFT015-255 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966524
		DFT015.260	DFT015-260 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966548
		DFT015.265	DFT015-265 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966562
		DFT015.270	DFT015-270 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966586
		DFT015.275	DFT015-275 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966609
		DFT015.280	DFT015-280 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966623
		DFT015.285	DFT015-285 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966647
		DFT015.290	DFT015-290 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966661
		DFT015.295	DFT015-295 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966685
		DFT015.300	DFT015-300 ACRYSOFF VIVITY	13%	038065GMN000133GX	2820006966708
	ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ					
B11	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΦΑΣΜΑ ΟΡΑΣΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1.53 ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΠΛΕ ΚΑΙ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΜΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΠΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΟΡΑΣΗΣ, ΧΑΜΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΤΩΝ ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ, ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΑ ΤΟΡΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΣΚΟ. ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ 1,5 ΕΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3.0 ΔΙΟΠΤΡΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 mm ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 13mm. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΜΗ ΜΙΚΡΗ 2.2 mm	DFT215.100	DFT215-100 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558260
		DFT215.105	DFT215-105 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558284
		DFT215.110	DFT215-110 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558307
		DFT215.115	DFT215-115 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558321
		DFT215.120	DFT215-120 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558345
		DFT215.125	DFT215-125 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558369
		DFT215.130	DFT215-130 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558383
		DFT215.135	DFT215-135 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558406
		DFT215.140	DFT215-140 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558420
		DFT215.145	DFT215-145 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558444
		DFT215.150	DFT215-150 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558468
		DFT215.155	DFT215-155 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558482
		DFT215.160	DFT215-160 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558505
		DFT215.165	DFT215-165 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558529
		DFT215.170	DFT215-170 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558543

25SYMV017641919 2025-09-30

DFT215.175	DFT215-175 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558567
DFT215.180	DFT215-180 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558581
DFT215.185	DFT215-185 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558604
DFT215.190	DFT215-190 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558628
DFT215.195	DFT215-195 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558642
DFT215.200	DFT215-200 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558666
DFT215.205	DFT215-205 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558680
DFT215.210	DFT215-210 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558703
DFT215.215	DFT215-215 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558727
DFT215.220	DFT215-220 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558741
DFT215.225	DFT215-225 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558765
DFT215.230	DFT215-230 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558789
DFT215.235	DFT215-235 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558802
DFT215.240	DFT215-240 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558826
DFT215.245	DFT215-245 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558840
DFT215.250	DFT215-250 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558864
DFT215.255	DFT215-255 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558888
DFT215.260	DFT215-260 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558901
DFT215.265	DFT215-265 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558925
DFT215.270	DFT215-270 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558949
DFT215.275	DFT215-275 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558963
DFT215.280	DFT215-280 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008558987
DFT215.285	DFT215-285 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559007
DFT215.290	DFT215-290 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559021
DFT215.295	DFT215-295 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559045
DFT215.300	DFT215-300 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559069
DFT315.100	DFT315-100 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115686
DFT315.105	DFT315-105 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115709
DFT315.110	DFT315-110 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115723
DFT315.115	DFT315-115 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115747

25SYMV017641919 2025-09-30

DFT315.120	DFT315-120 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115761
DFT315.125	DFT315-125 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115785
DFT315.130	DFT315-130 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115808
DFT315.135	DFT315-135 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115822
DFT315.140	DFT315-140 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115846
DFT315.145	DFT315-145 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115860
DFT315.150	DFT315-150 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115884
DFT315.155	DFT315-155 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115907
DFT315.160	DFT315-160 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115921
DFT315.165	DFT315-165 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115945
DFT315.170	DFT315-170 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115969
DFT315.175	DFT315-175 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007115983
DFT315.180	DFT315-180 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116003
DFT315.185	DFT315-185 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116027
DFT315.190	DFT315-190 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116041
DFT315.195	DFT315-195 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116065
DFT315.200	DFT315-200 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116089
DFT315.205	DFT315-205 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116102
DFT315.210	DFT315-210 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116126
DFT315.215	DFT315-215 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116140
DFT315.220	DFT315-220 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116164
DFT315.225	DFT315-225 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116188
DFT315.230	DFT315-230 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116201
DFT315.235	DFT315-235 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116225
DFT315.240	DFT315-240 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116249
DFT315.245	DFT315-245 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116263
DFT315.250	DFT315-250 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116287
DFT315.255	DFT315-255 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116300
DFT315.260	DFT315-260 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116324
DFT315.265	DFT315-265 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116348

25SYMV017641919 2025-09-30

	DFT315.270	DFT315-270 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116362
	DFT315.275	DFT315-275 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116386
	DFT315.280	DFT315-280 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116409
	DFT315.285	DFT315-285 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116423
	DFT315.290	DFT315-290 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116447
	DFT315.295	DFT315-295 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116461
	DFT315.300	DFT315-300 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116485
	DFT415.100	DFT415-100 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116508
	DFT415.105	DFT415-105 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116522
	DFT415.110	DFT415-110 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116546
	DFT415.115	DFT415-115 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116560
	DFT415.120	DFT415-120 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116584
	DFT415.125	DFT415-125 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116607
	DFT415.130	DFT415-130 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116621
	DFT415.135	DFT415-135 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116645
	DFT415.140	DFT415-140 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116669
	DFT415.145	DFT415-145 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116683
	DFT415.150	DFT415-150 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116706
	DFT415.155	DFT415-155 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116720
	DFT415.160	DFT415-160 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116744
	DFT415.165	DFT415-165 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116768
	DFT415.170	DFT415-170 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116782
	DFT415.175	DFT415-175 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116805
	DFT415.180	DFT415-180 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116829
	DFT415.185	DFT415-185 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116843
	DFT415.190	DFT415-190 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116867
	DFT415.195	DFT415-195 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116881
	DFT415.200	DFT415-200 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116904
	DFT415.205	DFT415-205 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116928
	DFT415.210	DFT415-210 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116942

25SYMV017641919 2025-09-30

DFT415.215	DFT415-215 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116966
DFT415.220	DFT415-220 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007116980
DFT415.225	DFT415-225 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117000
DFT415.230	DFT415-230 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117024
DFT415.235	DFT415-235 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117048
DFT415.240	DFT415-240 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117062
DFT415.245	DFT415-245 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117086
DFT415.250	DFT415-250 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117109
DFT415.255	DFT415-255 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117123
DFT415.260	DFT415-260 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117147
DFT415.265	DFT415-265 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117161
DFT415.270	DFT415-270 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117185
DFT415.275	DFT415-275 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117208
DFT415.280	DFT415-280 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117222
DFT415.285	DFT415-285 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117246
DFT415.290	DFT415-290 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117260
DFT415.295	DFT415-295 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117284
DFT415.300	DFT415-300 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117307
DFT515.100	DFT515-100 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117321
DFT515.105	DFT515-105 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117345
DFT515.110	DFT515-110 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117369
DFT515.115	DFT515-115 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117383
DFT515.120	DFT515-120 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117406
DFT515.125	DFT515-125 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117420
DFT515.130	DFT515-130 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117444
DFT515.135	DFT515-135 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117468
DFT515.140	DFT515-140 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117482
DFT515.145	DFT515-145 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117505
DFT515.150	DFT515-150 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117529
DFT515.155	DFT515-155 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117543

25SYMV017641919 2025-09-30

DFT515.160	DFT515-160 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117567
DFT515.165	DFT515-165 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117581
DFT515.170	DFT515-170 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117604
DFT515.175	DFT515-175 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117628
DFT515.180	DFT515-180 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117642
DFT515.185	DFT515-185 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117666
DFT515.190	DFT515-190 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117680
DFT515.195	DFT515-195 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117703
DFT515.200	DFT515-200 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117727
DFT515.205	DFT515-205 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117741
DFT515.210	DFT515-210 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117765
DFT515.215	DFT515-215 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117789
DFT515.220	DFT515-220 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117802
DFT515.225	DFT515-225 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117826
DFT515.230	DFT515-230 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117840
DFT515.235	DFT515-235 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117864
DFT515.240	DFT515-240 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117888
DFT515.245	DFT515-245 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117901
DFT515.250	DFT515-250 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117925
DFT515.255	DFT515-255 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117949
DFT515.260	DFT515-260 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117963
DFT515.265	DFT515-265 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007117987
DFT515.270	DFT515-270 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007118007
DFT515.275	DFT515-275 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007118021
DFT515.280	DFT515-280 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007118045
DFT515.285	DFT515-285 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007118069
DFT515.290	DFT515-290 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007118083
DFT515.295	DFT515-295 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007118106
DFT515.300	DFT515-300 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820007118120
DFT615.100	DFT615-100 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559083

25SYMV017641919 2025-09-30

DFT615.105	DFT615-105 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559106
DFT615.110	DFT615-110 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559120
DFT615.115	DFT615-115 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559144
DFT615.120	DFT615-120 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559168
DFT615.125	DFT615-125 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559182
DFT615.130	DFT615-130 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559205
DFT615.135	DFT615-135 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559229
DFT615.140	DFT615-140 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820008559243
DFT615.145	DFT615-145 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281248
DFT615.150	DFT615-150 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281262
DFT615.155	DFT615-155 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281286
DFT615.160	DFT615-160 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281309
DFT615.165	DFT615-165 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281323
DFT615.170	DFT615-170 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281347
DFT615.175	DFT615-175 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281361
DFT615.180	DFT615-180 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281385
DFT615.185	DFT615-185 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281408
DFT615.190	DFT615-190 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281422
DFT615.195	DFT615-195 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281446
DFT615.200	DFT615-200 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281460
DFT615.205	DFT615-205 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281484
DFT615.210	DFT615-210 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281507
DFT615.215	DFT615-215 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281521
DFT615.220	DFT615-220 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281545
DFT615.225	DFT615-225 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281569
DFT615.230	DFT615-230 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281583
DFT615.235	DFT615-235 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281606
DFT615.240	DFT615-240 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281620
DFT615.245	DFT615-245 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281644
DFT615.250	DFT615-250 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281668

25SYMV017641919 2025-09-30

		DFT615.255	DFT615-255 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281682
		DFT615.260	DFT615-260 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281705
		DFT615.265	DFT615-265 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281729
		DFT615.270	DFT615-270 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281743
		DFT615.275	DFT615-275 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281767
		DFT615.280	DFT615-280 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281781
		DFT615.285	DFT615-285 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281804
		DFT615.290	DFT615-290 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281828
		DFT615.295	DFT615-295 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281842
		DFT615.300	DFT615-300 ACRYSOFF VIVITY TORIC	13%	038065GMN000134GZ	2820010281866
	ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ					
Γ01	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (ΑΝΩ ΤΟΥ 1,54), ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM) ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ .ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (1.0 ΕΩΣ 6,0 D) ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ≤0,5% ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ≤5 ΜΟΙΡΩΝ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ≥90% ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ.	SN6AT2.060	SN6AT2-060 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065344
		SN6AT2.065	SN6AT2-065 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002056885
		SN6AT2.070	SN6AT2-070 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002056908
		SN6AT2.075	SN6AT2-075 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002056922
		SN6AT2.080	SN6AT2-080 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002056946
		SN6AT2.085	SN6AT2-085 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002056960
		SN6AT2.090	SN6AT2-090 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002056984
		SN6AT2.095	SN6AT2-095 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057004
		SN6AT2.100	SN6AT2-100 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057028
		SN6AT2.105	SN6AT2-105 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057042
		SN6AT2.110	SN6AT2-110 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057066
		SN6AT2.115	SN6AT2-115 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057080
		SN6AT2.120	SN6AT2-120 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057103
		SN6AT2.125	SN6AT2-125 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057127
		SN6AT2.130	SN6AT2-130 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057141
		SN6AT2.135	SN6AT2-135 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057165
		SN6AT2.140	SN6AT2-140 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057189
SN6AT2.145	SN6AT2-145 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057202		
SN6AT2.150	SN6AT2-150 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057226		

25SYMV017641919 2025-09-30

	SN6AT2.155	SN6AT2-155 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057240
	SN6AT2.160	SN6AT2-160 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057264
	SN6AT2.165	SN6AT2-165 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057288
	SN6AT2.170	SN6AT2-170 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057301
	SN6AT2.175	SN6AT2-175 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057325
	SN6AT2.180	SN6AT2-180 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057349
	SN6AT2.185	SN6AT2-185 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057363
	SN6AT2.190	SN6AT2-190 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057387
	SN6AT2.195	SN6AT2-195 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057400
	SN6AT2.200	SN6AT2-200 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057424
	SN6AT2.205	SN6AT2-205 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057448
	SN6AT2.210	SN6AT2-210 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057462
	SN6AT2.215	SN6AT2-215 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057486
	SN6AT2.220	SN6AT2-220 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057509
	SN6AT2.225	SN6AT2-225 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057523
	SN6AT2.230	SN6AT2-230 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057547
	SN6AT2.235	SN6AT2-235 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057561
	SN6AT2.240	SN6AT2-240 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057585
	SN6AT2.245	SN6AT2-245 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057608
	SN6AT2.250	SN6AT2-250 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057622
	SN6AT2.255	SN6AT2-255 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057646
	SN6AT2.260	SN6AT2-260 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057660
ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT2.265	SN6AT2-265 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057684
	SN6AT2.270	SN6AT2-270 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057707
	SN6AT2.275	SN6AT2-275 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057721
	SN6AT2.280	SN6AT2-280 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057745
	SN6AT2.285	SN6AT2-285 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057769
	SN6AT2.290	SN6AT2-290 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057783
	SN6AT2.295	SN6AT2-295 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057806
	SN6AT2.300	SN6AT2-300 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057820

25SYMV017641919 2025-09-30

SN6AT2.310	SN6AT2-310 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057844
SN6AT2.320	SN6AT2-320 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057868
SN6AT2.330	SN6AT2-330 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057882
SN6AT2.340	SN6AT2-340 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057905
SN6AT3.060	SN6AT3-060 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057929
SN6AT3.065	SN6AT3-065 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057943
SN6AT3.070	SN6AT3-070 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057967
SN6AT3.075	SN6AT3-075 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002057981
SN6AT3.080	SN6AT3-080 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058001
SN6AT3.085	SN6AT3-085 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058025
SN6AT3.090	SN6AT3-090 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058049
SN6AT3.095	SN6AT3-095 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058063
SN6AT3.100	SN6AT3-100 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058087
SN6AT3.105	SN6AT3-105 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058100
SN6AT3.110	SN6AT3-110 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058124
SN6AT3.115	SN6AT3-115 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058148
SN6AT3.120	SN6AT3-120 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058162
SN6AT3.125	SN6AT3-125 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058186
SN6AT3.130	SN6AT3-130 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058209
SN6AT3.135	SN6AT3-135 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058223
SN6AT3.140	SN6AT3-140 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058247
SN6AT3.145	SN6AT3-145 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058261
SN6AT3.150	SN6AT3-150 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058285
SN6AT3.155	SN6AT3-155 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058308
SN6AT3.160	SN6AT3-160 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058322
SN6AT3.165	SN6AT3-165 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058346
SN6AT3.170	SN6AT3-170 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058360
SN6AT3.175	SN6AT3-175 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058384
SN6AT3.180	SN6AT3-180 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058407
SN6AT3.185	SN6AT3-185 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058421

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT3.190	SN6AT3-190 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058445
	SN6AT3.195	SN6AT3-195 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058469
	SN6AT3.200	SN6AT3-200 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058483
	SN6AT3.205	SN6AT3-205 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058506
	SN6AT3.210	SN6AT3-210 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058520
	SN6AT3.215	SN6AT3-215 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058544
	SN6AT3.220	SN6AT3-220 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058568
	SN6AT3.225	SN6AT3-225 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058582
	SN6AT3.230	SN6AT3-230 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058605
	SN6AT3.235	SN6AT3-235 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058629
	SN6AT3.240	SN6AT3-240 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058643
	SN6AT3.245	SN6AT3-245 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058667
	SN6AT3.250	SN6AT3-250 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058681
	SN6AT3.255	SN6AT3-255 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058704
	SN6AT3.260	SN6AT3-260 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058728
	SN6AT3.265	SN6AT3-265 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058742
	SN6AT3.270	SN6AT3-270 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058766
	SN6AT3.275	SN6AT3-275 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058780
	SN6AT3.280	SN6AT3-280 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058803
	SN6AT3.285	SN6AT3-285 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058827
	SN6AT3.290	SN6AT3-290 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058841
	SN6AT3.295	SN6AT3-295 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058865
	SN6AT3.300	SN6AT3-300 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058889
	SN6AT3.310	SN6AT3-310 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058902
	SN6AT3.320	SN6AT3-320 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058926
	SN6AT3.330	SN6AT3-330 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058940
	SN6AT3.340	SN6AT3-340 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058964
	SN6AT4.060	SN6AT4-060 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002058988
	SN6AT4.065	SN6AT4-065 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059008
	SN6AT4.070	SN6AT4-070 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059022

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT4.075	SN6AT4-075 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059046
	SN6AT4.080	SN6AT4-080 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059060
	SN6AT4.085	SN6AT4-085 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059084
	SN6AT4.090	SN6AT4-090 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059107
	SN6AT4.095	SN6AT4-095 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059121
	SN6AT4.100	SN6AT4-100 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059145
	SN6AT4.105	SN6AT4-105 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059169
	SN6AT4.110	SN6AT4-110 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059183
	SN6AT4.115	SN6AT4-115 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059206
	SN6AT4.120	SN6AT4-120 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059220
	SN6AT4.125	SN6AT4-125 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059244
	SN6AT4.130	SN6AT4-130 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059268
	SN6AT4.135	SN6AT4-135 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059282
	SN6AT4.140	SN6AT4-140 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059305
	SN6AT4.145	SN6AT4-145 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059329
	SN6AT4.150	SN6AT4-150 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059343
	SN6AT4.155	SN6AT4-155 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059367
	SN6AT4.160	SN6AT4-160 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059381
	SN6AT4.165	SN6AT4-165 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059404
	SN6AT4.170	SN6AT4-170 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059428
	SN6AT4.175	SN6AT4-175 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059442
	SN6AT4.180	SN6AT4-180 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059466
SN6AT4.185	SN6AT4-185 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059480	
SN6AT4.190	SN6AT4-190 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059503	
SN6AT4.195	SN6AT4-195 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059527	
SN6AT4.200	SN6AT4-200 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059541	
SN6AT4.205	SN6AT4-205 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059565	
SN6AT4.210	SN6AT4-210 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059589	
SN6AT4.215	SN6AT4-215 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059602	
SN6AT4.220	SN6AT4-220 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059626	

25SYMV017641919 2025-09-30

	SN6AT4.225	SN6AT4-225 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059640
	SN6AT4.230	SN6AT4-230 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059664
	SN6AT4.235	SN6AT4-235 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059688
	SN6AT4.240	SN6AT4-240 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059701
	SN6AT4.245	SN6AT4-245 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059725
	SN6AT4.250	SN6AT4-250 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059749
	SN6AT4.255	SN6AT4-255 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059763
	SN6AT4.260	SN6AT4-260 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059787
	SN6AT4.265	SN6AT4-265 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059800
	SN6AT4.270	SN6AT4-270 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059824
	SN6AT4.275	SN6AT4-275 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059848
	SN6AT4.280	SN6AT4-280 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059862
	SN6AT4.285	SN6AT4-285 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059886
	SN6AT4.290	SN6AT4-290 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059909
	SN6AT4.295	SN6AT4-295 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059923
	SN6AT4.300	SN6AT4-300 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059947
	SN6AT4.310	SN6AT4-310 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059961
	SN6AT4.320	SN6AT4-320 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002059985
	SN6AT4.330	SN6AT4-330 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060004
	SN6AT4.340	SN6AT4-340 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060028
	SN6AT5.060	SN6AT5-060 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060042
	SN6AT5.065	SN6AT5-065 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060066
	SN6AT5.070	SN6AT5-070 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060080
	SN6AT5.075	SN6AT5-075 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060103
	SN6AT5.080	SN6AT5-080 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060127
ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT5.085	SN6AT5-085 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060141
	SN6AT5.090	SN6AT5-090 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060165
	SN6AT5.095	SN6AT5-095 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060189
	SN6AT5.100	SN6AT5-100 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060202
	SN6AT5.105	SN6AT5-105 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060226

25SYMV017641919 2025-09-30

SN6AT5.110	SN6AT5-110 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060240
SN6AT5.115	SN6AT5-115 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060264
SN6AT5.120	SN6AT5-120 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060288
SN6AT5.125	SN6AT5-125 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060301
SN6AT5.130	SN6AT5-130 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060325
SN6AT5.135	SN6AT5-135 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060349
SN6AT5.140	SN6AT5-140 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060363
SN6AT5.145	SN6AT5-145 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060387
SN6AT5.150	SN6AT5-150 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060400
SN6AT5.155	SN6AT5-155 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060424
SN6AT5.160	SN6AT5-160 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060448
SN6AT5.165	SN6AT5-165 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060462
SN6AT5.170	SN6AT5-170 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060486
SN6AT5.175	SN6AT5-175 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060509
SN6AT5.180	SN6AT5-180 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060523
SN6AT5.185	SN6AT5-185 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060547
SN6AT5.190	SN6AT5-190 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060561
SN6AT5.195	SN6AT5-195 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060585
SN6AT5.200	SN6AT5-200 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060608
SN6AT5.205	SN6AT5-205 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060622
SN6AT5.210	SN6AT5-210 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060646
SN6AT5.215	SN6AT5-215 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060660
SN6AT5.220	SN6AT5-220 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060684
SN6AT5.225	SN6AT5-225 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060707
SN6AT5.230	SN6AT5-230 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060721
SN6AT5.235	SN6AT5-235 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060745
SN6AT5.240	SN6AT5-240 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060769
SN6AT5.245	SN6AT5-245 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060783
SN6AT5.250	SN6AT5-250 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060806
SN6AT5.255	SN6AT5-255 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060820

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT5.260	SN6AT5-260 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060844
	SN6AT5.265	SN6AT5-265 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060868
	SN6AT5.270	SN6AT5-270 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060882
	SN6AT5.275	SN6AT5-275 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060905
	SN6AT5.280	SN6AT5-280 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060929
	SN6AT5.285	SN6AT5-285 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060943
	SN6AT5.290	SN6AT5-290 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060967
	SN6AT5.295	SN6AT5-295 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002060981
	SN6AT5.300	SN6AT5-300 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061001
	SN6AT5.310	SN6AT5-310 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061025
	SN6AT5.320	SN6AT5-320 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061049
	SN6AT5.330	SN6AT5-330 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061063
	SN6AT5.340	SN6AT5-340 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061087
	SN6AT6.060	SN6AT6-060 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061100
	SN6AT6.065	SN6AT6-065 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061124
	SN6AT6.070	SN6AT6-070 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061148
	SN6AT6.075	SN6AT6-075 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061162
	SN6AT6.080	SN6AT6-080 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061186
	SN6AT6.085	SN6AT6-085 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061209
	SN6AT6.090	SN6AT6-090 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061223
	SN6AT6.095	SN6AT6-095 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061247
	SN6AT6.100	SN6AT6-100 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061261
	SN6AT6.105	SN6AT6-105 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061285
	SN6AT6.110	SN6AT6-110 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061308
	SN6AT6.115	SN6AT6-115 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061322
	SN6AT6.120	SN6AT6-120 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061346
	SN6AT6.125	SN6AT6-125 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061360
	SN6AT6.130	SN6AT6-130 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061384
	SN6AT6.135	SN6AT6-135 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061407
	SN6AT6.140	SN6AT6-140 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061421

25SYMV017641919 2025-09-30

	SN6AT6.145	SN6AT6-145 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061445
	SN6AT6.150	SN6AT6-150 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061469
	SN6AT6.155	SN6AT6-155 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061483
	SN6AT6.160	SN6AT6-160 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061506
	SN6AT6.165	SN6AT6-165 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061520
	SN6AT6.170	SN6AT6-170 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061544
	SN6AT6.175	SN6AT6-175 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061568
	SN6AT6.180	SN6AT6-180 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061582
	SN6AT6.185	SN6AT6-185 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061605
	SN6AT6.190	SN6AT6-190 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061629
	SN6AT6.195	SN6AT6-195 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061643
	SN6AT6.200	SN6AT6-200 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061667
	SN6AT6.205	SN6AT6-205 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061681
	SN6AT6.210	SN6AT6-210 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061704
	SN6AT6.215	SN6AT6-215 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061728
	SN6AT6.220	SN6AT6-220 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061742
	SN6AT6.225	SN6AT6-225 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061766
ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT6.230	SN6AT6-230 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061780
	SN6AT6.235	SN6AT6-235 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061803
	SN6AT6.240	SN6AT6-240 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061827
	SN6AT6.245	SN6AT6-245 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061841
	SN6AT6.250	SN6AT6-250 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061865
	SN6AT6.255	SN6AT6-255 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061889
	SN6AT6.260	SN6AT6-260 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061902
	SN6AT6.265	SN6AT6-265 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061926
	SN6AT6.270	SN6AT6-270 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061940
	SN6AT6.275	SN6AT6-275 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061964
	SN6AT6.280	SN6AT6-280 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002061988
	SN6AT6.285	SN6AT6-285 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062008
	SN6AT6.290	SN6AT6-290 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062022

25SYMV017641919 2025-09-30

	SN6AT6.295	SN6AT6-295 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062046
	SN6AT6.300	SN6AT6-300 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062060
	SN6AT6.310	SN6AT6-310 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062084
	SN6AT6.320	SN6AT6-320 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062107
	SN6AT6.330	SN6AT6-330 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062121
	SN6AT6.340	SN6AT6-340 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062145
	SN6AT7.060	SN6AT7-060 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062169
	SN6AT7.065	SN6AT7-065 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062183
	SN6AT7.070	SN6AT7-070 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062206
	SN6AT7.075	SN6AT7-075 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062220
	SN6AT7.080	SN6AT7-080 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062244
	SN6AT7.085	SN6AT7-085 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062268
	SN6AT7.090	SN6AT7-090 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062282
	SN6AT7.095	SN6AT7-095 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062305
	SN6AT7.100	SN6AT7-100 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062329
	SN6AT7.105	SN6AT7-105 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062343
	SN6AT7.110	SN6AT7-110 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062367
	SN6AT7.115	SN6AT7-115 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062381
	SN6AT7.120	SN6AT7-120 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062404
	SN6AT7.125	SN6AT7-125 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062428
	SN6AT7.130	SN6AT7-130 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062442
	SN6AT7.135	SN6AT7-135 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062466
	SN6AT7.140	SN6AT7-140 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062480
	SN6AT7.145	SN6AT7-145 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062503
	SN6AT7.150	SN6AT7-150 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062527
	SN6AT7.155	SN6AT7-155 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062541
	SN6AT7.160	SN6AT7-160 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062565
	SN6AT7.165	SN6AT7-165 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062589
ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT7.170	SN6AT7-170 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062602
	SN6AT7.175	SN6AT7-175 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062626

25SYMV017641919 2025-09-30

SN6AT7.180	SN6AT7-180 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062640
SN6AT7.185	SN6AT7-185 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062664
SN6AT7.190	SN6AT7-190 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062688
SN6AT7.195	SN6AT7-195 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062701
SN6AT7.200	SN6AT7-200 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062725
SN6AT7.205	SN6AT7-205 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062749
SN6AT7.210	SN6AT7-210 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062763
SN6AT7.215	SN6AT7-215 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062787
SN6AT7.220	SN6AT7-220 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062800
SN6AT7.225	SN6AT7-225 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062824
SN6AT7.230	SN6AT7-230 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062848
SN6AT7.235	SN6AT7-235 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062862
SN6AT7.240	SN6AT7-240 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062886
SN6AT7.245	SN6AT7-245 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062909
SN6AT7.250	SN6AT7-250 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062923
SN6AT7.255	SN6AT7-255 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062947
SN6AT7.260	SN6AT7-260 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062961
SN6AT7.265	SN6AT7-265 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002062985
SN6AT7.270	SN6AT7-270 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063005
SN6AT7.275	SN6AT7-275 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063029
SN6AT7.280	SN6AT7-280 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063043
SN6AT7.285	SN6AT7-285 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063067
SN6AT7.290	SN6AT7-290 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063081
SN6AT7.295	SN6AT7-295 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063104
SN6AT7.300	SN6AT7-300 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063128
SN6AT7.310	SN6AT7-310 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063142
SN6AT7.320	SN6AT7-320 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063166
SN6AT7.330	SN6AT7-330 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063180
SN6AT7.340	SN6AT7-340 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063203
SN6AT8.060	SN6AT8-060 ACRYSOFF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063227

25SYMV017641919 2025-09-30

	SN6AT8.065	SN6AT8-065 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063241
	SN6AT8.070	SN6AT8-070 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063265
	SN6AT8.075	SN6AT8-075 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063289
	SN6AT8.080	SN6AT8-080 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063302
	SN6AT8.085	SN6AT8-085 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063326
	SN6AT8.090	SN6AT8-090 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063340
	SN6AT8.095	SN6AT8-095 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063364
	SN6AT8.100	SN6AT8-100 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063388
	SN6AT8.105	SN6AT8-105 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063401
ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT8.110	SN6AT8-110 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063425
	SN6AT8.115	SN6AT8-115 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063449
	SN6AT8.120	SN6AT8-120 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063463
	SN6AT8.125	SN6AT8-125 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063487
	SN6AT8.130	SN6AT8-130 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063500
	SN6AT8.135	SN6AT8-135 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063524
	SN6AT8.140	SN6AT8-140 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063548
	SN6AT8.145	SN6AT8-145 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063562
	SN6AT8.150	SN6AT8-150 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063586
	SN6AT8.155	SN6AT8-155 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063609
	SN6AT8.160	SN6AT8-160 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063623
	SN6AT8.165	SN6AT8-165 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063647
	SN6AT8.170	SN6AT8-170 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063661
	SN6AT8.175	SN6AT8-175 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063685
	SN6AT8.180	SN6AT8-180 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063708
SN6AT8.185	SN6AT8-185 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063722	
SN6AT8.190	SN6AT8-190 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063746	
SN6AT8.195	SN6AT8-195 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063760	
SN6AT8.200	SN6AT8-200 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063784	
SN6AT8.205	SN6AT8-205 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063807	
SN6AT8.210	SN6AT8-210 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063821	

25SYMV017641919 2025-09-30

	SN6AT8.215	SN6AT8-215 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063845
	SN6AT8.220	SN6AT8-220 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063869
	SN6AT8.225	SN6AT8-225 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063883
	SN6AT8.230	SN6AT8-230 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063906
	SN6AT8.235	SN6AT8-235 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063920
	SN6AT8.240	SN6AT8-240 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063944
	SN6AT8.245	SN6AT8-245 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063968
	SN6AT8.250	SN6AT8-250 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002063982
	SN6AT8.255	SN6AT8-255 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064002
	SN6AT8.260	SN6AT8-260 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064026
	SN6AT8.265	SN6AT8-265 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064040
	SN6AT8.270	SN6AT8-270 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064064
	SN6AT8.275	SN6AT8-275 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064088
	SN6AT8.280	SN6AT8-280 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064101
	SN6AT8.285	SN6AT8-285 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064125
	SN6AT8.290	SN6AT8-290 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064149
	SN6AT8.295	SN6AT8-295 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064163
	SN6AT8.300	SN6AT8-300 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064187
	SN6AT8.310	SN6AT8-310 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064200
	SN6AT8.320	SN6AT8-320 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064224
ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT8.330	SN6AT8-330 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064248
	SN6AT8.340	SN6AT8-340 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064262
	SN6AT9.060	SN6AT9-060 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064286
	SN6AT9.065	SN6AT9-065 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064309
	SN6AT9.070	SN6AT9-070 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064323
	SN6AT9.075	SN6AT9-075 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064347
	SN6AT9.080	SN6AT9-080 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064361
	SN6AT9.085	SN6AT9-085 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064385
	SN6AT9.090	SN6AT9-090 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064408
	SN6AT9.095	SN6AT9-095 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064422

25SYMV017641919 2025-09-30

SN6AT9.100	SN6AT9-100 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064446
SN6AT9.105	SN6AT9-105 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064460
SN6AT9.110	SN6AT9-110 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064484
SN6AT9.115	SN6AT9-115 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064507
SN6AT9.120	SN6AT9-120 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064521
SN6AT9.125	SN6AT9-125 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064545
SN6AT9.130	SN6AT9-130 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064569
SN6AT9.135	SN6AT9-135 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064583
SN6AT9.140	SN6AT9-140 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064606
SN6AT9.145	SN6AT9-145 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064620
SN6AT9.150	SN6AT9-150 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064644
SN6AT9.155	SN6AT9-155 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064668
SN6AT9.160	SN6AT9-160 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064682
SN6AT9.165	SN6AT9-165 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064705
SN6AT9.170	SN6AT9-170 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064729
SN6AT9.175	SN6AT9-175 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064743
SN6AT9.180	SN6AT9-180 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064767
SN6AT9.185	SN6AT9-185 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064781
SN6AT9.190	SN6AT9-190 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064804
SN6AT9.195	SN6AT9-195 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064828
SN6AT9.200	SN6AT9-200 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064842
SN6AT9.205	SN6AT9-205 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064866
SN6AT9.210	SN6AT9-210 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064880
SN6AT9.215	SN6AT9-215 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064903
SN6AT9.220	SN6AT9-220 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064927
SN6AT9.225	SN6AT9-225 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064941
SN6AT9.230	SN6AT9-230 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064965
SN6AT9.235	SN6AT9-235 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002064989
SN6AT9.240	SN6AT9-240 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065009
SN6AT9.245	SN6AT9-245 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065023

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΛΚΟΝ ΕΛΛΑΣ	SN6AT9.250	SN6AT9-250 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065047
	SN6AT9.255	SN6AT9-255 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065061
	SN6AT9.260	SN6AT9-260 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065085
	SN6AT9.265	SN6AT9-265 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065108
	SN6AT9.270	SN6AT9-270 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065122
	SN6AT9.275	SN6AT9-275 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065146
	SN6AT9.280	SN6AT9-280 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065160
	SN6AT9.285	SN6AT9-285 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065184
	SN6AT9.290	SN6AT9-290 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065207
	SN6AT9.295	SN6AT9-295 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065221
	SN6AT9.300	SN6AT9-300 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065245
	SN6AT9.310	SN6AT9-310 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065269
	SN6AT9.320	SN6AT9-320 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065283
	SN6AT9.330	SN6AT9-330 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065306
	SN6AT9.340	SN6AT9-340 ACRYSOF IQ TORIC	13%	038065GMN000057H8	2820002065320

25SYMV017641919 2025-09-30

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI. - ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΥΔΑΜΕΔ, ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ – ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ	ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΑΜΕΔ (UDI-DI)	/ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΔΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ
	ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ						
A03	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΑΜΠΥΡΙΖΟΝΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ (SQUAREEDGE) 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ (ΠΕΡΙΠΟΥ 4%). ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 ΜΜ) ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 12,5 ΜΜ. ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 0-34)Υ	ΜΧΕ0000-	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε -00.00D	13	0110757770531674	P030102090201	2820009543241
		ΜΧΕ0100	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +01.00D	13	0110757770531681	P030102090201	2820009543265
		ΜΧΕ0200	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +02.00D	13	0110757770531698	P030102090201	2820009543289
		ΜΧΕ0300	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +03.00D	13	0110757770531704	P030102090201	2820009543302
		ΜΧΕ0400	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +04.00D	13	0110757770531711	P030102090201	2820009543326
		ΜΧΕ0500	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +05.00D	13	0110757770531728	P030102090201	2820009543340
		ΜΧΕ0600	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +06.00D	13	0110757770531735	P030102090201	2820009543364
		ΜΧΕ0700	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +07.00D	13	0110757770531742	P030102090201	2820009543388
		ΜΧΕ0800	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +08.00D	13	0110757770531759	P030102090201	2820009543401
		ΜΧΕ0900	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +09.00D	13	0110757770531766	P030102090201	2820009543425
		ΜΧΕ1000	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +10.00D	13	0110757770531773	P030102090201	2820009543449
		ΜΧΕ1050	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +10.50D	13	0110757770531780	P030102090201	2820009543463
		ΜΧΕ1100	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +11.00D	13	0110757770531797	P030102090201	2820009543487
		ΜΧΕ1150	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +11.50D	13	0110757770531803	P030102090201	2820009543500
ΜΧΕ1200	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, ΜΧ60Ε +12.00D	13	0110757770531810	P030102090201	2820009543524		

25SYMV017641919 2025-09-30

MXE1250	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +12.50D	13	0110757770531827	P030102090201	2820009543548
MXE1300	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +13.00D	13	0110757770531834	P030102090201	2820009543562
MXE1350	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +13.50D	13	0110757770531841	P030102090201	2820009543586
MXE1400	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +14.00D	13	0110757770531858	P030102090201	2820009543609
MXE1450	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +14.50D	13	0110757770531865	P030102090201	2820009543623
MXE1500	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +15.00D	13	0110757770531872	P030102090201	2820009543647
MXE1550	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +15.50D	13	0110757770531889	P030102090201	2820009543661
MXE1600	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +16.00D	13	0110757770531896	P030102090201	2820009543685
MXE1650	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +16.50D	13	0110757770531902	P030102090201	2820009543708
MXE1700	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +17.00D	13	0110757770531919	P030102090201	2820009543722
MXE1750	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +17.50D	13	0110757770531933	P030102090201	2820009543746
MXE1800	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +18.00D	13	0110757770531957	P030102090201	2820009543760
MXE1850	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +18.50D	13	0110757770531971	P030102090201	2820009543784
MXE1900	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +19.00D	13	0110757770531995	P030102090201	2820009543807
MXE1950	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +19.50D	13	0110757770532015	P030102090201	2820009543821
MXE2000	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +20.00D	13	0110757770532039	P030102090201	2820009543845
MXE2050	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +20.50D	13	0110757770532053	P030102090201	2820009543869
MXE2100	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +21.00D	13	0110757770532077	P030102090201	2820009543883
MXE2150	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +21.50D	13	0110757770532091	P030102090201	2820009543906

25SYMV017641919 2025-09-30

	MXE2200	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +22.00D	13	0110757770532114	P030102090201	2820009543920
	MXE2250	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +22.50D	13	0110757770532138	P030102090201	2820009543944
	MXE2300	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +23.00D	13	0110757770532152	P030102090201	2820009543968
	MXE2350	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +23.50D	13	0110757770532176	P030102090201	2820009543982
	MXE2400	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +24.00D	13	0110757770532190	P030102090201	2820009544002
	MXE2450	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +24.50D	13	0110757770532213	P030102090201	2820009544026
	MXE2500	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +25.00D	13	0110757770532237	P030102090201	2820009544064
AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ	MXE2550	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +25.50D	13	0110757770532244	P030102090201	2820009544088
	MXE2600	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +26.00D	13	0110757770532251	P030102090201	2820009544101
	MXE2650	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +26.50D	13	0110757770532268	P030102090201	2820009544125
	MXE2700	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +27.00D	13	0110757770532275	P030102090201	2820009544149
	MXE2750	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +27.50D	13	0110757770532282	P030102090201	2820009544163
	MXE2800	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +28.00D	13	0110757770532299	P030102090201	2820009544187
	MXE2850	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +28.50D	13	0110757770532305	P030102090201	2820009544200
	MXE2900	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +29.00D	13	0110757770532312	P030102090201	2820009544224
AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ	MXE2950	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +29.50D	13	0110757770532329	P030102090201	2820009544248
	MXE3000	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +30.00D	13	0110757770532336	P030102090201	2820009544262
	MXE3100	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +31.00D	13	0110757770532343	P030102090201	2820009544286
	MXE3200	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +32.00D	13	0110757770532350	P030102090201	2820009544309

25SYMV017641919 2025-09-30

		MXE3300	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +33.00D	13	0110757770532367	P030102090201	2820009544323
		MXE3400	EnVista Enhanced , Υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MX60E +34.00D	13	0110757770532374	P030102090201	2820009544347
	ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ						
A06	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ. ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6 ΧΙΛ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 12,5 ΧΙΛ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΑΜΠΥΡΙΖΟΝΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ. ΓΩΝΙΑ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΤΟΥΣ 1,53 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΝΑ ΤΟΥΣ 41. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΤΟΥΣ 0 ΕΩΣ 34). ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΩΪΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΗ	MXPLC0000	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC-00.00D	13	10757770558381	P030102090201	2820007615520
		MXPLC0100	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+01.00D	13	10757770550293	P030102090201	2820007615544
		MXPLC0200	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+02.00D	13	10757770550309	P030102090201	2820007615568
		MXPLC0300	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+03.00D	13	10757770550316	P030102090201	2820007615582
		MXPLC0400	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+04.00D	13	10757770550323	P030102090201	2820007615605
		MXPLC0500	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+05.00D	13	10757770550330	P030102090201	2820007615629
		MXPLC0600	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+06.00D	13	10757770550347	P030102090201	2820007615643
		MXPLC0700	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+07.00D	13	10757770550354	P030102090201	2820007615667
		MXPLC0800	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+08.00D	13	10757770550361	P030102090201	2820007615681
		MXPLC0900	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+09.00D	13	10757770550378	P030102090201	2820007615704
		MXPLC1000	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+10.00D	13	10757770550385	P030102090201	2820007615728
		MXPLC1050	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+10.50D	13	10757770550392	P030102090201	2820007615742
		MXPLC1100	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+11.00D	13	10757770550408	P030102090201	2820007615766
		MXPLC1150	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+11.50D	13	10757770550415	P030102090201	2820007615780
		MXPLC1200	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+12.00D	13	10757770550422	P030102090201	2820007615803
MXPLC1250	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+12.50D	13	10757770550439	P030102090201	2820007615827		

25SYMV017641919 2025-09-30

ΤΟΜΗ (2.2 ΧΙΛ). 7.855 15.710 7.855	MXPLC1300	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+13.00D	13	10757770550446	P030102090201	2820007615841	
	MXPLC1350	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+13.50D	13	10757770550453	P030102090201	2820007615865	
	MXPLC1400	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+14.00D	13	10757770550460	P030102090201	2820007615889	
	MXPLC1450	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+14.50D	13	10757770550477	P030102090201	2820007615902	
	MXPLC1500	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+15.00D	13	10757770550484	P030102090201	2820007615926	
	MXPLC1550	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+15.50D	13	10757770550491	P030102090201	2820007615940	
	MXPLC1600	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+16.00D	13	10757770550507	P030102090201	2820007615964	
	MXPLC1650	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+16.50D	13	10757770550514	P030102090201	2820007615988	
	MXPLC1700	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+17.00D	13	10757770550521	P030102090201	2820007616008	
	MXPLC1750	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+17.50D	13	10757770550538	P030102090201	2820007616022	
	MXPLC1800	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+18.00D	13	10757770550545	P030102090201	2820007616046	
	AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ	MXPLC1850	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+18.50D	13	10757770550552	P030102090201	2820007616060
	MXPLC1900	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+19.00D	13	10757770550569	P030102090201	2820007616084	
	MXPLC1950	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+19.50D	13	10757770550576	P030102090201	2820007616107	
	MXPLC2000	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+20.00D	13	10757770550583	P030102090201	2820007616121	
	MXPLC2050	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+20.50D	13	10757770550590	P030102090201	2820007616145	
	MXPLC2100	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+21.00D	13	10757770550606	P030102090201	2820007616169	
	MXPLC2150	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+21.50D	13	10757770550613	P030102090201	2820007616183	
	MXPLC2200	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+22.00D	13	10757770550620	P030102090201	2820007616206	

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ

MXPLC2250	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+22.50D	13	10757770550637	P030102090201	2820007616220
MXPLC2300	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+23.00D	13	10757770550644	P030102090201	2820007616244
MXPLC2350	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+23.50D	13	10757770550651	P030102090201	2820007616268
MXPLC2400	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+24.00D	13	10757770550668	P030102090201	2820007616282
MXPLC2450	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+24.50D	13	10757770550675	P030102090201	2820007616305
MXPLC2500	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+25.00D	13	10757770550682	P030102090201	2820007616329
MXPLC2550	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+25.50D	13	10757770550699	P030102090201	2820007616343
MXPLC2600	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+26.00D	13	10757770550705	P030102090201	2820007616367
MXPLC2650	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+26.50D	13	10757770550712	P030102090201	2820007616381
MXPLC2700	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+27.00D	13	10757770550729	P030102090201	2820007616404
MXPLC2750	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+27.50D	13	10757770550736	P030102090201	2820007616428
MXPLC2800	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+28.00D	13	10757770550743	P030102090201	2820007616442
MXPLC2850	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+28.50D	13	10757770550750	P030102090201	2820007616466
MXPLC2900	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+29.00D	13	10757770550767	P030102090201	2820007616480
MXPLC2950	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+29.50D	13	10757770550774	P030102090201	2820007616503
MXPLC3000	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+30.00D	13	10757770550781	P030102090201	2820007616527
MXPLC3100	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+31.00D	13	10757770550798	P030102090201	2820007616541
MXPLC3200	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+32.00D	13	10757770550804	P030102090201	2820007616565
MXPLC3300	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+33.00D	13	10757770550811	P030102090201	2820007616589

25SYMV017641919 2025-09-30

		MXPLC3400	EnVista Preloaded ,Προφορτωμένος υδρόφοβος ακρυλικός ενδοφακός, MXPLC+34.00D	13	10757770550828	P030102090201	2820007616602
	AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ						
A18	Ακρυλικός αναδιπλούμενος υδρόφοβος ενδοφακός, από τεμαχίου, ασφαιρικός, ημιδιαφανής, με δύο αγκύλες τύπου CLOOP και γωνία οπτικού-αγκύλων 0 μοίρες, προφορτωμένος σε ενθετήρα με ειδικό κλείδωμα στο μέσο από διαδρομής του εμβόλου πρόωσης ώστε να μην επιτρέπεται η διακοπή από επαφής του με τον ενδοφακό πριν από εξέλθει πλήρως του συστήματος, με φίλτρο κατά από μπλε ακτινοβολίας, διάμετρο οπτικού τμήματος 6 χιλιοστά και ολική διάμετρο 13 χιλιοστά, με γωνία βάσης κάθε αγκύλης 90 μοίρες και ολική γωνία επαφής αγκύλων με τον καψικό σάκο 154 μοίρες, με δείκτη διάθλασης 1,52. Προφορτωμένος από 11 έως 30 διοπτρίες με μισά σε όλο το εύρος, για ένθεση από τομή 2.2 χιλιοστών.	EYEC1NP0100	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +1.00D	13	04987669315903	P030102090201	2820012137581
		EYEC1NP0200	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +2.00D	13	04987669315927	P030102090201	2820012137604
		EYEC1NP0300	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +3.00D	13	04987669315941	P030102090201	2820012137628
		EYEC1NP0400	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +4.00D	13	04987669315965	P030102090201	2820012137642
		EYEC1NP0500	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +5.00D	13	04987669315989	P030102090201	2820012137666
		EYEC1NP0550	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +5.50D	13	04987669315996	P030102090201	2820012137680
		EYEC1NP0600	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +6.00D	13	04987669316009	P030102090201	2820012137703
		EYEC1NP0650	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +6.50D	13	04987669316016	P030102090201	2820012137727
		EYEC1NP0700	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +7.00D	13	04987669316023	P030102090201	2820012137741
		EYEC1NP0750	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +7.50D	13	04987669316030	P030102090201	2820012137765
		EYEC1NP0800	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +8.00D	13	04987669316047	P030102090201	2820012137789
		EYEC1NP0850	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +8.50D	13	04987669316054	P030102090201	2820012137802
		EYEC1NP0900	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +9.00D	13	04987669316061	P030102090201	2820012137826
		EYEC1NP0950	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +9.50D	13	04987669316078	P030102090201	2820012137840
		EYEC1NP1000	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +10.00D	13	04987669316085	P030102090201	2820012137864
EYEC1NP1050	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +10.50D	13	04987669316092	P030102090201	2820012137888		
EYEC1NP1100	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +11.00D	13	04987669316108	P030102090201	2820012137901		

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ

EYEC1NP1150	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +11.50D	13	04987669316115	P030102090201	2820012137925
EYEC1NP1200	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +12.00D	13	04987669316122	P030102090201	2820012137949
EYEC1NP1250	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +12.50D	13	04987669316139	P030102090201	2820012137963
EYEC1NP1300	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +13.00D	13	04987669316146	P030102090201	2820012137987
EYEC1NP1350	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +13.50D	13	04987669316153	P030102090201	2820012138007
EYEC1NP1400	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +14.00D	13	04987669316160	P030102090201	2820012138021
EYEC1NP1450	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +14.50D	13	04987669316177	P030102090201	2820012138045
EYEC1NP1500	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +15.00D	13	04987669316184	P030102090201	2820012138069
EYEC1NP1550	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +15.50D	13	04987669316191	P030102090201	2820012138083
EYEC1NP1600	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +16.00D	13	04987669316207	P030102090201	2820012138106
EYEC1NP1650	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +16.50D	13	04987669316214	P030102090201	2820012138120
EYEC1NP1700	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +17.00D	13	04987669316221	P030102090201	2820012138144
EYEC1NP1750	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +17.50D	13	04987669316238	P030102090201	2820012138168
EYEC1NP1800	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +18.00D	13	04987669316245	P030102090201	2820012138182
EYEC1NP1850	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +18.50D	13	04987669316252	P030102090201	2820012138205
EYEC1NP1900	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +19.00D	13	04987669316269	P030102090201	2820012138229
EYEC1NP1950	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +19.50D	13	04987669316276	P030102090201	2820012138243
EYEC1NP2000	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +20.00D	13	04987669316283	P030102090201	2820012138267
EYEC1NP2050	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +20.50D	13	04987669316290	P030102090201	2820012138281

25SYMV017641919 2025-09-30

		EYEC1NP2100	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +21.00D	13	04987669316306	P030102090201	2820012138304
		EYEC1NP2150	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +21.50D	13	04987669316313	P030102090201	2820012138328
		EYEC1NP2200	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +22.00D	13	04987669316320	P030102090201	2820012138342
		EYEC1NP2250	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +22.50D	13	04987669316337	P030102090201	2820012138366
		EYEC1NP2300	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +23.00D	13	04987669316344	P030102090201	2820012138380
	ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ	EYEC1NP2350	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +23.50D	13	04987669316351	P030102090201	2820012138403
		EYEC1NP2400	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +24.00D	13	04987669316368	P030102090201	2820012138427
		EYEC1NP2450	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +24.50D	13	04987669316375	P030102090201	2820012138441
		EYEC1NP2500	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +25.00D	13	04987669316382	P030102090201	2820012138465
		EYEC1NP2550	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +25.50D	13	04987669316399	P030102090201	2820012138489
		EYEC1NP2600	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +26.00D	13	04987669316405	P030102090201	2820012138502
		EYEC1NP2650	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +26.50D	13	04987669316412	P030102090201	2820012138526
		EYEC1NP2700	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +27.00D	13	04987669316429	P030102090201	2820012138540
		EYEC1NP2800	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +28.00D	13	04987669316443	P030102090201	2820012138564
		EYEC1NP2900	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +29.00D	13	04987669316467	P030102090201	2820012138588
		EYEC1NP3000	EyeCee ONE™, Προφορτωμένος ενδοφακός, NP-1 +30.00D	13	04987669316481	P030102090201	2820012138601
	ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ						
B13	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΔΟΦ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ	YSMART+00.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+00.00D	13	03665493027209	P030102090201	2820007100163
		YSMART+01.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+01.00D	13	03665493027193	P030102090201	2820007100187

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΣ
ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ.
ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΑΠΟ
ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ. ΜΕ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΟΠΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
PRO ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΜΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΔΟΦ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2
ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ, ΜΙΑ
ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΖΩΝΗ
ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ
ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ
ΠΕΡΙΟΧΗ.ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ
ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ
ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΑΓΚΥΛΗΣ ΜΕ
ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6
ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ
ΔΙΑΜΕΤΡΟ 11 ΧΙΛΙΟΣΤΑ
ΕΤΣΙ ΑΠΟ ΝΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΚΟΜΑ
ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΤΩΤΕΡΑ
ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ. ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ
ΓΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
ΥΠΟΚΙΤΡΙΝΟΣ Ή ΜΗ. ΜΕ
ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ
1.54.ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ
ΣΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ , ΜΕ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ
ΑΠΟ ΜΙΚΡΕΣ ΤΟΜΕΣ ΕΩΣ
2.2 ΜΜ . ΜΕ ΔΙΟΠΤΡΙΚΟ
ΕΥΡΟΣ (0.0 ΕΩΣ 34.D)**

YSMART+02.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+02.00D	13	03665493027186	P030102090201	2820007100200
YSMART+03.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+03.00D	13	03665493027179	P030102090201	2820007100224
YSMART+04.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+04.00D	13	03665493027162	P030102090201	2820007100248
YSMART+05.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+05.00D	13	03665493027155	P030102090201	2820007100262
YSMART+06.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+06.00D	13	03665493027148	P030102090201	2820007100286
YSMART+07.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+07.00D	13	03665493027131	P030102090201	2820007100309
YSMART+08.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+08.00D	13	03665493027124	P030102090201	2820007100323
YSMART+09.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+09.00D	13	03665493027117	P030102090201	2820007100347
YSMART+10.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+10.00D	13	03665493027100	P030102090201	2820007100361
YSMART+10.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+10.50D	13	03665493027094	P030102090201	2820007100385
YSMART+11.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+11.00D	13	03665493027087	P030102090201	2820007100408
YSMART+11.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+11.50D	13	03665493027070	P030102090201	2820007100422
YSMART+12.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+12.00D	13	03665493027063	P030102090201	2820007100446
YSMART+12.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+12.50D	13	03665493027056	P030102090201	2820007100460
YSMART+13.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+13.00D	13	03665493027049	P030102090201	2820007100484
YSMART+13.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+13.50D	13	03665493027032	P030102090201	2820007100507
YSMART+14.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+14.00D	13	03665493027025	P030102090201	2820007100521
YSMART+14.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+14.50D	13	03665493027018	P030102090201	2820007100545
YSMART+15.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+15.00D	13	03665493027001	P030102090201	2820007100569

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ

YSMART+15.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+15.50D	13	03665493026998	P030102090201	2820007100583
YSMART+16.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+16.00D	13	03665493026981	P030102090201	2820007100606
YSMART+16.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+16.50D	13	03665493026974	P030102090201	2820007100620
YSMART+17.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+17.00D	13	03665493026967	P030102090201	2820007100644
YSMART+17.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+17.50D	13	03665493026950	P030102090201	2820007100668
YSMART+18.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+18.00D	13	03665493026943	P030102090201	2820007100682
YSMART+18.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+18.50D	13	03665493026936	P030102090201	2820007100705
YSMART+19.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+19.00D	13	03665493026929	P030102090201	2820007100729
YSMART+19.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+19.50D	13	03665493026912	P030102090201	2820007100743
YSMART+20.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+20.00D	13	03665493026905	P030102090201	2820007100767
YSMART+20.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+20.50D	13	03665493026899	P030102090201	2820007100781
YSMART+21.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+21.00D	13	03665493026882	P030102090201	2820007100804
YSMART+21.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+21.50D	13	03665493026875	P030102090201	2820007100828
YSMART+22.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+22.00D	13	03665493026868	P030102090201	2820007100842
YSMART+22.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+22.50D	13	03665493026851	P030102090201	2820007100866
YSMART+23.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+23.00D	13	03665493026844	P030102090201	2820007100880
YSMART+23.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+23.50D	13	03665493026837	P030102090201	2820007100903
YSMART+24.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+24.00D	13	03665493026820	P030102090201	2820007100927
YSMART+24.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+24.50D	13	03665493026813	P030102090201	2820007100941

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ	YSMART+25.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+25.00D	13	03665493026806	P030102090201	2820007100965
	YSMART+25.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+25.50D	13	03665493026790	P030102090201	2820007100989
	YSMART+26.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+26.00D	13	03665493026783	P030102090201	2820007101009
	YSMART+26.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+26.50D	13	03665493026776	P030102090201	2820007101023
	YSMART+27.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+27.00D	13	03665493026769	P030102090201	2820007101047
	YSMART+27.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+27.50D	13	03665493026752	P030102090201	2820007101061
	YSMART+28.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+28.00D	13	03665493026745	P030102090201	2820007101085
	YSMART+28.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+28.50D	13	03665493026738	P030102090201	2820007101108
	YSMART+29.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+29.00D	13	03665493026721	P030102090201	2820007101122
	YSMART+29.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+29.50D	13	03665493026714	P030102090201	2820007101146
	YSMART+30.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+30.00D	13	03665493026707	P030102090201	2820007101160
	YSMART+30.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+30.50D	13	03665493026653	P030102090201	2820007101184
AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ	YSMART+31.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+31.00D	13	03665493026691	P030102090201	2820007101207
	YSMART+31.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+31.50D	13	03665493026646	P030102090201	2820007101221
	YSMART+32.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+32.00D	13	03665493026684	P030102090201	2820007101245
	YSMART+32.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+32.50D	13	03665493026639	P030102090201	2820007101269
	YSMART+33.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+33.00D	13	03665493026677	P030102090201	2820007101283
	YSMART+33.50D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+33.50D	13	03665493026622	P030102090201	2820007101306
	YSMART+34.00D	LuxSmart Yellow, Προφορτωμένος Ακρυλικός Υδρόφοβος ενδοφακός EDOF, YSMART+34.00D	13	03665493026615	P030102090201	2820007101320

25SYMV017641919 2025-09-30

	ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ						
B14	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑ (ΕΩΣ 4%), ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΜΠΛΕ ΦΩΤΙΣΜΟ. ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1,51. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΑΠΟ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	39010100	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +10.0 D	13	05414846590413	P030102090201	2820008742584
		39010105	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +10.5 D	13	05414846590420	P030102090201	2820008742607
		39010110	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +11.0 D	13	05414846590437	P030102090201	2820008742621
		39010115	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +11.5 D	13	05414846590444	P030102090201	2820008742645
		39010120	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +12.0 D	13	05414846590451	P030102090201	2820008742669
		39010125	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +12.5 D	13	05414846590468	P030102090201	2820008742683
		39010130	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +13.0 D	13	05414846590475	P030102090201	2820008742706
		39010135	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +13.5 D	13	05414846590482	P030102090201	2820008742720
		39010140	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +14.0 D	13	05414846590499	P030102090201	2820008742744
		39010145	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +14.5 D	13	05414846590505	P030102090201	2820008742768
		39010150	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +15.0 D	13	05414846590512	P030102090201	2820008742782
		39010155	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +15.5 D	13	05414846590529	P030102090201	2820008742805
		39010160	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +16.0 D	13	05414846590536	P030102090201	2820008742829
		39010165	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +16.5 D	13	05414846590543	P030102090201	2820008742843
		39010170	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +17.0 D	13	05414846590550	P030102090201	2820008742867
		39010175	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +17.5 D	13	05414846590567	P030102090201	2820008742881
		39010180	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +18.0 D	13	05414846590574	P030102090201	2820008742904
39010185	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +18.5 D	13	05414846590581	P030102090201	2820008742928		

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β14)

39010190	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +19.0 D	13	05414846590598	P030102090201	2820008742942
39010195	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +19.5 D	13	05414846590604	P030102090201	2820008742966
39010200	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +20.0 D	13	05414846590611	P030102090201	2820008742980
39010205	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +20.5 D	13	05414846590628	P030102090201	2820008743000
39010210	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +21.0 D	13	05414846590635	P030102090201	2820008743024
39010215	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +21.5 D	13	05414846590642	P030102090201	2820008743048
39010220	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +22.0 D	13	05414846590659	P030102090201	2820008743062
39010225	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +22.5 D	13	05414846590666	P030102090201	2820008743086
39010230	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +23.0 D	13	05414846590673	P030102090201	2820008743109
39010235	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +23.5 D	13	05414846590680	P030102090201	2820008743123
39010240	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +24.0 D	13	05414846590697	P030102090201	2820008743147
39010245	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +24.5 D	13	05414846590703	P030102090201	2820008743161
39010250	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +25.0 D	13	05414846590710	P030102090201	2820008743185
39010255	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +25.5 D	13	05414846590727	P030102090201	2820008743208
39010260	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +26.0 D	13	05414846590734	P030102090201	2820008743222
39010265	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +26.5 D	13	05414846590741	P030102090201	2820008743246
39010270	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +27.0 D	13	05414846590758	P030102090201	2820008743260
39010275	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +27.5 D	13	05414846590765	P030102090201	2820008743284
39010280	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +28.0 D	13	05414846590772	P030102090201	2820008743307

25SYMV017641919 2025-09-30

		39010285	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +28.5 D	13	05414846590789	P030102090201	2820008743321
		39010290	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +29.0 D	13	05414846590796	P030102090201	2820008743345
		39010295	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +29.5 D	13	05414846590802	P030102090201	2820008743369
		39010300	IsoPure 123, Μονοεστιακός ενδοφθάλμιος ενδοφακός, IsoPure 123 +30.0 D	13	05414846590819	P030102090201	2820008743383
	ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ						
B15	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ , ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ.ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΣΑΙΑ +1,75 D ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΝΤΙΝΗ +3,50 D.ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΓΚΥΛΗΣΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ ΑΠΟ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26% ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6 ΧΙΛ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 11,40ΧΙΛ . ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (ΥΠΟΚΙΤΡΙΝΟΣ), ΜΕΓΑΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΈΩΣ 1,46.ΓΙΑ	36091060	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +6.0D	13	05414846420338	P030102100202	2820008390686
		36091065	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +6.5D	13	05414846420345	P030102100202	2820008390709
		36091070	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +7.0D	13	05414846420352	P030102100202	2820008390723
		36091075	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +7.5D	13	05414846420369	P030102100202	2820008390747
		36091080	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +8.0D	13	05414846420376	P030102100202	2820008390761
		36091085	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +8.5D	13	05414846420383	P030102100202	2820008390785
		36091090	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +9.0D	13	05414846420390	P030102100202	2820008390808
		36091095	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +9.5D	13	05414846420406	P030102100202	2820008390822
		36091100	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +10.0D	13	05414846420413	P030102100202	2820008390846
		36091105	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +10.5D	13	05414846420420	P030102100202	2820008390860
		36091110	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +11.0D	13	05414846420437	P030102100202	2820008390884
		36091115	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +11.5D	13	05414846420444	P030102100202	2820008390907
		36091120	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +12.0D	13	05414846420451	P030102100202	2820008390921
		36091125	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +12.5D	13	05414846420468	P030102100202	2820008390945

25SYMV017641919 2025-09-30

ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (Β15)	36091130	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +13.0D	13	05414846420475	P030102100202	2820008390969
	36091135	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +13.5D	13	05414846420482	P030102100202	2820008390983
	36091140	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +14.0D	13	05414846420499	P030102100202	2820008391003
	36091145	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +14.5D	13	05414846420505	P030102100202	2820008391027
	36091150	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +15.0D	13	05414846420512	P030102100202	2820008391041
	36091155	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +15.5D	13	05414846420529	P030102100202	2820008391065
	36091160	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +16.0D	13	05414846420536	P030102100202	2820008391089
	36091165	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +16.5D	13	05414846420543	P030102100202	2820008391102
	36091170	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +17.0D	13	05414846420550	P030102100202	2820008391126
	36091175	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +17.5D	13	05414846420567	P030102100202	2820008391140
	36091180	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +18.0D	13	05414846420574	P030102100202	2820008391164
	36091185	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +18.5D	13	05414846420581	P030102100202	2820008391188
	36091190	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +19.0D	13	05414846420598	P030102100202	2820008391201
	36091195	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +19.5D	13	05414846420604	P030102100202	2820008391225
	36091200	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +20.0D	13	05414846420611	P030102100202	2820008391249
	36091205	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +20.5D	13	05414846420628	P030102100202	2820008391263
	36091210	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +21.0D	13	05414846420635	P030102100202	2820008391287
	36091215	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +21.5D	13	05414846420642	P030102100202	2820008391300
	36091220	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +22.0D	13	05414846420659	P030102100202	2820008391324

25SYMV017641919 2025-09-30

	36091225	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +22.5D	13	05414846420666	P030102100202	2820008391348
	36091230	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +23.0D	13	05414846420673	P030102100202	2820008391362
	36091235	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +23.5D	13	05414846420680	P030102100202	2820008391386
	36091240	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +24.0D	13	05414846420697	P030102100202	2820008391409
	36091245	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +24.5D	13	05414846420703	P030102100202	2820008391423
	36091250	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +25.0D	13	05414846420710	P030102100202	2820008391447
	36091255	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +25.5D	13	05414846420727	P030102100202	2820008391461
	36091260	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +26.0D	13	05414846420734	P030102100202	2820008391485
ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (B15)	36091265	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +26.5D	13	05414846420741	P030102100202	2820008391508
	36091270	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +27.0D	13	05414846420758	P030102100202	2820008391522
	36091275	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +27.5D	13	05414846420765	P030102100202	2820008391546
	36091280	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +28.0D	13	05414846420772	P030102100202	2820008391560
	36091285	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +28.5D	13	05414846420789	P030102100202	2820008391584
	36091290	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +29.0D	13	05414846420796	P030102100202	2820008391607
	36091295	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +29.5D	13	05414846420802	P030102100202	2820008391621
	36091300	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +30.0D	13	05414846420819	P030102100202	2820008391645
	36091305	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +30.5D	13	05414846420826	P030102100202	2820008391669
	36091310	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +31.0D	13	05414846420833	P030102100202	2820008391683
	36091315	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +31.5D	13	05414846420840	P030102100202	2820008391706

25SYMV017641919 2025-09-30

		36091320	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +32.0D	13	05414846420857	P030102100202	2820008391720
		36091325	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +32.5D	13	05414846420864	P030102100202	2820008391744
		36091330	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +33.0D	13	05414846420871	P030102100202	2820008391768
		36091335	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +33.5D	13	05414846420888	P030102100202	2820008391782
		36091340	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +34.0D	13	05414846420895	P030102100202	2820008391805
		36091345	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +34.5D	13	05414846420901	P030102100202	2820008391829
		36091350	Fine Vision, Τριεστιακός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F +35.0D	13	05414846420918	P030102100202	2820008391843
	ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ						
B16	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ, ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ.ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΣΑΙΑ +1,75 D ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΝΤΙΝΗ +3,50 D.ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΓΚΥΛΗΣΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ ΑΠΟ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26% ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6 ΧΙΛ	22096060100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.0D 1.00D CYL	13	5414846450335	P030102100302	2820008824587
		22096060150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.0D 1.50D CYL	13	5414846460334	P030102100302	2820008824600
		22096060225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.0D 2.25D CYL	13	5414846470333	P030102100302	2820008824624
		22096060300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.0D 3.00D CYL	13	5414846480332	P030102100302	2820008824648
		22096060375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.0D 3.75D CYL	13	5414846490331	P030102100302	2820008824662
		22096060450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.0D 4.50D CYL	13	5414846500337	P030102100302	2820008824686
		22096060525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.0D 5.25D CYL	13	5414846510336	P030102100302	2820008824709

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ
11,40ΧΙΛ . ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
(ΥΠΟΚΙΤΡΙΝΟΣ), ΜΕΓΑΛΟ
ΔΕΙΚΤΗ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ
ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ
ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΈΩΣ 1,46.ΓΙΑ
ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2
ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ**

22096060600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.0D 6.00D CYL	13	5414846520335	P030102100302	2820008824723
22096065100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.5D 1.00D CYL	13	5414846450342	P030102100302	2820008824747
22096065150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.5D 1.50D CYL	13	5414846460341	P030102100302	2820008824761
22096065225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.5D 2.25D CYL	13	5414846470340	P030102100302	2820008824785
22096065300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.5D 3.00D CYL	13	5414846480349	P030102100302	2820008824808
22096065375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.5D 3.75D CYL	13	5414846490348	P030102100302	2820008824822
22096065450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.5D 4.50D CYL	13	5414846500344	P030102100302	2820008824846
22096065525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.5D 5.25D CYL	13	5414846510343	P030102100302	2820008824860
22096065600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +6.5D 6.00D CYL	13	5414846520342	P030102100302	2820008824884
22096070100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.0D 1.00D CYL	13	5414846450359	P030102100302	2820008824907
22096070150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.0D 1.50D CYL	13	5414846460358	P030102100302	2820008824921
22096070225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.0D 2.25D CYL	13	5414846470357	P030102100302	2820008824945

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096070300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.0D 3.00D CYL	13	5414846480356	P030102100302	2820008824969
22096070375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.0D 3.75D CYL	13	5414846490355	P030102100302	2820008824983
22096070450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.0D 4.50D CYL	13	5414846500351	P030102100302	2820008825003
22096070525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.0D 5.25D CYL	13	5414846510350	P030102100302	2820008825027
22096070600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.0D 6.00D CYL	13	5414846520359	P030102100302	2820008825041
22096075100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.5D 1.00D CYL	13	5414846450366	P030102100302	2820008825065
22096075150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.5D 1.50D CYL	13	5414846460365	P030102100302	2820008825089
22096075225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.5D 2.25D CYL	13	5414846470364	P030102100302	2820008825102
22096075300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.5D 3.00D CYL	13	5414846480363	P030102100302	2820008825126
22096075375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.5D 3.75D CYL	13	5414846490362	P030102100302	2820008825140
22096075450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.5D 4.50D CYL	13	5414846500368	P030102100302	2820008825164
22096075525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.5D 5.25D CYL	13	5414846510367	P030102100302	2820008825188

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096075600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +7.5D 6.00D CYL	13	5414846520366	P030102100302	2820008825201
22096080100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.0D 1.00D CYL	13	5414846450373	P030102100302	2820008825225
22096080150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.0D 1.50D CYL	13	5414846460372	P030102100302	2820008825249
22096080225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.0D 2.25D CYL	13	5414846470371	P030102100302	2820008825263
22096080300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.0D 3.00D CYL	13	5414846480370	P030102100302	2820008825287
22096080375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.0D 3.75D CYL	13	5414846490379	P030102100302	2820008825300
22096080450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.0D 4.50D CYL	13	5414846500375	P030102100302	2820008825324
22096080525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.0D 5.25D CYL	13	5414846510374	P030102100302	2820008825348
22096080600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.0D 6.00D CYL	13	5414846520373	P030102100302	2820008825362
22096085100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.5D 1.00D CYL	13	5414846450380	P030102100302	2820008825386
22096085150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.5D 1.50D CYL	13	5414846460389	P030102100302	2820008825409
22096085225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.5D 2.25D CYL	13	5414846470388	P030102100302	2820008825423

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096085300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.5D 3.00D CYL	13	5414846480387	P030102100302	2820008825447
22096085375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.5D 3.75D CYL	13	5414846490386	P030102100302	2820008825461
22096085450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.5D 4.50D CYL	13	5414846500382	P030102100302	2820008825485
22096085525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.5D 5.25D CYL	13	5414846510381	P030102100302	2820008825508
22096085600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +8.5D 6.00D CYL	13	5414846520380	P030102100302	2820008825522
22096090100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.0D 1.00D CYL	13	5414846450397	P030102100302	2820008825546
22096090150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.0D 1.50D CYL	13	5414846460396	P030102100302	2820008825560
22096090225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.0D 2.25D CYL	13	5414846470395	P030102100302	2820008825584
22096090300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.0D 3.00D CYL	13	5414846480394	P030102100302	2820008825607
22096090375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.0D 3.75D CYL	13	5414846490393	P030102100302	2820008825621
22096090450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.0D 4.50D CYL	13	5414846500399	P030102100302	2820008825645
22096090525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.0D 5.25D CYL	13	5414846510398	P030102100302	2820008825669

25SYMV017641919 2025-09-30

	22096090600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.0D 6.00D CYL	13	5414846520397	P030102100302	2820008825683
	22096095100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.5D 1.00D CYL	13	5414846450403	P030102100302	2820008825706
	22096095150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.5D 1.50D CYL	13	5414846460402	P030102100302	2820008825720
	22096095225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.5D 2.25D CYL	13	5414846470401	P030102100302	2820008825744
ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (B16)	22096095300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.5D 3.00D CYL	13	5414846480400	P030102100302	2820008825768
	22096095375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.5D 3.75D CYL	13	5414846490409	P030102100302	2820008825782
	22096095450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.5D 4.50D CYL	13	5414846500405	P030102100302	2820008825805
	22096095525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.5D 5.25D CYL	13	5414846510404	P030102100302	2820008825829
	22096095600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +9.5D 6.00D CYL	13	5414846520403	P030102100302	2820008825843
	22096100100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.0D 1.00D CYL	13	5414846450410	P030102100302	2820008825867
	22096100150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.0D 1.50D CYL	13	5414846460419	P030102100302	2820008825881
	22096100225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.0D 2.25D CYL	13	5414846470418	P030102100302	2820008825904

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096100300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.0D 3.00D CYL	13	5414846480417	P030102100302	2820008825928
22096100375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.0D 3.75D CYL	13	5414846490416	P030102100302	2820008825942
22096100450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.0D 4.50D CYL	13	5414846500412	P030102100302	2820008825966
22096100525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.0D 5.25D CYL	13	5414846510411	P030102100302	2820008825980
22096100600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.0D 6.00D CYL	13	5414846520410	P030102100302	2820008826000
22096105100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.5D 1.00D CYL	13	5414846450427	P030102100302	2820008826024
22096105150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.5D 1.50D CYL	13	5414846460426	P030102100302	2820008826048
22096105225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.5D 2.25D CYL	13	5414846470425	P030102100302	2820008826062
22096105300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.5D 3.00D CYL	13	5414846480424	P030102100302	2820008826086
22096105375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.5D 3.75D CYL	13	5414846490423	P030102100302	2820008826109
22096105450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.5D 4.50D CYL	13	5414846500429	P030102100302	2820008826123
22096105525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.5D 5.25D CYL	13	5414846510428	P030102100302	2820008826147

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096105600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +10.5D 6.00D CYL	13	5414846520427	P030102100302	2820008826161
22096110100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.0D 1.00D CYL	13	5414846450434	P030102100302	2820008826185
22096110150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.0D 1.50D CYL	13	5414846460433	P030102100302	2820008826208
22096110225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.0D 2.25D CYL	13	5414846470432	P030102100302	2820008826222
22096110300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.0D 3.00D CYL	13	5414846480431	P030102100302	2820008826246
22096110375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.0D 3.75D CYL	13	5414846490430	P030102100302	2820008826260
22096110450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.0D 4.50D CYL	13	5414846500436	P030102100302	2820008826284
22096110525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.0D 5.25D CYL	13	5414846510435	P030102100302	2820008826307
22096110600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.0D 6.00D CYL	13	5414846520434	P030102100302	2820008826321
22096115100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.5D 1.00D CYL	13	5414846450441	P030102100302	2820008826345
22096115150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.5D 1.50D CYL	13	5414846460440	P030102100302	2820008826369
22096115225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.5D 2.25D CYL	13	5414846470449	P030102100302	2820008826383

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096115300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.5D 3.00D CYL	13	5414846480448	P030102100302	2820008826406
22096115375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.5D 3.75D CYL	13	5414846490447	P030102100302	2820008826420
22096115450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.5D 4.50D CYL	13	5414846500443	P030102100302	2820008826444
22096115525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.5D 5.25D CYL	13	5414846510442	P030102100302	2820008826468
22096115600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +11.5D 6.00D CYL	13	5414846520441	P030102100302	2820008826482
22096120100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.0D 1.00D CYL	13	5414846450458	P030102100302	2820008826505
22096120150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.0D 1.50D CYL	13	5414846460457	P030102100302	2820008826529
22096120225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.0D 2.25D CYL	13	5414846470456	P030102100302	2820008826543
22096120300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.0D 3.00D CYL	13	5414846480455	P030102100302	2820008826567
22096120375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.0D 3.75D CYL	13	5414846490454	P030102100302	2820008826581
22096120450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.0D 4.50D CYL	13	5414846500450	P030102100302	2820008826604
22096120525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.0D 5.25D CYL	13	5414846510459	P030102100302	2820008826628

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096120600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.0D 6.00D CYL	13	5414846520458	P030102100302	2820008826642
22096125100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.5D 1.00D CYL	13	5414846450465	P030102100302	2820008826666
22096125150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.5D 1.50D CYL	13	5414846460464	P030102100302	2820008826680
22096125225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.5D 2.25D CYL	13	5414846470463	P030102100302	2820008826703
22096125300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.5D 3.00D CYL	13	5414846480462	P030102100302	2820008826727
22096125375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.5D 3.75D CYL	13	5414846490461	P030102100302	2820008826741
22096125450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.5D 4.50D CYL	13	5414846500467	P030102100302	2820008826765
22096125525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.5D 5.25D CYL	13	5414846510466	P030102100302	2820008826789
22096125600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +12.5D 6.00D CYL	13	5414846520465	P030102100302	2820008826802
22096130100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.0D 1.00D CYL	13	5414846450472	P030102100302	2820008826826
22096130150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.0D 1.50D CYL	13	5414846460471	P030102100302	2820008826840
22096130225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.0D 2.25D CYL	13	5414846470470	P030102100302	2820008826864

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (B16)	22096130300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.0D 3.00D CYL	13	5414846480479	P030102100302	2820008826888
	22096130375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.0D 3.75D CYL	13	5414846490478	P030102100302	2820008826901
	22096130450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.0D 4.50D CYL	13	5414846500474	P030102100302	2820008826925
ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (B16)	22096130525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.0D 5.25D CYL	13	5414846510473	P030102100302	2820008826949
	22096130600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.0D 6.00D CYL	13	5414846520472	P030102100302	2820008826963
	22096135100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.5D 1.00D CYL	13	5414846450489	P030102100302	2820008826987
	22096135150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.5D 1.50D CYL	13	5414846460488	P030102100302	2820008827007
	22096135225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.5D 2.25D CYL	13	5414846470487	P030102100302	2820008827021
	22096135300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.5D 3.00D CYL	13	5414846480486	P030102100302	2820008827045
	22096135375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.5D 3.75D CYL	13	5414846490485	P030102100302	2820008827069
	22096135450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.5D 4.50D CYL	13	5414846500481	P030102100302	2820008827083
	22096135525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.5D 5.25D CYL	13	5414846510480	P030102100302	2820008827106

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096135600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +13.5D 6.00D CYL	13	5414846520489	P030102100302	2820008827120
22096140100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.0D 1.00D CYL	13	5414846450496	P030102100302	2820008827144
22096140150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.0D 1.50D CYL	13	5414846460495	P030102100302	2820008827168
22096140225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.0D 2.25D CYL	13	5414846470494	P030102100302	2820008827182
22096140300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.0D 3.00D CYL	13	5414846480493	P030102100302	2820008827205
22096140375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.0D 3.75D CYL	13	5414846490492	P030102100302	2820008827229
22096140450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.0D 4.50D CYL	13	5414846500498	P030102100302	2820008827243
22096140525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.0D 5.25D CYL	13	5414846510497	P030102100302	2820008827267
22096140600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.0D 6.00D CYL	13	5414846520496	P030102100302	2820008827281
22096145100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.5D 1.00D CYL	13	5414846450502	P030102100302	2820008827304
22096145150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.5D 1.50D CYL	13	5414846460501	P030102100302	2820008827328
22096145225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.5D 2.25D CYL	13	5414846470500	P030102100302	2820008827342

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)**

22096145300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.5D 3.00D CYL	13	5414846480509	P030102100302	2820008827366
22096145375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.5D 3.75D CYL	13	5414846490508	P030102100302	2820008827380
22096145450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.5D 4.50D CYL	13	5414846500504	P030102100302	2820008827403
22096145525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.5D 5.25D CYL	13	5414846510503	P030102100302	2820008827427
22096145600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +14.5D 6.00D CYL	13	5414846520502	P030102100302	2820008827441
22096150100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.0D 1.00D CYL	13	5414846450519	P030102100302	2820008827465
22096150150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.0D 1.50D CYL	13	5414846460518	P030102100302	2820008827946
22096150225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.0D 2.25D CYL	13	5414846470517	P030102100302	2820008827489
22096150300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.0D 3.00D CYL	13	5414846480516	P030102100302	2820008827502
22096150375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.0D 3.75D CYL	13	5414846490515	P030102100302	2820008827526
22096150450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.0D 4.50D CYL	13	5414846500511	P030102100302	2820008827540
22096150525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.0D 5.25D CYL	13	5414846510510	P030102100302	2820008827564

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096150600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.0D 6.00D CYL	13	5414846520519	P030102100302	2820008827588
22096155100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.5D 1.00D CYL	13	5414846450526	P030102100302	2820008827601
22096155150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.5D 1.50D CYL	13	5414846460525	P030102100302	2820008827625
22096155225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.5D 2.25D CYL	13	5414846470524	P030102100302	2820008827649
22096155300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.5D 3.00D CYL	13	5414846480523	P030102100302	2820008827663
22096155375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.5D 3.75D CYL	13	5414846490522	P030102100302	2820008827687
22096155450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.5D 4.50D CYL	13	5414846500528	P030102100302	2820008827700
22096155525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.5D 5.25D CYL	13	5414846510527	P030102100302	2820008827724
22096155600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +15.5D 6.00D CYL	13	5414846520526	P030102100302	2820008827748
22096160100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.0D 1.00D CYL	13	5414846450533	P030102100302	2820008827762
22096160150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.0D 1.50D CYL	13	5414846460532	P030102100302	2820008827786
22096160225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.0D 2.25D CYL	13	5414846470531	P030102100302	2820008827809

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096160300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.0D 3.00D CYL	13	5414846480530	P030102100302	2820008827823
22096160375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.0D 3.75D CYL	13	5414846490539	P030102100302	2820008827847
22096160450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.0D 4.50D CYL	13	5414846500535	P030102100302	2820008827861
22096160525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.0D 5.25D CYL	13	5414846510534	P030102100302	2820008827885
22096160600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.0D 6.00D CYL	13	5414846520533	P030102100302	2820008827908
22096165100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.5D 1.00D CYL	13	5414846450540	P030102100302	2820008827922
22096165150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.5D 1.50D CYL	13	5414846460549	P030102100302	2820008827960
22096165225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.5D 2.25D CYL	13	5414846470548	P030102100302	2820008827984
22096165300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.5D 3.00D CYL	13	5414846480547	P030102100302	2820008828004
22096165375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.5D 3.75D CYL	13	5414846490546	P030102100302	2820008828028
22096165450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.5D 4.50D CYL	13	5414846500542	P030102100302	2820008828042
22096165525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.5D 5.25D CYL	13	5414846510541	P030102100302	2820008828066

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (Β16)	22096165600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +16.5D 6.00D CYL	13	5414846520540	P030102100302	2820008828080
	22096170100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.0D 1.00D CYL	13	5414846450557	P030102100302	2820008828103
	22096170150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.0D 1.50D CYL	13	5414846460556	P030102100302	2820008828127
	22096170225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.0D 2.25D CYL	13	5414846470555	P030102100302	2820008828141
	22096170300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.0D 3.00D CYL	13	5414846480554	P030102100302	2820008828165
	22096170375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.0D 3.75D CYL	13	5414846490553	P030102100302	2820008828189
	22096170450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.0D 4.50D CYL	13	5414846500559	P030102100302	2820008828202
	22096170525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.0D 5.25D CYL	13	5414846510558	P030102100302	2820008828226
	22096170600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.0D 6.00D CYL	13	5414846520557	P030102100302	2820008828240
	22096175100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.5D 1.00D CYL	13	5414846450564	P030102100302	2820008828264
	22096175150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.5D 1.50D CYL	13	5414846460563	P030102100302	2820008828288
	22096175225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.5D 2.25D CYL	13	5414846470562	P030102100302	2820008828301

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096175300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.5D 3.00D CYL	13	5414846480561	P030102100302	2820008828325
22096175375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.5D 3.75D CYL	13	5414846490560	P030102100302	2820008828349
22096175450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.5D 4.50D CYL	13	5414846500566	P030102100302	2820008828363
22096175525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.5D 5.25D CYL	13	5414846510565	P030102100302	2820008828387
22096175600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +17.5D 6.00D CYL	13	5414846520564	P030102100302	2820008828400
22096180100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.0D 1.00D CYL	13	5414846450571	P030102100302	2820008828424
22096180150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.0D 1.50D CYL	13	5414846460570	P030102100302	2820008828448
22096180225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.0D 2.25D CYL	13	5414846470579	P030102100302	2820008828462
22096180300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.0D 3.00D CYL	13	5414846480578	P030102100302	2820008828486
22096180375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.0D 3.75D CYL	13	5414846490577	P030102100302	2820008828509
22096180450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.0D 4.50D CYL	13	5414846500573	P030102100302	2820008828523
22096180525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.0D 5.25D CYL	13	5414846510572	P030102100302	2820008828547

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096180600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.0D 6.00D CYL	13	5414846520571	P030102100302	2820008828561
22096185100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.5D 1.00D CYL	13	5414846450588	P030102100302	2820008828608
22096185150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.5D 1.50D CYL	13	5414846460587	P030102100302	2820008828585
22096185225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.5D 2.25D CYL	13	5414846470586	P030102100302	2820008828622
22096185300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.5D 3.00D CYL	13	5414846480585	P030102100302	2820008828646
22096185375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.5D 3.75D CYL	13	5414846490584	P030102100302	2820008828660
22096185450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.5D 4.50D CYL	13	5414846500580	P030102100302	2820008828684
22096185525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.5D 5.25D CYL	13	5414846510589	P030102100302	2820008828707
22096185600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +18.5D 6.00D CYL	13	5414846520588	P030102100302	2820008828721
22096190100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.0D 1.00D CYL	13	5414846450595	P030102100302	2820008828745
22096190150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.0D 1.50D CYL	13	5414846460594	P030102100302	2820008828769
22096190225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.0D 2.25D CYL	13	5414846470593	P030102100302	2820008828783

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096190300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.0D 3.00D CYL	13	5414846480592	P030102100302	2820008828806
22096190375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.0D 3.75D CYL	13	5414846490591	P030102100302	2820008828820
22096190450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.0D 4.50D CYL	13	5414846500597	P030102100302	2820008828844
22096190525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.0D 5.25D CYL	13	5414846510596	P030102100302	2820008828868
22096190600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.0D 6.00D CYL	13	5414846520595	P030102100302	2820008828882
22096195100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.5D 1.00D CYL	13	5414846450601	P030102100302	2820008828905
22096195150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.5D 1.50D CYL	13	5414846460600	P030102100302	2820008828929
22096195225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.5D 2.25D CYL	13	5414846470609	P030102100302	2820008828943
22096195300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.5D 3.00D CYL	13	5414846480608	P030102100302	2820008828967
22096195375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.5D 3.75D CYL	13	5414846490607	P030102100302	2820008828981
22096195450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.5D 4.50D CYL	13	5414846500603	P030102100302	2820008829001
22096195525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.5D 5.25D CYL	13	5414846510602	P030102100302	2820008829025

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096195600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +19.5D 6.00D CYL	13	5414846520601	P030102100302	2820008829049
22096200100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.0D 1.00D CYL	13	5414846450618	P030102100302	2820008829063
22096200150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.0D 1.50D CYL	13	5414846460617	P030102100302	2820008829087
22096200225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.0D 2.25D CYL	13	5414846470616	P030102100302	2820008829100
22096200300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.0D 3.00D CYL	13	5414846480615	P030102100302	2820008829124
22096200375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.0D 3.75D CYL	13	5414846490614	P030102100302	2820008829148
22096200450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.0D 4.50D CYL	13	5414846500610	P030102100302	2820008829162
22096200525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.0D 5.25D CYL	13	5414846510619	P030102100302	2820008829186
22096200600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.0D 6.00D CYL	13	5414846520618	P030102100302	2820008829209
22096205100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.5D 1.00D CYL	13	5414846450625	P030102100302	2820008829223
22096205150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.5D 1.50D CYL	13	5414846460624	P030102100302	2820008829247
22096205225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.5D 2.25D CYL	13	5414846470623	P030102100302	2820008829261

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (B16)	22096205300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.5D 3.00D CYL	13	5414846480622	P030102100302	2820008829285
	22096205375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.5D 3.75D CYL	13	5414846490621	P030102100302	2820008829308
	22096205450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.5D 4.50D CYL	13	5414846500627	P030102100302	2820008829322
	22096205525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.5D 5.25D CYL	13	5414846510626	P030102100302	2820008829346
	22096205600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +20.5D 6.00D CYL	13	5414846520625	P030102100302	2820008829360
	22096210100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.0D 1.00D CYL	13	5414846450632	P030102100302	2820008829384
	22096210150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.0D 1.50D CYL	13	5414846460631	P030102100302	2820008829407
	22096210225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.0D 2.25D CYL	13	5414846470630	P030102100302	2820008829421
	22096210300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.0D 3.00D CYL	13	5414846480639	P030102100302	2820008829445
	22096210375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.0D 3.75D CYL	13	5414846490638	P030102100302	2820008829469
	22096210450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.0D 4.50D CYL	13	5414846500634	P030102100302	2820008829483
	22096210525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.0D 5.25D CYL	13	5414846510633	P030102100302	2820008829506

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096210600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.0D 6.00D CYL	13	5414846520632	P030102100302	2820008829520
22096215100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.5D 1.00D CYL	13	5414846450649	P030102100302	2820008829544
22096215150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.5D 1.50D CYL	13	5414846460648	P030102100302	2820008829568
22096215225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.5D 2.25D CYL	13	5414846470647	P030102100302	2820008829582
22096215300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.5D 3.00D CYL	13	5414846480646	P030102100302	2820008829605
22096215375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.5D 3.75D CYL	13	5414846490645	P030102100302	2820008829629
22096215450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.5D 4.50D CYL	13	5414846500641	P030102100302	2820008829643
22096215525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.5D 5.25D CYL	13	5414846510640	P030102100302	2820008829667
22096215600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +21.5D 6.00D CYL	13	5414846520649	P030102100302	2820008829681
22096220100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.0D 1.00D CYL	13	5414846450656	P030102100302	2820008829704
22096220150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.0D 1.50D CYL	13	5414846460655	P030102100302	2820008829728
22096220225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.0D 2.25D CYL	13	5414846470654	P030102100302	2820008829742

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096220300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.0D 3.00D CYL	13	5414846480653	P030102100302	2820008829766
22096220375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.0D 3.75D CYL	13	5414846490652	P030102100302	2820008829780
22096220450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.0D 4.50D CYL	13	5414846500658	P030102100302	2820008829803
22096220525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.0D 5.25D CYL	13	5414846510657	P030102100302	2820008829827
22096220600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.0D 6.00D CYL	13	5414846520656	P030102100302	2820008829841
22096225100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.5D 1.00D CYL	13	5414846450663	P030102100302	2820008829865
22096225150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.5D 1.50D CYL	13	5414846460662	P030102100302	2820008829889
22096225225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.5D 2.25D CYL	13	5414846470661	P030102100302	2820008829902
22096225300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.5D 3.00D CYL	13	5414846480660	P030102100302	2820008829926
22096225375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.5D 3.75D CYL	13	5414846490669	P030102100302	2820008829940
22096225450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.5D 4.50D CYL	13	5414846500665	P030102100302	2820008829964
22096225525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.5D 5.25D CYL	13	5414846510664	P030102100302	2820008829988

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096225600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +22.5D 6.00D CYL	13	5414846520663	P030102100302	2820008830007
22096230100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.0D 1.00D CYL	13	5414846450670	P030102100302	2820008830021
22096230150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.0D 1.50D CYL	13	5414846460679	P030102100302	2820008830045
22096230225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.0D 2.25D CYL	13	5414846470678	P030102100302	2820008830069
22096230300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.0D 3.00D CYL	13	5414846480677	P030102100302	2820008830083
22096230375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.0D 3.75D CYL	13	5414846490676	P030102100302	2820008830106
22096230450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.0D 4.50D CYL	13	5414846500672	P030102100302	2820008830120
22096230525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.0D 5.25D CYL	13	5414846510671	P030102100302	2820008830144
22096230600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.0D 6.00D CYL	13	5414846520670	P030102100302	2820008830168
22096235100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.5D 1.00D CYL	13	5414846450687	P030102100302	2820008830182
22096235150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.5D 1.50D CYL	13	5414846460686	P030102100302	2820008830205
22096235225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.5D 2.25D CYL	13	5414846470685	P030102100302	2820008830229

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096235300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.5D 3.00D CYL	13	5414846480684	P030102100302	2820008830243
22096235375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.5D 3.75D CYL	13	5414846490683	P030102100302	2820008830267
22096235450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.5D 4.50D CYL	13	5414846500689	P030102100302	2820008830281
22096235525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.5D 5.25D CYL	13	5414846510688	P030102100302	2820008830304
22096235600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +23.5D 6.00D CYL	13	5414846520687	P030102100302	2820008830328
22096240100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.0D 1.00D CYL	13	5414846450694	P030102100302	2820008830342
22096240150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.0D 1.50D CYL	13	5414846460693	P030102100302	2820008830366
22096240225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.0D 2.25D CYL	13	5414846470692	P030102100302	2820008830380
22096240300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.0D 3.00D CYL	13	5414846480691	P030102100302	2820008830403
22096240375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.0D 3.75D CYL	13	5414846490690	P030102100302	2820008830427
22096240450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.0D 4.50D CYL	13	5414846500696	P030102100302	2820008830441
22096240525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.0D 5.25D CYL	13	5414846510695	P030102100302	2820008830465

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (B16)	22096240600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.0D 6.00D CYL	13	5414846520694	P030102100302	2820008830489
	22096245100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.5D 1.00D CYL	13	5414846450700	P030102100302	2820008830502
	22096245150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.5D 1.50D CYL	13	5414846460709	P030102100302	2820008830526
	22096245225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.5D 2.25D CYL	13	5414846470708	P030102100302	2820008830540
	22096245300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.5D 3.00D CYL	13	5414846480707	P030102100302	2820008830564
	22096245375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.5D 3.75D CYL	13	5414846490706	P030102100302	2820008830588
	22096245450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.5D 4.50D CYL	13	5414846500702	P030102100302	2820008830601
	22096245525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.5D 5.25D CYL	13	5414846510701	P030102100302	2820008830625
	22096245600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +24.5D 6.00D CYL	13	5414846520700	P030102100302	2820008830649
	22096250100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.0D 1.00D CYL	13	5414846450717	P030102100302	2820008830663

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096250150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.0D 1.50D CYL	13	5414846460716	P030102100302	2820008830687
22096250225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.0D 2.25D CYL	13	5414846470715	P030102100302	2820008830700
22096250300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.0D 3.00D CYL	13	5414846480714	P030102100302	2820008830724
22096250375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.0D 3.75D CYL	13	5414846490713	P030102100302	2820008830748
22096250450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.0D 4.50D CYL	13	5414846500719	P030102100302	2820008830762
22096250525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.0D 5.25D CYL	13	5414846510718	P030102100302	2820008830786
22096250600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.0D 6.00D CYL	13	5414846520717	P030102100302	2820008830809
22096255100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.5D 1.00D CYL	13	5414846450724	P030102100302	2820008830823
22096255150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.5D 1.50D CYL	13	5414846460723	P030102100302	2820008830847
22096255225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.5D 2.25D CYL	13	5414846470722	P030102100302	2820008830861
22096255300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.5D 3.00D CYL	13	5414846480721	P030102100302	2820008830885
22096255375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.5D 3.75D CYL	13	5414846490720	P030102100302	2820008830908

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096255450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.5D 4.50D CYL	13	5414846500726	P030102100302	2820008830922
22096255525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.5D 5.25D CYL	13	5414846510725	P030102100302	2820008830946
22096255600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +25.5D 6.00D CYL	13	5414846520724	P030102100302	2820008830960
22096260100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.0D 1.00D CYL	13	5414846450731	P030102100302	2820008830984
22096260150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.0D 1.50D CYL	13	5414846460730	P030102100302	2820008831004
22096260225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.0D 2.25D CYL	13	5414846470739	P030102100302	2820008831028
22096260300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.0D 3.00D CYL	13	5414846480738	P030102100302	2820008831042
22096260375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.0D 3.75D CYL	13	5414846490737	P030102100302	2820008831066
22096260450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.0D 4.50D CYL	13	5414846500733	P030102100302	2820008831080
22096260525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.0D 5.25D CYL	13	5414846510732	P030102100302	2820008831103
22096260600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.0D 6.00D CYL	13	5414846520731	P030102100302	2820008831127
22096265100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.5D 1.00D CYL	13	5414846450748	P030102100302	2820008831141

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096265150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.5D 1.50D CYL	13	5414846460747	P030102100302	2820008831165
22096265225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.5D 2.25D CYL	13	5414846470746	P030102100302	2820008831189
22096265300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.5D 3.00D CYL	13	5414846480745	P030102100302	2820008831202
22096265375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.5D 3.75D CYL	13	5414846490744	P030102100302	2820008831226
22096265450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.5D 4.50D CYL	13	5414846500740	P030102100302	2820008831240
22096265525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.5D 5.25D CYL	13	5414846510749	P030102100302	2820008831264
22096265600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +26.5D 6.00D CYL	13	5414846520748	P030102100302	2820008831288
22096270100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.0D 1.00D CYL	13	5414846450755	P030102100302	2820008831301
22096270150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.0D 1.50D CYL	13	5414846460754	P030102100302	2820008831325
22096270225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.0D 2.25D CYL	13	5414846470753	P030102100302	2820008831349
22096270300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.0D 3.00D CYL	13	5414846480752	P030102100302	2820008831363
22096270375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.0D 3.75D CYL	13	5414846490751	P030102100302	2820008831387

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096270450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.0D 4.50D CYL	13	5414846500757	P030102100302	2820008831400
22096270525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.0D 5.25D CYL	13	5414846510756	P030102100302	2820008831424
22096270600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.0D 6.00D CYL	13	5414846520755	P030102100302	2820008831448
22096275100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.5D 1.00D CYL	13	5414846450762	P030102100302	2820008831462
22096275150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.5D 1.50D CYL	13	5414846460761	P030102100302	2820008831486
22096275225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.5D 2.25D CYL	13	5414846470760	P030102100302	2820008831509
22096275300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.5D 3.00D CYL	13	5414846480769	P030102100302	2820008831523
22096275375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.5D 3.75D CYL	13	5414846490768	P030102100302	2820008831547
22096275450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.5D 4.50D CYL	13	5414846500764	P030102100302	2820008831561
22096275525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.5D 5.25D CYL	13	5414846510763	P030102100302	2820008831585
22096275600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +27.5D 6.00D CYL	13	5414846520762	P030102100302	2820008831608
22096280100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.0D 1.00D CYL	13	5414846450779	P030102100302	2820008831622

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (B16)	22096280150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.0D 1.50D CYL	13	5414846460778	P030102100302	2820008831646
	22096280225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.0D 2.25D CYL	13	5414846470777	P030102100302	2820008831660
	22096280300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.0D 3.00D CYL	13	5414846480776	P030102100302	2820008831684
	22096280375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.0D 3.75D CYL	13	5414846490775	P030102100302	2820008831707
	22096280450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.0D 4.50D CYL	13	5414846500771	P030102100302	2820008831721
	22096280525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.0D 5.25D CYL	13	5414846510770	P030102100302	2820008831745
	22096280600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.0D 6.00D CYL	13	5414846520779	P030102100302	2820008831769
	22096285100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.5D 1.00D CYL	13	5414846450786	P030102100302	2820008831783
	22096285150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.5D 1.50D CYL	13	5414846460785	P030102100302	2820008831806
	22096285225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.5D 2.25D CYL	13	5414846470784	P030102100302	2820008831820
	22096285300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.5D 3.00D CYL	13	5414846480783	P030102100302	2820008831844
	22096285375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.5D 3.75D CYL	13	5414846490782	P030102100302	2820008831868

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096285450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.5D 4.50D CYL	13	5414846500788	P030102100302	2820008831882
22096285525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.5D 5.25D CYL	13	5414846510787	P030102100302	2820008831905
22096285600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +28.5D 6.00D CYL	13	5414846520786	P030102100302	2820008831929
22096290100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.0D 1.00D CYL	13	5414846450793	P030102100302	2820008831943
22096290150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.0D 1.50D CYL	13	5414846460792	P030102100302	2820008831967
22096290225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.0D 2.25D CYL	13	5414846470791	P030102100302	2820008831981
22096290300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.0D 3.00D CYL	13	5414846480790	P030102100302	2820008832001
22096290375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.0D 3.75D CYL	13	5414846490799	P030102100302	2820008832025
22096290450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.0D 4.50D CYL	13	5414846500795	P030102100302	2820008832049
22096290525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.0D 5.25D CYL	13	5414846510794	P030102100302	2820008832063
22096290600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.0D 6.00D CYL	13	5414846520793	P030102100302	2820008832087
22096295100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.5D 1.00D CYL	13	5414846450809	P030102100302	2820008832100

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096295150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.5D 1.50D CYL	13	5414846460808	P030102100302	2820008832124
22096295225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.5D 2.25D CYL	13	5414846470807	P030102100302	2820008832148
22096295300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.5D 3.00D CYL	13	5414846480806	P030102100302	2820008832162
22096295375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.5D 3.75D CYL	13	5414846490805	P030102100302	2820008832186
22096295450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.5D 4.50D CYL	13	5414846500801	P030102100302	2820008832209
22096295525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.5D 5.25D CYL	13	5414846510800	P030102100302	2820008832223
22096295600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +29.5D 6.00D CYL	13	5414846520809	P030102100302	2820008832247
22096300100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.0D 1.00D CYL	13	5414846450816	P030102100302	2820008832261
22096300150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.0D 1.50D CYL	13	5414846460815	P030102100302	2820008832285
22096300225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.0D 2.25D CYL	13	5414846470814	P030102100302	2820008832308
22096300300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.0D 3.00D CYL	13	5414846480813	P030102100302	2820008832322
22096300375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.0D 3.75D CYL	13	5414846490812	P030102100302	2820008832346

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096300450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.0D 4.50D CYL	13	5414846500818	P030102100302	2820008832360
22096300525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.0D 5.25D CYL	13	5414846510817	P030102100302	2820008832384
22096300600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.0D 6.00D CYL	13	5414846520816	P030102100302	2820008832407
22096305100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.5D 1.00D CYL	13	5414846450823	P030102100302	2820008832421
22096305150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.5D 1.50D CYL	13	5414846460822	P030102100302	2820008832445
22096305225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.5D 2.25D CYL	13	5414846470821	P030102100302	2820008832469
22096305300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.5D 3.00D CYL	13	5414846480820	P030102100302	2820008832483
22096305375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.5D 3.75D CYL	13	5414846490829	P030102100302	2820008832506
22096305450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.5D 4.50D CYL	13	5414846500825	P030102100302	2820008832520
22096305525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.5D 5.25D CYL	13	5414846510824	P030102100302	2820008832544
22096305600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +30.5D 6.00D CYL	13	5414846520823	P030102100302	2820008832568
22096310100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.0D 1.00D CYL	13	5414846450830	P030102100302	2820008832582

25SYMV017641919 2025-09-30

AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096310150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.0D 1.50D CYL	13	5414846460839	P030102100302	2820008832605
22096310225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.0D 2.25D CYL	13	5414846470838	P030102100302	2820008832629
22096310300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.0D 3.00D CYL	13	5414846480837	P030102100302	2820008832643
22096310375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.0D 3.75D CYL	13	5414846490836	P030102100302	2820008832667
22096310450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.0D 4.50D CYL	13	5414846500832	P030102100302	2820008832681
22096310525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.0D 5.25D CYL	13	5414846510831	P030102100302	2820008832704
22096310600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.0D 6.00D CYL	13	5414846520830	P030102100302	2820008832728
22096315100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.5D 1.00D CYL	13	5414846450847	P030102100302	2820008832742
22096315150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.5D 1.50D CYL	13	5414846460846	P030102100302	2820008832766
22096315225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.5D 2.25D CYL	13	5414846470845	P030102100302	2820008832780
22096315300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.5D 3.00D CYL	13	5414846480844	P030102100302	2820008832803
22096315375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.5D 3.75D CYL	13	5414846490843	P030102100302	2820008832827

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(B16)

22096315450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.5D 4.50D CYL	13	5414846500849	P030102100302	2820008832841
22096315525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.5D 5.25D CYL	13	5414846510848	P030102100302	2820008832865
22096315600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +31.5D 6.00D CYL	13	5414846520847	P030102100302	2820008832889
22096320100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.0D 1.00D CYL	13	5414846450854	P030102100302	2820008832902
22096320150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.0D 1.50D CYL	13	5414846460853	P030102100302	2820008832926
22096320225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.0D 2.25D CYL	13	5414846470852	P030102100302	2820008832940
22096320300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.0D 3.00D CYL	13	5414846480851	P030102100302	2820008832964
22096320375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.0D 3.75D CYL	13	5414846490850	P030102100302	2820008832988
22096320450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.0D 4.50D CYL	13	5414846500856	P030102100302	2820008833008
22096320525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.0D 5.25D CYL	13	5414846510855	P030102100302	2820008833022
22096320600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.0D 6.00D CYL	13	5414846520854	P030102100302	2820008833046
22096325100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.5D 1.00D CYL	13	5414846450861	P030102100302	2820008833060

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096325150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.5D 1.50D CYL	13	5414846460860	P030102100302	2820008833084
22096325225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.5D 2.25D CYL	13	5414846470869	P030102100302	2820008833107
22096325300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.5D 3.00D CYL	13	5414846480868	P030102100302	2820008833121
22096325375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.5D 3.75D CYL	13	5414846490867	P030102100302	2820008833145
22096325450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.5D 4.50D CYL	13	5414846500863	P030102100302	2820008833169
22096325525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.5D 5.25D CYL	13	5414846510862	P030102100302	2820008833183
22096325600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +32.5D 6.00D CYL	13	5414846520861	P030102100302	2820008833206
22096330100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.0D 1.00D CYL	13	5414846450878	P030102100302	2820008833220
22096330150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.0D 1.50D CYL	13	5414846460877	P030102100302	2820008833244
22096330225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.0D 2.25D CYL	13	5414846470876	P030102100302	2820008833268
22096330300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.0D 3.00D CYL	13	5414846480875	P030102100302	2820008833282
22096330375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.0D 3.75D CYL	13	5414846490874	P030102100302	2820008833305

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096330450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.0D 4.50D CYL	13	5414846500870	P030102100302	2820008833329
22096330525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.0D 5.25D CYL	13	5414846510879	P030102100302	2820008833343
22096330600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.0D 6.00D CYL	13	5414846520878	P030102100302	2820008833367
22096335100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.5D 1.00D CYL	13	5414846450885	P030102100302	2820008833381
22096335150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.5D 1.50D CYL	13	5414846460884	P030102100302	2820008833404
22096335225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.5D 2.25D CYL	13	5414846470883	P030102100302	2820008833428
22096335300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.5D 3.00D CYL	13	5414846480882	P030102100302	2820008833442
22096335375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.5D 3.75D CYL	13	5414846490881	P030102100302	2820008833466
22096335450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.5D 4.50D CYL	13	5414846500887	P030102100302	2820008833480
22096335525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.5D 5.25D CYL	13	5414846510886	P030102100302	2820008833503
22096335600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +33.5D 6.00D CYL	13	5414846520885	P030102100302	2820008833527
22096340100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.0D 1.00D CYL	13	5414846450892	P030102100302	2820008833541

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Β16)

22096340150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.0D 1.50D CYL	13	5414846460891	P030102100302	2820008833565
22096340225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.0D 2.25D CYL	13	5414846470890	P030102100302	2820008833589
22096340300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.0D 3.00D CYL	13	5414846480899	P030102100302	2820008833602
22096340375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.0D 3.75D CYL	13	5414846490898	P030102100302	2820008833626
22096340450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.0D 4.50D CYL	13	5414846500894	P030102100302	2820008833640
22096340525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.0D 5.25D CYL	13	5414846510893	P030102100302	2820008833664
22096340600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.0D 6.00D CYL	13	5414846520892	P030102100302	2820008833688
22096345100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.5D 1.00D CYL	13	5414846450908	P030102100302	2820008833701
22096345150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.5D 1.50D CYL	13	5414846460907	P030102100302	2820008833725
22096345225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.5D 2.25D CYL	13	5414846470906	P030102100302	2820008833749
22096345300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.5D 3.00D CYL	13	5414846480905	P030102100302	2820008833763
22096345375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.5D 3.75D CYL	13	5414846490904	P030102100302	2820008833787

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (B16)	22096345450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.5D 4.50D CYL	13	5414846500900	P030102100302	2820008833800	
	22096345525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.5D 5.25D CYL	13	5414846510909	P030102100302	2820008833824	
	22096345600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +34.5D 6.00D CYL	13	5414846520908	P030102100302	2820008833848	
	22096350100	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +35.0D 1.00D CYL	13	5414846450915	P030102100302	2820008833862	
	22096350150	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +35.0D 1.50D CYL	13	5414846460914	P030102100302	2820008833886	
	22096350225	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +35.0D 2.25D CYL	13	5414846470913	P030102100302	2820008833909	
	22096350300	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +35.0D 3.00D CYL	13	5414846480912	P030102100302	2820008833923	
	22096350375	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +35.0D 3.75D CYL	13	5414846490911	P030102100302	2820008833947	
	22096350450	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +35.0D 4.50D CYL	13	5414846500917	P030102100302	2820008833961	
	22096350525	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +35.0D 5.25D CYL	13	5414846510916	P030102100302	2820008833985	
	22096350600	Fine Vision Toric, Τριεστιακός τορικός υδρόφιλος ενδοφθάλμιος φακός, POD F FT +35.0D 6.00D CYL	13	5414846520915	P030102100302	2820008834005	
	ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ						
Γ02	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ	ΜΧΕΤ125+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +060D	13	10757770581488	P030102090301	2820010852868
		ΜΧΕΤ125+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +065D	13	10757770597182	P030102090301	2820010852882

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ, ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΑΓΚΥΛΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ, ΜΗΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ 6ΜΜ ΟΛΙΚΟ 12,5 ΜΜ ΚΑΙ SQUAREEDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (1,25 ΕΩΣ 5,75 D) ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53. ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 6-30D)

ΜΧΕΤ125+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +070D	13	10757770597199	P030102090301	2820010852905
ΜΧΕΤ125+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +075D	13	10757770597205	P030102090301	2820010852929
ΜΧΕΤ125+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +080D	13	10757770597212	P030102090301	2820010852943
ΜΧΕΤ125+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +085D	13	10757770597229	P030102090301	2820010852967
ΜΧΕΤ125+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +090D	13	10757770597236	P030102090301	2820010852981
ΜΧΕΤ125+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +095D	13	10757770597243	P030102090301	2820010853001
ΜΧΕΤ125+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +100D	13	10757770597250	P030102090301	2820010853025
ΜΧΕΤ125+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +105D	13	10757770597267	P030102090301	2820010853049
ΜΧΕΤ125+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +110D	13	10757770597274	P030102090301	2820010853063
ΜΧΕΤ125+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +115D	13	10757770597281	P030102090301	2820010853087
ΜΧΕΤ125+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +120D	13	10757770597298	P030102090301	2820010853100
ΜΧΕΤ125+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +125D	13	10757770597304	P030102090301	2820010853124
ΜΧΕΤ125+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +130D	13	10757770597311	P030102090301	2820010853148
ΜΧΕΤ125+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +135D	13	10757770597328	P030102090301	2820010853162
ΜΧΕΤ125+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +140D	13	10757770597335	P030102090301	2820010853186
ΜΧΕΤ125+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +145D	13	10757770597342	P030102090301	2820010853209
ΜΧΕΤ125+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +150D	13	10757770597359	P030102090301	2820010853223
ΜΧΕΤ125+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +155D	13	10757770597366	P030102090301	2820010853247
ΜΧΕΤ125+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +160D	13	10757770597373	P030102090301	2820010853261

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

ΜΧΕΤ125+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +165D	13	10757770597380	P030102090301	2820010853285
ΜΧΕΤ125+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +170D	13	10757770597397	P030102090301	2820010853308
ΜΧΕΤ125+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +175D	13	10757770597403	P030102090301	2820010853322
ΜΧΕΤ125+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +180D	13	10757770597410	P030102090301	2820010853346
ΜΧΕΤ125+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +185D	13	10757770597434	P030102090301	2820010853360
ΜΧΕΤ125+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +190D	13	10757770597441	P030102090301	2820010853384
ΜΧΕΤ125+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +195D	13	10757770597458	P030102090301	2820010853407
ΜΧΕΤ125+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +200D	13	10757770597465	P030102090301	2820010853421
ΜΧΕΤ125+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +205D	13	10757770597472	P030102090301	2820010853445
ΜΧΕΤ125+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +210D	13	10757770597489	P030102090301	2820010853469
ΜΧΕΤ125+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +215D	13	10757770597496	P030102090301	2820010853483
ΜΧΕΤ125+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +220D	13	10757770597502	P030102090301	2820010853506
ΜΧΕΤ125+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +225D	13	10757770597519	P030102090301	2820010853520
ΜΧΕΤ125+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +230D	13	10757770597526	P030102090301	2820010853544
ΜΧΕΤ125+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +235D	13	10757770597540	P030102090301	2820010853568
ΜΧΕΤ125+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +240D	13	10757770597557	P030102090301	2820010853582
ΜΧΕΤ125+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +245D	13	10757770597571	P030102090301	2820010853605
ΜΧΕΤ125+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +250D	13	10757770597588	P030102090301	2820010853629
ΜΧΕΤ125+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +255D	13	10757770597595	P030102090301	2820010853643

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

ΜΧΕΤ125+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +260D	13	10757770597601	P030102090301	2820010853667
ΜΧΕΤ125+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +265D	13	10757770597618	P030102090301	2820010853681
ΜΧΕΤ125+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +270D	13	10757770597625	P030102090301	2820010853704
ΜΧΕΤ125+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +275D	13	10757770597632	P030102090301	2820010853728
ΜΧΕΤ125+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +280D	13	10757770597649	P030102090301	2820010853742
ΜΧΕΤ125+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +285D	13	110757770597656	P030102090301	2820010853766
ΜΧΕΤ125+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +290D	13	110757770597663	P030102090301	2820010853780
ΜΧΕΤ125+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +295D	13	110757770597670	P030102090301	2820010853803
ΜΧΕΤ125+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ125 12.5ΜΜ +300D	13	10757770597687	P030102090301	2820010853827
ΜΧΕΤ150+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +060D	13	110757770597694	P030102090301	2820010853841
ΜΧΕΤ150+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +065D	13	110757770597700	P030102090301	2820010853865
ΜΧΕΤ150+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +070D	13	10757770597717	P030102090301	2820010853889
ΜΧΕΤ150+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +075D	13	110757770597724	P030102090301	2820010853902
ΜΧΕΤ150+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +080D	13	110757770597748	P030102090301	2820010853926
ΜΧΕΤ150+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +085D	13	110757770597755	P030102090301	2820010853940
ΜΧΕΤ150+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +090D	13	10757770597762	P030102090301	2820010853964
ΜΧΕΤ150+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +095D	13	10757770597779	P030102090301	2820010853988
ΜΧΕΤ150+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +100D	13	110757770597786	P030102090301	2820010854008
ΜΧΕΤ150+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +105D	13	110757770597793	P030102090301	2820010854022

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

ΜΧΕΤ150+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +110D	13	10757770597809	P030102090301	2820010854046
ΜΧΕΤ150+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +115D	13	10757770597816	P030102090301	2820010854060
ΜΧΕΤ150+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +120D	13	10757770597823	P030102090301	2820010854084
ΜΧΕΤ150+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +125D	13	10757770597830	P030102090301	2820010854107
ΜΧΕΤ150+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +130D	13	10757770597847	P030102090301	2820010854121
ΜΧΕΤ150+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +135D	13	110757770597854	P030102090301	2820010854145
ΜΧΕΤ150+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +140D	13	10757770597861	P030102090301	2820010854169
ΜΧΕΤ150+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +145D	13	110757770597878	P030102090301	2820010854183
ΜΧΕΤ150+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +150D	13	10757770597885	P030102090301	2820010854206
ΜΧΕΤ150+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +155D	13	10757770597892	P030102090301	2820010854220
ΜΧΕΤ150+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +160D	13	10757770597908	P030102090301	2820010854244
ΜΧΕΤ150+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +165D	13	10757770597915	P030102090301	2820010854268
ΜΧΕΤ150+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +170D	13	10757770597922	P030102090301	2820010854282
ΜΧΕΤ150+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +175D	13	10757770597939	P030102090301	2820010854305
ΜΧΕΤ150+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +180D	13	10757770597946	P030102090301	2820010854329
ΜΧΕΤ150+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +185D	13	10757770597953	P030102090301	2820010854343
ΜΧΕΤ150+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +190D	13	10757770597960	P030102090301	2820010854367
ΜΧΕΤ150+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +195D	13	10757770597977	P030102090301	2820010854381
ΜΧΕΤ150+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ150 12.5ΜΜ +200D	13	10757770597984	P030102090301	2820010854404

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET150+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +205D	13	10757770597991	P030102090301	2820010854428
MXET150+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +210D	13	10757770598004	P030102090301	2820010854442
MXET150+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +215D	13	10757770598011	P030102090301	2820010854466
MXET150+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +220D	13	10757770598028	P030102090301	2820010854480
MXET150+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +225D	13	10757770598035	P030102090301	2820010854503
MXET150+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +230D	13	10757770598042	P030102090301	2820010854527
MXET150+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +235D	13	10757770598059	P030102090301	2820010854541
MXET150+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +240D	13	10757770598066	P030102090301	2820010854565
MXET150+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +245D	13	10757770598073	P030102090301	2820010854589
MXET150+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +250D	13	10757770598080	P030102090301	2820010854602
MXET150+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +255D	13	10757770598097	P030102090301	2820010854626
MXET150+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +260D	13	10757770598103	P030102090301	2820010854640
MXET150+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +265D	13	110757770598110	P030102090301	2820010854664
MXET150+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +270D	13	110757770598127	P030102090301	2820010854688
MXET150+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +275D	13	110757770598134	P030102090301	2820010854701
MXET150+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +280D	13	110757770598141	P030102090301	2820010854725
MXET150+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +285D	13	110757770598158	P030102090301	2820010854749
MXET150+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +290D	13	10757770598165	P030102090301	2820010854763
MXET150+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +295D	13	110757770598172	P030102090301	2820010854787

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET150+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET150 12.5MM +300D	13	110757770598189	P030102090301	2820010854800
MXET200+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +060D	13	10757770581495	P030102090301	2820010854824
MXET200+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +065D	13	10757770599711	P030102090301	2820010854848
MXET200+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +070D	13	110757770599728	P030102090301	2820010854862
MXET200+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +075D	13	10757770599742	P030102090301	2820010854886
MXET200+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +080D	13	10757770599759	P030102090301	2820010854909
MXET200+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +085D	13	110757770599766	P030102090301	2820010854923
MXET200+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +090D	13	110757770599773	P030102090301	2820010854947
MXET200+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +095D	13	10757770599780	P030102090301	2820010854961
MXET200+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +100D	13	10757770599797	P030102090301	2820010854985
MXET200+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +105D	13	10757770599803	P030102090301	2820010855005
MXET200+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +110D	13	10757770599810	P030102090301	2820010855029
MXET200+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +115D	13	10757770599827	P030102090301	2820010855043
MXET200+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +120D	13	10757770599834	P030102090301	2820010855067
MXET200+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +125D	13	10757770599841	P030102090301	2820010855081
MXET200+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +130D	13	10757770599858	P030102090301	2820010855104
MXET200+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +135D	13	10757770599865	P030102090301	2820010855128
MXET200+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +140D	13	10757770599872	P030102090301	2820010855142
MXET200+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +145D	13	10757770599889	P030102090301	2820010855166

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET200+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +150D	13	10757770599896	P030102090301	2820010855180
MXET200+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +155D	13	10757770599902	P030102090301	2820010855203
MXET200+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +160D	13	10757770599919	P030102090301	2820010855227
MXET200+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +165D	13	10757770599926	P030102090301	2820010855241
MXET200+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +170D	13	10757770599933	P030102090301	2820010855289
MXET200+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +175D	13	10757770599940	P030102090301	2820010855302
MXET200+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +180D	13	10757770599957	P030102090301	2820010855326
MXET200+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +185D	13	10757770599964	P030102090301	2820010855340
MXET200+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +190D	13	10757770599971	P030102090301	2820010855364
MXET200+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +195D	13	10757770599988	P030102090301	2820010855388
MXET200+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +200D	13	10757770599995	P030102090301	2820010855401
MXET200+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +205D	13	10757770600004	P030102090301	2820010855265
MXET200+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +210D	13	10757770600011	P030102090301	2820010855425
MXET200+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +215D	13	10757770600028	P030102090301	2820010855449
MXET200+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +220D	13	10757770600035	P030102090301	2820010855463
MXET200+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +225D	13	10757770600042	P030102090301	2820010855487
MXET200+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +230D	13	10757770600059	P030102090301	2820010855500
MXET200+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +235D	13	10757770600066	P030102090301	2820010855524
MXET200+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +240D	13	10757770600073	P030102090301	2820010855548

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET200+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +245D	13	10757770600080	P030102090301	2820010855562
MXET200+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +250D	13	10757770600097	P030102090301	2820010855586
MXET200+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +255D	13	10757770600103	P030102090301	2820010855609
MXET200+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +260D	13	10757770600110	P030102090301	2820010855623
MXET200+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +265D	13	10757770600127	P030102090301	2820010855647
MXET200+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +270D	13	10757770600134	P030102090301	2820010855661
MXET200+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +275D	13	10757770600141	P030102090301	2820010855685
MXET200+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +280D	13	10757770600165	P030102090301	2820010855708
MXET200+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +285D	13	110757770600172	P030102090301	2820010855722
MXET200+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +290D	13	10757770600189	P030102090301	2820010855746
MXET200+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +295D	13	10757770600196	P030102090301	2820010855760
MXET200+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET200 12.5MM +300D	13	10757770600202	P030102090301	2820010855784
MXET250+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +060D	13	110757770600219	P030102090301	2820010855807
MXET250+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +065D	13	10757770600226	P030102090301	2820010855821
MXET250+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +070D	13	110757770600233	P030102090301	2820010855845
MXET250+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +075D	13	10757770600240	P030102090301	2820010855869
MXET250+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +080D	13	10757770600257	P030102090301	2820010855883
MXET250+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +085D	13	10757770600264	P030102090301	2820010855906
MXET250+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +090D	13	10757770600271	P030102090301	2820010855920

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET250+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +095D	13	10757770600288	P030102090301	2820010855944
MXET250+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +100D	13	10757770600295	P030102090301	2820010855968
MXET250+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +105D	13	10757770600301	P030102090301	2820010855982
MXET250+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +110D	13	10757770600318	P030102090301	2820010856002
MXET250+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +115D	13	10757770600325	P030102090301	2820010856026
MXET250+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +120D	13	10757770600332	P030102090301	2820010856040
MXET250+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +125D	13	10757770600349	P030102090301	2820010856064
MXET250+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +130D	13	10757770600356	P030102090301	2820010856088
MXET250+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +135D	13	10757770600363	P030102090301	2820010856101
MXET250+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +140D	13	10757770600370	P030102090301	2820010856125
MXET250+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +145D	13	10757770600387	P030102090301	2820010856149
MXET250+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +150D	13	10757770600394	P030102090301	2820010856163
MXET250+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +155D	13	10757770600400	P030102090301	2820010856187
MXET250+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +160D	13	10757770600417	P030102090301	2820010856200
MXET250+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +165D	13	10757770600424	P030102090301	2820010856224
MXET250+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +170D	13	10757770600431	P030102090301	2820010856248
MXET250+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +175D	13	10757770600448	P030102090301	2820010856262
MXET250+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +180D	13	10757770600455	P030102090301	2820010856286
MXET250+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +185D	13	10757770600462	P030102090301	2820010856309

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET250+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +190D	13	10757770600479	P030102090301	2820010856323
MXET250+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +195D	13	10757770600486	P030102090301	2820010856347
MXET250+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +200D	13	10757770600493	P030102090301	2820010856361
MXET250+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +205D	13	10757770600509	P030102090301	2820010856385
MXET250+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +210D	13	10757770600516	P030102090301	2820010856408
MXET250+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +215D	13	10757770600523	P030102090301	2820010856422
MXET250+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +220D	13	10757770600530	P030102090301	2820010856446
MXET250+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +225D	13	10757770600547	P030102090301	2820010856460
MXET250+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +230D	13	10757770600554	P030102090301	2820010856484
MXET250+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +235D	13	10757770600561	P030102090301	2820010856507
MXET250+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +240D	13	10757770600578	P030102090301	2820010856521
MXET250+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +245D	13	10757770600585	P030102090301	2820010856545
MXET250+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +250D	13	10757770600592	P030102090301	2820010856569
MXET250+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +255D	13	10757770600608	P030102090301	2820010856583
MXET250+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +260D	13	10757770600615	P030102090301	2820010856606
MXET250+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +265D	13	10757770600622	P030102090301	2820010856620
MXET250+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +270D	13	10757770600639	P030102090301	2820010856644
MXET250+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +275D	13	10757770600646	P030102090301	2820010856668
MXET250+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +280D	13	10757770600660	P030102090301	2820010856682

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET250+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +285D	13	10757770600677	P030102090301	2820010856705
MXET250+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +290D	13	110757770600684	P030102090301	2820010856729
MXET250+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +295D	13	10757770600691	P030102090301	2820010856743
MXET250+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET250 12.5MM +300D	13	10757770600707	P030102090301	2820010856767
MXET300+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +060D	13	10757770598196	P030102090301	2820010856781
MXET300+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +065D	13	10757770598202	P030102090301	2820010856804
MXET300+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +070D	13	110757770598219	P030102090301	2820010856828
MXET300+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +075D	13	110757770598226	P030102090301	2820010856842
MXET300+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +080D	13	110757770598233	P030102090301	2820010856866
MXET300+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +085D	13	10757770598240	P030102090301	2820010856880
MXET300+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +090D	13	10757770598257	P030102090301	2820010856903
MXET300+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +095D	13	10757770598264	P030102090301	2820010856927
MXET300+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +100D	13	10757770598271	P030102090301	2820010856941
MXET300+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +105D	13	10757770598288	P030102090301	2820010856965
MXET300+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +110D	13	10757770598295	P030102090301	2820010856989
MXET300+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +115D	13	10757770598301	P030102090301	2820010857009
MXET300+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +120D	13	10757770598318	P030102090301	2820010857023
MXET300+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +125D	13	10757770598325	P030102090301	2820010857047
MXET300+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +130D	13	10757770598332	P030102090301	2820010857061

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

ΜΧΕΤ300+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +135D	13	10757770598349	P030102090301	2820010857085
ΜΧΕΤ300+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +140D	13	10757770598356	P030102090301	2820010857108
ΜΧΕΤ300+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +145D	13	10757770598363	P030102090301	2820010857122
ΜΧΕΤ300+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +150D	13	10757770598370	P030102090301	2820010857146
ΜΧΕΤ300+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +155D	13	10757770598387	P030102090301	2820010857160
ΜΧΕΤ300+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +160D	13	10757770598394	P030102090301	2820010857184
ΜΧΕΤ300+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +165D	13	10757770598400	P030102090301	2820010857207
ΜΧΕΤ300+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +170D	13	10757770598417	P030102090301	2820010857221
ΜΧΕΤ300+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +175D	13	10757770598424	P030102090301	2820010857740
ΜΧΕΤ300+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +180D	13	10757770598431	P030102090301	2820010857245
ΜΧΕΤ300+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +185D	13	10757770598448	P030102090301	2820010857269
ΜΧΕΤ300+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +190D	13	10757770598455	P030102090301	2820010857283
ΜΧΕΤ300+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +195D	13	10757770598462	P030102090301	2820010857306
ΜΧΕΤ300+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +200D	13	10757770598479	P030102090301	2820010857320
ΜΧΕΤ300+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +205D	13	10757770598486	P030102090301	2820010857344
ΜΧΕΤ300+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +210D	13	10757770598509	P030102090301	2820010857368
ΜΧΕΤ300+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +215D	13	10757770598516	P030102090301	2820010857382
ΜΧΕΤ300+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +220D	13	10757770598523	P030102090301	2820010857405
ΜΧΕΤ300+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ300 12.5ΜΜ +225D	13	10757770598530	P030102090301	2820010857429

25SYMV017641919 2025-09-30

	MXET300+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +230D	13	10757770598547	P030102090301	2820010857443
	MXET300+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +235D	13	10757770598554	P030102090301	2820010857467
	MXET300+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +240D	13	10757770598561	P030102090301	2820010857481
	MXET300+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +245D	13	10757770598578	P030102090301	2820010857504
	MXET300+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +250D	13	10757770598585	P030102090301	2820010857528
	MXET300+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +255D	13	10757770598592	P030102090301	2820010857542
ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (Γ02)	MXET300+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +260D	13	10757770598608	P030102090301	2820010857566
	MXET300+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +265D	13	10757770598615	P030102090301	2820010857580
	MXET300+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +270D	13	10757770598622	P030102090301	2820010857603
	MXET300+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +275D	13	10757770598639	P030102090301	2820010857627
	MXET300+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +280D	13	10757770598646	P030102090301	2820010857641
	MXET300+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +285D	13	10757770598653	P030102090301	2820010857665
	MXET300+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +290D	13	110757770598660	P030102090301	2820010857689
	MXET300+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +295D	13	110757770598677	P030102090301	2820010857702
	MXET300+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET300 12.5MM +300D	13	10757770598684	P030102090301	2820010857726
	MXET350+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +060D	13	10757770598691	P030102090301	2820010857764
	MXET350+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +065D	13	110757770600714	P030102090301	2820010857788
	MXET350+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +070D	13	110757770600721	P030102090301	2820010857801
	MXET350+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +075D	13	10757770600738	P030102090301	2820010857825

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET350+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +080D	13	10757770600745	P030102090301	2820010857849
MXET350+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +085D	13	110757770600752	P030102090301	2820010857863
MXET350+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +090D	13	10757770600769	P030102090301	2820010857887
MXET350+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +095D	13	110757770600776	P030102090301	2820010857900
MXET350+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +100D	13	10757770600783	P030102090301	2820010857924
MXET350+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +105D	13	10757770600790	P030102090301	2820010857948
MXET350+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +110D	13	10757770600806	P030102090301	2820010857962
MXET350+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +115D	13	10757770600813	P030102090301	2820010857986
MXET350+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +120D	13	10757770600820	P030102090301	2820010858006
MXET350+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +125D	13	10757770600837	P030102090301	2820010858020
MXET350+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +130D	13	110757770600844	P030102090301	2820010858044
MXET350+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +135D	13	10757770600851	P030102090301	2820010858068
MXET350+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +140D	13	10757770600868	P030102090301	2820010858082
MXET350+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +145D	13	10757770600875	P030102090301	2820010858105
MXET350+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +150D	13	10757770600882	P030102090301	2820010858129
MXET350+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +155D	13	10757770600899	P030102090301	2820010858143
MXET350+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +160D	13	10757770600912	P030102090301	2820010858167
MXET350+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +165D	13	10757770600929	P030102090301	2820010858181
MXET350+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +170D	13	10757770600936	P030102090301	2820010858204

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

ΜΧΕΤ350+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +175D	13	10757770600943	P030102090301	2820010858228
ΜΧΕΤ350+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +180D	13	10757770600950	P030102090301	2820010858242
ΜΧΕΤ350+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +185D	13	10757770600967	P030102090301	2820010858266
ΜΧΕΤ350+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +190D	13	10757770600974	P030102090301	2820010858280
ΜΧΕΤ350+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +195D	13	10757770607133	P030102090301	2820010858303
ΜΧΕΤ350+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +200D	13	10757770600998	P030102090301	2820010858327
ΜΧΕΤ350+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +205D	13	10757770601001	P030102090301	2820010858341
ΜΧΕΤ350+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +210D	13	10757770601018	P030102090301	2820010858365
ΜΧΕΤ350+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +215D	13	10757770601025	P030102090301	2820010858389
ΜΧΕΤ350+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +220D	13	10757770601032	P030102090301	2820010858402
ΜΧΕΤ350+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +225D	13	10757770601049	P030102090301	2820010858426
ΜΧΕΤ350+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +230D	13	10757770601056	P030102090301	2820010858440
ΜΧΕΤ350+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +235D	13	10757770601070	P030102090301	2820010858464
ΜΧΕΤ350+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +240D	13	10757770601087	P030102090301	2820010858488
ΜΧΕΤ350+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +245D	13	10757770601094	P030102090301	2820010858501
ΜΧΕΤ350+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +250D	13	10757770601100	P030102090301	2820010858525
ΜΧΕΤ350+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +255D	13	10757770601117	P030102090301	2820010858549
ΜΧΕΤ350+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +260D	13	10757770601124	P030102090301	2820010858563
ΜΧΕΤ350+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ350 12.5ΜΜ +265D	13	11075770601131	P030102090301	2820010858587

25SYMV017641919 2025-09-30

	MXET350+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +270D	13	110757770601148	P030102090301	2820010858600
	MXET350+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +275D	13	110757770601155	P030102090301	2820010858624
	MXET350+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +280D	13	10757770601162	P030102090301	2820010858648
	MXET350+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +285D	13	10757770601179	P030102090301	2820010858662
	MXET350+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +290D	13	10757770601186	P030102090301	2820010858686
	MXET350+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +295D	13	10757770601193	P030102090301	2820010858709
	MXET350+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET350 12.5MM +300D	13	10757770601209	P030102090301	2820010858723
	MXET425+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +060D	13	10757770598707	P030102090301	2820010858747
AN. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (Γ02)	MXET425+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +065D	13	10757770598721	P030102090301	2820010858761
	MXET425+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +070D	13	110757770598738	P030102090301	2820010858785
	MXET425+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +075D	13	10757770598745	P030102090301	2820010858808
	MXET425+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +080D	13	110757770598752	P030102090301	2820010858822
	MXET425+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +085D	13	110757770598769	P030102090301	2820010858846
	MXET425+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +090D	13	10757770598776	P030102090301	2820010858860
	MXET425+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +095D	13	110757770598783	P030102090301	2820010858884
	MXET425+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +100D	13	10757770598790	P030102090301	2820010858907
	MXET425+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +105D	13	10757770598806	P030102090301	2820010858921
	MXET425+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +110D	13	10757770598813	P030102090301	2820010858945
	MXET425+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET425 12.5MM +115D	13	110757770598820	P030102090301	2820010858969

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

ΜΧΕΤ425+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +120D	13	10757770598837	P030102090301	2820010858983
ΜΧΕΤ425+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +125D	13	10757770598844	P030102090301	2820010859003
ΜΧΕΤ425+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +130D	13	10757770598851	P030102090301	2820010859027
ΜΧΕΤ425+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +135D	13	10757770598868	P030102090301	2820010859041
ΜΧΕΤ425+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +140D	13	10757770598875	P030102090301	2820010859065
ΜΧΕΤ425+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +145D	13	10757770598882	P030102090301	2820010859089
ΜΧΕΤ425+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +150D	13	10757770598899	P030102090301	2820010859102
ΜΧΕΤ425+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +155D	13	10757770598905	P030102090301	2820010859126
ΜΧΕΤ425+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +160D	13	10757770598912	P030102090301	2820010859140
ΜΧΕΤ425+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +165D	13	10757770598929	P030102090301	2820010859164
ΜΧΕΤ425+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +170D	13	10757770598936	P030102090301	2820010859188
ΜΧΕΤ425+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +175D	13	10757770598943	P030102090301	2820010859201
ΜΧΕΤ425+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +180D	13	10757770598950	P030102090301	2820010859225
ΜΧΕΤ425+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +185D	13	10757770598967	P030102090301	2820010859249
ΜΧΕΤ425+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +190D	13	10757770598974	P030102090301	2820010859263
ΜΧΕΤ425+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +195D	13	10757770598981	P030102090301	2820010859287
ΜΧΕΤ425+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +200D	13	10757770598998	P030102090301	2820010859300
ΜΧΕΤ425+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +205D	13	10757770599001	P030102090301	2820010859324
ΜΧΕΤ425+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +210D	13	10757770599018	P030102090301	2820010859348

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

ΜΧΕΤ425+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +215D	13	10757770599025	P030102090301	2820010859362
ΜΧΕΤ425+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +220D	13	10757770599032	P030102090301	2820010859386
ΜΧΕΤ425+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +225D	13	10757770599049	P030102090301	2820010859409
ΜΧΕΤ425+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +230D	13	10757770599056	P030102090301	2820010859423
ΜΧΕΤ425+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +235D	13	10757770599063	P030102090301	2820010859447
ΜΧΕΤ425+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +240D	13	10757770599070	P030102090301	2820010859461
ΜΧΕΤ425+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +245D	13	10757770599087	P030102090301	2820010859485
ΜΧΕΤ425+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +250D	13	10757770599094	P030102090301	2820010859508
ΜΧΕΤ425+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +255D	13	10757770599100	P030102090301	2820010859522
ΜΧΕΤ425+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +260D	13	10757770599117	P030102090301	2820010859546
ΜΧΕΤ425+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +265D	13	10757770599124	P030102090301	2820010859560
ΜΧΕΤ425+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +270D	13	10757770599131	P030102090301	2820010859584
ΜΧΕΤ425+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +275D	13	10757770599148	P030102090301	2820010859607
ΜΧΕΤ425+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +280D	13	110757770599155	P030102090301	2820010859621
ΜΧΕΤ425+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +285D	13	10757770599162	P030102090301	2820010859645
ΜΧΕΤ425+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +290D	13	10757770599179	P030102090301	2820010859669
ΜΧΕΤ425+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +295D	13	110757770599186	P030102090301	2820010859683
ΜΧΕΤ425+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ425 12.5ΜΜ +300D	13	10757770599193	P030102090301	2820010859706
ΜΧΕΤ500+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ500 12.5ΜΜ +060D	13	110757770599209	P030102090301	2820010859720

25SYMV017641919 2025-09-30

	MXET500+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +065D	13	110757770599216	P030102090301	2820010859744
	MXET500+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +070D	13	110757770599223	P030102090301	2820010859768
	MXET500+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +075D	13	110757770599230	P030102090301	2820010859782
	MXET500+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +080D	13	110757770599247	P030102090301	2820010859805
	MXET500+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +085D	13	110757770599254	P030102090301	2820010859829
	MXET500+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +090D	13	110757770599278	P030102090301	2820010859843
	MXET500+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +095D	13	110757770599285	P030102090301	2820010859867
	MXET500+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +100D	13	10757770599292	P030102090301	2820010859881
	MXET500+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +105D	13	10757770599308	P030102090301	2820010859904
	MXET500+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +110D	13	10757770599315	P030102090301	2820010859928
ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ (Γ02)	MXET500+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +115D	13	10757770599322	P030102090301	2820010859942
	MXET500+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +120D	13	10757770599339	P030102090301	2820010859966
	MXET500+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +125D	13	110757770599346	P030102090301	2820010859980
	MXET500+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +130D	13	10757770599353	P030102090301	2820010860009
	MXET500+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +135D	13	110757770599360	P030102090301	2820010860023
	MXET500+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +140D	13	10757770599377	P030102090301	2820010860047
	MXET500+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +145D	13	10757770599384	P030102090301	2820010860061
	MXET500+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +150D	13	10757770599391	P030102090301	2820010860085
	MXET500+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +155D	13	10757770599407	P030102090301	2820010860108

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET500+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +160D	13	10757770599414	P030102090301	2820010860122
MXET500+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +165D	13	10757770599421	P030102090301	2820010860146
MXET500+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +170D	13	10757770599438	P030102090301	2820010860160
MXET500+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +175D	13	10757770599445	P030102090301	2820010860184
MXET500+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +180D	13	10757770599452	P030102090301	2820010860207
MXET500+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +185D	13	10757770599469	P030102090301	2820010860221
MXET500+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +190D	13	10757770599476	P030102090301	2820010860245
MXET500+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +195D	13	10757770599483	P030102090301	2820010860269
MXET500+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +200D	13	10757770599490	P030102090301	2820010860283
MXET500+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +205D	13	10757770599506	P030102090301	2820010860306
MXET500+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +210D	13	10757770599513	P030102090301	2820010860320
MXET500+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +215D	13	10757770599520	P030102090301	2820010860344
MXET500+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +220D	13	10757770599537	P030102090301	2820010860368
MXET500+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +225D	13	10757770599544	P030102090301	2820010860382
MXET500+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +230D	13	10757770599568	P030102090301	2820010860405
MXET500+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +235D	13	10757770599575	P030102090301	2820010860429
MXET500+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +240D	13	10757770599582	P030102090301	2820010860443
MXET500+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +245D	13	10757770599599	P030102090301	2820010860467
MXET500+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +250D	13	10757770599605	P030102090301	2820010860481

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET500+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +255D	13	10757770599612	P030102090301	2820010860504
MXET500+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +260D	13	10757770599629	P030102090301	2820010860528
MXET500+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +265D	13	10757770599636	P030102090301	2820010860542
MXET500+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +270D	13	10757770599643	P030102090301	2820010860566
MXET500+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +275D	13	110757770599650	P030102090301	2820010860580
MXET500+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +280D	13	10757770599667	P030102090301	2820010860603
MXET500+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +285D	13	110757770599674	P030102090301	2820010860627
MXET500+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +290D	13	110757770599681	P030102090301	2820010860641
MXET500+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +295D	13	110757770599698	P030102090301	2820010860665
MXET500+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET500 12.5MM +300D	13	110757770599704	P030102090301	2820010860689
MXET575+060	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +060D	13	10757770601216	P030102090301	2820010860702
MXET575+065	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +065D	13	110757770601223	P030102090301	2820010860726
MXET575+070	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +070D	13	10757770601230	P030102090301	2820010860740
MXET575+075	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +075D	13	10757770601247	P030102090301	2820010860764
MXET575+080	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +080D	13	110757770601254	P030102090301	2820010860788
MXET575+085	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +085D	13	10757770601261	P030102090301	2820010860801
MXET575+090	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +090D	13	10757770601278	P030102090301	2820010860825
MXET575+095	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +095D	13	10757770601285	P030102090301	2820010860849
MXET575+100	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +100D	13	10757770601292	P030102090301	2820010860863

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET575+105	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +105D	13	110757770601308	P030102090301	2820010860887
MXET575+110	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +110D	13	110757770601315	P030102090301	2820010860900
MXET575+115	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +115D	13	10757770601322	P030102090301	2820010860924
MXET575+120	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +120D	13	10757770601339	P030102090301	2820010860948
MXET575+125	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +125D	13	110757770601346	P030102090301	2820010860962
MXET575+130	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +130D	13	10757770601353	P030102090301	2820010860986
MXET575+135	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +135D	13	10757770601360	P030102090301	2820010861006
MXET575+140	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +140D	13	110757770601377	P030102090301	2820010861020
MXET575+145	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +145D	13	10757770601391	P030102090301	2820010861044
MXET575+150	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +150D	13	10757770601407	P030102090301	2820010861068
MXET575+155	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +155D	13	10757770601414	P030102090301	2820010861082
MXET575+160	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +160D	13	10757770601421	P030102090301	2820010861105
MXET575+165	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +165D	13	10757770601438	P030102090301	2820010861129
MXET575+170	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +170D	13	10757770601445	P030102090301	2820010861143
MXET575+175	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +175D	13	10757770601452	P030102090301	2820010861167
MXET575+180	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +180D	13	10757770601469	P030102090301	2820010861181
MXET575+185	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +185D	13	10757770601476	P030102090301	2820010861204
MXET575+190	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +190D	13	10757770601483	P030102090301	2820010861228
MXET575+195	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +195D	13	10757770601490	P030102090301	2820010861242

25SYMV017641919 2025-09-30

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ
(Γ02)

MXET575+200	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +200D	13	10757770601506	P030102090301	2820010861266
MXET575+205	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +205D	13	10757770601513	P030102090301	2820010861280
MXET575+210	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +210D	13	10757770601520	P030102090301	2820010861303
MXET575+215	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +215D	13	10757770601537	P030102090301	2820010861327
MXET575+220	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +220D	13	10757770601544	P030102090301	2820010861341
MXET575+225	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +225D	13	10757770601551	P030102090301	2820010861365
MXET575+230	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +230D	13	10757770601568	P030102090301	2820010861389
MXET575+235	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +235D	13	10757770601575	P030102090301	2820010861402
MXET575+240	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +240D	13	10757770601582	P030102090301	2820010861426
MXET575+245	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +245D	13	10757770601599	P030102090301	2820010861440
MXET575+250	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +250D	13	10757770601605	P030102090301	2820010861464
MXET575+255	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +255D	13	10757770601612	P030102090301	2820010861488
MXET575+260	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +260D	13	110757770601629	P030102090301	2820010861501
MXET575+265	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +265D	13	10757770601636	P030102090301	2820010861525
MXET575+270	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +270D	13	110757770601643	P030102090301	2820010861549
MXET575+275	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +275D	13	10757770601650	P030102090301	2820010861563
MXET575+280	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +280D	13	10757770601667	P030102090301	2820010861587
MXET575+285	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +285D	13	10757770601681	P030102090301	2820010861600
MXET575+290	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, MXET575 12.5MM +290D	13	110757770601698	P030102090301	2820010861624

25SYMV017641919 2025-09-30

ΜΧΕΤ575+295	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ575 12.5ΜΜ +295D	13	10757770601704	P030102090301	2820010861648
ΜΧΕΤ575+300	Envista Toric, Υδρόφοβος ακρυλικός τορικός ενδοφακός, ΜΧΕΤ575 12.5ΜΜ +300D	13	10757770601711	P030102090301	2820010861662

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII - ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΥΔΑΜΕΔ, ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Δ ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ – ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ Δ.ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ	ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΑΜΕΔ (UDI-DI) / EMDN	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ
	Δ.ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ					
B12	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΕΔΟΦ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ 26%, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ SQUAREEDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΔΟΦ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΈΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.0ΜΜ. ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 10,8ΜΜ Ή 12,4ΜΜ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6 ΜΜ.ΟΠΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΖΩΝΕΣ, ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΏΡΑΣΗΣ & ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ 1ΜΜ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΔΟΦ (ADD +3.0D) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΏΡΑΣΗΣ. ΦΙΛΤΡΟ UV ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΑ 370ΝΜ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΓΚΥΛΩΝ CLOSEDLOOP ΜΕ ΓΩΝΙΑ 00. ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΩΝ ΑΠΟ +5D ΈΩΣ +30D ΑΝΑ 0.5D.	04-70-003	LUCIDIS 124M 5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-004	LUCIDIS 124M 5.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-005	LUCIDIS 124M 6D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-006	LUCIDIS 124M 6.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-007	LUCIDIS 124M 7D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-008	LUCIDIS 124M 7.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-009	LUCIDIS 124M 8D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-010	LUCIDIS 124M 8.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-011	LUCIDIS 124M 9D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-012	LUCIDIS 124M 9.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-013	LUCIDIS 124M 10	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-014	LUCIDIS 124M 10.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-015	LUCIDIS 124M 11D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-016	LUCIDIS 124M 11.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-017	LUCIDIS 124M 12.0D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-018	LUCIDIS 124M 12.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-019	LUCIDIS 124M 13D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-020	LUCIDIS 124M 13.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-021	LUCIDIS 124M 14D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-022	LUCIDIS 124M 14.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
		04-70-023	LUCIDIS 124M 15D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127

25SYMV017641919 2025-09-30

	04-70-024	LUCIDIS 124M 15.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-025	LUCIDIS 124M 16D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-026	LUCIDIS 124M 16.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-027	LUCIDIS 124M 17D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-028	LUCIDIS 124M 17.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-029	LUCIDIS 124M 18D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-030	LUCIDIS 124M 18.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-031	LUCIDIS 124M 19D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-032	LUCIDIS 124M 19.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-033	LUCIDIS 124M 20D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-034	LUCIDIS 124M 20.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-035	LUCIDIS 124M 21D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-036	LUCIDIS 124M 21.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-037	LUCIDIS 124M 22D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-038	LUCIDIS 124M 22.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-039	LUCIDIS 124M 23D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-040	LUCIDIS 124M 23.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-041	LUCIDIS 124M 24D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-042	LUCIDIS 124M 24.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-043	LUCIDIS 124M 25D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
Δ.ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ &ΣΙΑ ΕΕ (B12)	04-70-044	LUCIDIS 124M 25.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-045	LUCIDIS 124M 26D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-046	LUCIDIS 124M 26.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-047	LUCIDIS 124M 27D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-048	LUCIDIS 124M 27.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-049	LUCIDIS 124M 28D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-050	LUCIDIS 124M 28.5	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-051	LUCIDIS 124M 29D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-052	LUCIDIS 124M 29.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127
	04-70-053	LUCIDIS 124M 30D	13%	764023167LucidisQA	2820006187127

25SYMV017641919 2025-09-30

Δ.ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ (B12)	04-70-055	LUCIDIS 108M	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-056	LUCIDIS 108M 5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-057	LUCIDIS 108M 5.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-058	LUCIDIS 108M 6D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-059	LUCIDIS 108M 6.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-060	LUCIDIS 108M 7D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-061	LUCIDIS 108M 7.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-062	LUCIDIS 108M 8D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-063	LUCIDIS 108M 8.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-064	LUCIDIS 108M 9D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-065	LUCIDIS 108M 9.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-066	LUCIDIS 108M 10D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-067	LUCIDIS 108M 10.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-068	LUCIDIS 108M 11D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-069	LUCIDIS 108M 11.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-070	LUCIDIS 108M 12D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-071	LUCIDIS 108M 12.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-072	LUCIDIS 108M 13D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-073	LUCIDIS 108M 13.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-074	LUCIDIS 108M 14D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-075	LUCIDIS 108M 14.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-076	LUCIDIS 108M 15D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-077	LUCIDIS 108M 15.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-078	LUCIDIS 108M 16D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-079	LUCIDIS 108M 16.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-080	LUCIDIS 108M 17D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-081	LUCIDIS 108M 17.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-082	LUCIDIS 108M 18D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
04-70-083	LUCIDIS 108M 18.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103	
04-70-084	LUCIDIS 108M 19D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103	

25SYMV017641919 2025-09-30

	04-70-085	LUCIDIS 108M 19.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-086	LUCIDIS 108M 20D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-087	LUCIDIS 108M 20.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-088	LUCIDIS 108M 21D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-089	LUCIDIS 108M 21.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-090	LUCIDIS 108M 22D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-091	LUCIDIS 108M 22.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-092	LUCIDIS 108M 23D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-093	LUCIDIS 108M 23.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-094	LUCIDIS 108M 24D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-095	LUCIDIS 108M 24.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-096	LUCIDIS 108M 25D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-097	LUCIDIS 108M 25.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-098	LUCIDIS 108M 26D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-099	LUCIDIS 108M 26.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
Δ.ΤΣΙΜΠΙΔΑΡΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ (B12)	04-70-100	LUCIDIS 108M 27D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-101	LUCIDIS 108M 27.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-102	LUCIDIS 108M 28D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-103	LUCIDIS 108M 28.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-104	LUCIDIS 108M 29D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-105	LUCIDIS 108M 29.5D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103
	04-70-106	LUCIDIS 108M 30D	13%	764023167LucidisQA	2820006187103

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII - ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΥΔΑΜΕΔ, ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

25SYMV017641919 2025-09-30

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ – ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΔΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ
A9	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ, ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ ΤΥΠΟΥ MODIFIED C ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ. ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +6.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +6.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +7.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +7.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +8.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +8.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +9.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +9.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +10.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +10.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +10.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +10.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +11.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +11.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +11.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +11.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +12.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +12.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +12.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +12.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
		Avansee Preload1P Clear CP2.2R +13.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +13.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Α9)**

Avansee Preload1P Clear CP2.2R +13.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +13.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +14.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +14.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +14.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +14.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +15.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +15.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +15.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +15.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +16.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +16.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +16.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +16.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +17.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +17.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +17.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +17.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +18.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +18.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +18.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +18.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +19.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +19.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +19.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +19.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Α9)**

Avansee Preload1P Clear CP2.2R +20.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +20.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +20.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +20.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +21.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +21.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +21.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +21.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +22.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +22.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +22.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +22.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +23.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +23.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +23.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +23.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +24.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +24.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +24.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +24.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +25.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +25.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +25.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +25.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
Avansee Preload1P Clear CP2.2R +26.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +26.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003

25SYMV017641919 2025-09-30

<p>ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ (Α9)</p>	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +26.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +26.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +27.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +27.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +27.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +27.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +28.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +28.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +28.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +28.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +29.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +29.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +29.5D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +29.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +30.0D	Avansee Preload1P Clear CP2.2R +30.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965003
<p>A10</p> <p>ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΙΚΑΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΑΥΛΑΚΑ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΩΤΟΥ, ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ BLUE PVDF, ΤΥΠΟΥ MODIFIED C LOOP ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΟΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ</p>	Avansee PresetUV PU6A +6.0D	Avansee PresetUV PU6A +6.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +7.0D	Avansee PresetUV PU6A +7.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +8.0D	Avansee PresetUV PU6A +8.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +9.0D	Avansee PresetUV PU6A +9.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041

25SYMV017641919 2025-09-30

<p>ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ.</p> <p>ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ (Α10)</p>	Avansee PresetUV PU6A +10.0D	Avansee PresetUV PU6A +10.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +10.5D	Avansee PresetUV PU6A +10.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +11.0D	Avansee PresetUV PU6A +11.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +11.5D	Avansee PresetUV PU6A +11.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +12.0D	Avansee PresetUV PU6A +12.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +12.5D	Avansee PresetUV PU6A +12.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +13.0D	Avansee PresetUV PU6A +13.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +13.5D	Avansee PresetUV PU6A +13.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +14.0D	Avansee PresetUV PU6A +14.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +14.5D	Avansee PresetUV PU6A +14.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +15.0D	Avansee PresetUV PU6A +15.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +15.5D	Avansee PresetUV PU6A +15.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
	Avansee PresetUV PU6A +16.0D	Avansee PresetUV PU6A +16.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Α10)**

Avansee PresetUV PU6A +16.5D	Avansee PresetUV PU6A +16.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +17.0D	Avansee PresetUV PU6A +17.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +17.5D	Avansee PresetUV PU6A +17.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +18.0D	Avansee PresetUV PU6A +18.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +18.5D	Avansee PresetUV PU6A +18.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +19.0D	Avansee PresetUV PU6A +19.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +19.5D	Avansee PresetUV PU6A +19.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +20.0D	Avansee PresetUV PU6A +20.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +20.5D	Avansee PresetUV PU6A +20.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +21.0D	Avansee PresetUV PU6A +21.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +21.5D	Avansee PresetUV PU6A +21.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +22.0D	Avansee PresetUV PU6A +22.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +22.5D	Avansee PresetUV PU6A +22.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Α10)**

Avansee PresetUV PU6A +23.0D	Avansee PresetUV PU6A +23.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +23.5D	Avansee PresetUV PU6A +23.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +24.0D	Avansee PresetUV PU6A +24.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +24.5D	Avansee PresetUV PU6A +24.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +25.0D	Avansee PresetUV PU6A +25.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +25.5D	Avansee PresetUV PU6A +25.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +26.0D	Avansee PresetUV PU6A +26.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +26.5D	Avansee PresetUV PU6A +26.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +27.0D	Avansee PresetUV PU6A +27.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +27.5D	Avansee PresetUV PU6A +27.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +28.0D	Avansee PresetUV PU6A +28.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +28.5D	Avansee PresetUV PU6A +28.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Avansee PresetUV PU6A +29.0D	Avansee PresetUV PU6A +29.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041

25SYMV017641919 2025-09-30

	ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ (Α10)	Avansee PresetUV PU6A +29.5D	Avansee PresetUV PU6A +29.5D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
		Avansee PresetUV PU6A +30.0D	Avansee PresetUV PU6A +30.0D Ενδοφακοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090201	2820001965041
Γ04	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ +B95:B380ΘΑΛΑΜΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ, ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ ΤΥΠΟΥ MODIFIEDCLoop ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ (ΟΧΙ ΒΙΔΩΤΟ) ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ 1.5 ΕΩΣ 4.5 ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +6.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +6.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +7.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +7.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +8.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +8.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +9.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +9.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +10.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +10.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +10.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +10.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +11.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +11.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +11.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +11.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +12.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +12.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
		Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +12.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +12.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ (Γ04)					

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +13.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +13.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +13.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +13.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +14.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +14.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +14.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +14.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +15.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +15.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +15.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +15.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +16.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +16.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +16.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +16.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +17.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +17.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +17.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +17.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +18.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +18.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +18.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +18.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +19.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +19.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +19.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +19.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +20.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +20.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +20.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +20.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +21.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +21.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +21.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +21.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +22.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +22.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +22.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +22.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +23.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +23.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +23.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +23.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +24.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +24.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +24.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +24.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +25.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +25.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +25.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +25.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΩΔΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +26.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T2 +26.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +6.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +6.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +7.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +7.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +8.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +8.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +9.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +9.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +10.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +10.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +10.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +10.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +11.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +11.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +11.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +11.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +12.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +12.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +12.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +12.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +13.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +13.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +13.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +13.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΩΔΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +14.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +14.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +14.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +14.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +15.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +15.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +15.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +15.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +16.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +16.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +16.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +16.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +17.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +17.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +17.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +17.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +18.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +18.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +18.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +18.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +19.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +19.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +19.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +19.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +20.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +20.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +20.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +20.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +21.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +21.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +21.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +21.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +22.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +22.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +22.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +22.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +23.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +23.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +23.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +23.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +24.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +24.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +24.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +24.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +25.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +25.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +25.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +25.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +26.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T3 +26.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +6.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +6.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ (Γ04)	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +7.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +7.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +8.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +8.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +9.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +9.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +10.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +10.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +10.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +10.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +11.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +11.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +11.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +11.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +12.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +12.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +12.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +12.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +13.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +13.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +13.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +13.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +14.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +14.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +14.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +14.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +15.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +15.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +15.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +15.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +16.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +16.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +16.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +16.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +17.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +17.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +17.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +17.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +18.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +18.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +18.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +18.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +19.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +19.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +19.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +19.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +20.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +20.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +20.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +20.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +21.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +21.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΩΔΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +21.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +21.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +22.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +22.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +22.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +22.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +23.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +23.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +23.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +23.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +24.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +24.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +24.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +24.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +25.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +25.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +25.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +25.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +26.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T4 +26.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +6.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +6.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +7.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +7.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +8.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +8.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +9.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +9.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +10.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +10.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +10.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +10.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +11.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +11.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +11.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +11.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +12.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +12.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +12.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +12.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +13.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +13.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +13.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +13.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +14.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +14.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +14.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +14.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +15.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +15.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +15.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +15.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +16.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +16.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +16.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +16.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +17.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +17.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +17.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +17.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +18.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +18.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +18.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +18.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +19.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +19.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +19.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +19.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +20.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +20.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +20.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +20.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +21.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +21.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +21.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +21.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +22.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +22.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +22.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +22.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +23.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +23.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +23.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +23.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +24.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +24.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +24.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +24.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +25.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +25.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +25.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +25.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +26.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T5 +26.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +6.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +6.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +7.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +7.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +8.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +8.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +9.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +9.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +10.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +10.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +10.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +10.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +11.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +11.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +11.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +11.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +12.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +12.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +12.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +12.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +13.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +13.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +13.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +13.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +14.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +14.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +14.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +14.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +15.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +15.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +15.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +15.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +16.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +16.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +16.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +16.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +17.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +17.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +17.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +17.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +18.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +18.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +18.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +18.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +19.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +19.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +19.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +19.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +20.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +20.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +20.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +20.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +21.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +21.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +21.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +21.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +22.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +22.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +22.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +22.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +23.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +23.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +23.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +23.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +24.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +24.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +24.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +24.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +25.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +25.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +25.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +25.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +26.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T6 +26.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +6.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +6.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +7.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +7.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +8.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +8.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +9.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +9.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +10.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +10.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +10.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +10.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +11.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +11.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +11.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +11.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +12.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +12.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +12.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +12.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +13.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +13.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +13.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +13.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +14.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +14.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +14.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +14.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +15.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +15.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +15.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +15.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +16.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +16.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +16.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +16.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +17.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +17.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +17.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +17.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +18.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +18.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +18.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +18.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +19.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +19.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +19.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +19.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +20.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +20.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +20.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +20.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +21.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +21.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +21.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +21.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +22.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +22.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +22.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +22.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +23.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +23.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +23.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +23.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +24.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +24.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +24.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +24.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +25.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +25.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +25.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +25.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +26.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T7 +26.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +6.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +6.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +7.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +7.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +8.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +8.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +9.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +9.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +10.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +10.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +10.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +10.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +11.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +11.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +11.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +11.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +12.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +12.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +12.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +12.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +13.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +13.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +13.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +13.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +14.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +14.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +14.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +14.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +15.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +15.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +15.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +15.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +16.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +16.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +16.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +16.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +17.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +17.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +17.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +17.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +18.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +18.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +18.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +18.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +19.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +19.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +19.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +19.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +20.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +20.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +20.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +20.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +21.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +21.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +21.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +21.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +22.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +22.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +22.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +22.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +23.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +23.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +23.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +23.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +24.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +24.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +24.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +24.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +25.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +25.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +25.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +25.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +26.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T8 +26.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +6.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +6.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +7.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +7.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +8.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +8.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +9.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +9.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +10.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +10.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +10.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +10.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +11.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +11.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +11.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +11.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +12.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +12.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +12.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +12.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +13.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +13.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +13.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +13.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +14.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +14.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +14.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +14.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +15.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +15.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +15.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +15.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +16.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +16.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +16.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +16.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +17.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +17.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +17.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +17.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +18.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +18.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +18.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +18.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +19.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +19.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +19.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +19.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προοπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30

**ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
(Γ04)**

Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +20.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +20.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +20.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +20.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +21.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +21.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +21.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +21.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +22.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +22.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +22.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +22.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +23.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +23.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +23.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +23.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +24.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +24.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +24.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +24.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +25.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +25.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +25.5D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +25.5D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865
Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +26.0D	Avansee Preload1P Toric Clear CP-T9 +26.0D Ενδοφακοί Τορικοί Ακρυλικοί Υδρόφοβοι Προσπλισμένοι Kowa Company Ltd	13%	P030102090301	2820009554865

25SYMV017641919 2025-09-30
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ - ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΥΔΑΜΕΔ, ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Σ. ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ – ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ Σ. ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΑΜΕΔ (UDI-DI)	EMDN	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ
B05	ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ						
	ΤΡΙΠΛΟΣΤΙΑΚΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ, ΚΟΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΑΠΟ 0.75D ΕΩΣ 3.75D). ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗ ΖΩΝΗΣ 6.00mm ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 10.79mm. ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ ΣΜΟΙΡΕΣ. ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ, ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (10.00d ΕΩΣ 35.00d)	007662	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 10.0D	13%	03700637361204	P030102100301	2820007055746
		007866	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 10.5D	13%	03700637361211	P030102100301	2820007055746
		007867	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 11.0D	13%	03700637361228	P030102100301	2820007055746
		007868	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 11.5D	13%	03700637361235	P030102100301	2820007055746
		007869	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 12.0D	13%	03700637361242	P030102100301	2820007055746
		007870	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 12.5D	13%	03700637361259	P030102100301	2820007055746
		007871	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 13.0D	13%	03700637361266	P030102100301	2820007055746
		007872	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 13.5D	13%	03700637361273	P030102100301	2820007055746
		007560	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 14.0D	13%	03700637361280	P030102100301	2820007055746
		007873	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 14.5D	13%	03700637361297	P030102100301	2820007055746
		007448	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 15.0D	13%	03700637361303	P030102100301	2820007055746
		007874	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 15.5D	13%	03700637361310	P030102100301	2820007055746
		007542	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 16.0D	13%	03700637361327	P030102100301	2820007055746
		007543	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 16.5D	13%	03700637361334	P030102100301	2820007055746
		007789	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 17.0D	13%	03700637361341	P030102100301	2820007055746
		007380	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 17.5D	13%	03700637361358	P030102100301	2820007055746
		007396	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 18.0D	13%	03700637361365	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007390	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 18.5D	13%	03700637361372	P030102100301	2820007055746
007875	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 19.0D	13%	03700637361389	P030102100301	2820007055746
007876	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 19.5D	13%	03700637361396	P030102100301	2820007055746
007877	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 20.0D	13%	03700637361402	P030102100301	2820007055746
007509	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 20.5D	13%	03700637361419	P030102100301	2820007055746
007878	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 21.0D	13%	03700637361426	P030102100301	2820007055746
007679	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 21.5D	13%	03700637361433	P030102100301	2820007055746
007302	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 22.0D	13%	03700637361440	P030102100301	2820007055746
007699	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 22.5D	13%	03700637361457	P030102100301	2820007055746
007879	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 23.0D	13%	03700637361464	P030102100301	2820007055746
007471	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 23.5D	13%	03700637361471	P030102100301	2820007055746
007584	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 24.0D	13%	03700637361488	P030102100301	2820007055746
007186	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 24.5D	13%	03700637361495	P030102100301	2820007055746
007512	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 25.0D	13%	03700637361501	P030102100301	2820007055746
007432	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 25.5D	13%	03700637361518	P030102100301	2820007055746
007752	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 26.0D	13%	03700637361525	P030102100301	2820007055746
007880	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 26.5D	13%	03700637361532	P030102100301	2820007055746
007881	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 27.0D	13%	03700637361549	P030102100301	2820007055746
007882	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 27.5D	13%	03700637361556	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007734	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 28.0D	13%	03700637361563	P030102100301	2820007055746
007883	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 28.5D	13%	03700637361570	P030102100301	2820007055746
007884	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 29.0D	13%	03700637361587	P030102100301	2820007055746
007485	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 29.5D	13%	03700637361594	P030102100301	2820007055746
007711	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 30.0D	13%	03700637361600	P030102100301	2820007055746
007885	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 30.5D	13%	03700637361617	P030102100301	2820007055746
007749	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 31.0D	13%	03700637361624	P030102100301	2820007055746
007886	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 31.5D	13%	03700637361631	P030102100301	2820007055746
007887	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 32.0D	13%	03700637361648	P030102100301	2820007055746
007888	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 32.5D	13%	03700637361655	P030102100301	2820007055746
007889	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 33.0D	13%	03700637361662	P030102100301	2820007055746
007890	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 33.5D	13%	03700637361679	P030102100301	2820007055746
007891	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 34.0D	13%	03700637361686	P030102100301	2820007055746
007892	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 34.5D	13%	03700637361693	P030102100301	2820007055746
007780	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.75 35.0D	13%	03700637361709	P030102100301	2820007055746
007185	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 10.0D	13%	03700637359201	P030102100301	2820007055746
007502	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 10.5D	13%	03700637359218	P030102100301	2820007055746
007503	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 11.0D	13%	03700637359225	P030102100301	2820007055746
007893	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 11.5D	13%	03700637359232	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007894	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 12.0D	13%	03700637359249	P030102100301	2820007055746
007895	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 12.5D	13%	03700637359256	P030102100301	2820007055746
007579	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 13.0D	13%	03700637359263	P030102100301	2820007055746
007896	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 13.5D	13%	03700637359270	P030102100301	2820007055746
007467	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 14.0D	13%	03700637359287	P030102100301	2820007055746
007577	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 14.5D	13%	03700637359294	P030102100301	2820007055746
007604	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 15.0D	13%	03700637359300	P030102100301	2820007055746
007897	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 15.5D	13%	03700637359317	P030102100301	2820007055746
007187	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 16.0D	13%	03700637359324	P030102100301	2820007055746
007898	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 16.5D	13%	03700637359331	P030102100301	2820007055746
007899	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 17.0D	13%	03700637359348	P030102100301	2820007055746
007900	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 17.5D	13%	03700637359355	P030102100301	2820007055746
007901	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 18.0D	13%	03700637359362	P030102100301	2820007055746
007701	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 18.5D	13%	03700637359379	P030102100301	2820007055746
007902	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 19.0D	13%	03700637359386	P030102100301	2820007055746
007602	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 19.5D	13%	03700637359393	P030102100301	2820007055746
007603	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 20.0D	13%	03700637359409	P030102100301	2820007055746
007627	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 20.5D	13%	03700637359416	P030102100301	2820007055746
007517	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 21.0D	13%	03700637359423	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007460	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 21.5D	13%	03700637359430	P030102100301	2820007055746
007303	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 22.0D	13%	03700637359447	P030102100301	2820007055746
007414	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 22.5D	13%	03700637359454	P030102100301	2820007055746
007903	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 23.0D	13%	03700637359461	P030102100301	2820007055746
007431	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 23.5D	13%	03700637359478	P030102100301	2820007055746
007214	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 24.0D	13%	03700637359485	P030102100301	2820007055746
007726	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 24.5D	13%	03700637359492	P030102100301	2820007055746
007693	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 25.0D	13%	03700637359508	P030102100301	2820007055746
007713	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 25.5D	13%	03700637359515	P030102100301	2820007055746
007738	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 26.0D	13%	03700637359522	P030102100301	2820007055746
007904	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 26.5D	13%	03700637359539	P030102100301	2820007055746
007905	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 27.0D	13%	03700637359546	P030102100301	2820007055746
007906	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 27.5D	13%	03700637359553	P030102100301	2820007055746
007907	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 28.0D	13%	03700637359560	P030102100301	2820007055746
007908	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 28.5D	13%	03700637359577	P030102100301	2820007055746
007557	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 29.0D	13%	03700637359584	P030102100301	2820007055746
007566	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 29.5D	13%	03700637359591	P030102100301	2820007055746
007672	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 30.0D	13%	03700637359607	P030102100301	2820007055746
007909	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 30.5D	13%	03700637359614	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007572	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 31.0D	13%	03700637359621	P030102100301	2820007055746
007910	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 31.5D	13%	03700637359638	P030102100301	2820007055746
007911	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 32.0D	13%	03700637359645	P030102100301	2820007055746
007912	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 32.5D	13%	03700637359652	P030102100301	2820007055746
007913	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 33.0D	13%	03700637359669	P030102100301	2820007055746
007914	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 33.5D	13%	03700637359676	P030102100301	2820007055746
007915	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 34.0D	13%	03700637359683	P030102100301	2820007055746
007916	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 34.5D	13%	03700637359690	P030102100301	2820007055746
007917	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 1.50 35.0D	13%	03700637359706	P030102100301	2820007055746
007918	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 10.0D	13%	03700637357207	P030102100301	2820007055746
007465	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 10.5D	13%	03700637357214	P030102100301	2820007055746
007587	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 11.0D	13%	03700637357221	P030102100301	2820007055746
007919	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 11.5D	13%	03700637357238	P030102100301	2820007055746
007920	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 12.0D	13%	03700637357245	P030102100301	2820007055746
007706	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 12.5D	13%	03700637357252	P030102100301	2820007055746
007921	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 13.0D	13%	03700637357269	P030102100301	2820007055746
007922	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 13.5D	13%	03700637357276	P030102100301	2820007055746
007923	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 14.0D	13%	03700637357283	P030102100301	2820007055746
007924	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 14.5D	13%	03700637357290	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007612	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 15.0D	13%	03700637357306	P030102100301	2820007055746
007925	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 15.5D	13%	03700637357313	P030102100301	2820007055746
007926	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 16.0D	13%	03700637357320	P030102100301	2820007055746
007927	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 16.5D	13%	03700637357337	P030102100301	2820007055746
007928	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 17.0D	13%	03700637357344	P030102100301	2820007055746
007929	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 17.5D	13%	03700637357351	P030102100301	2820007055746
007930	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 18.0D	13%	03700637357368	P030102100301	2820007055746
007422	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 18.5D	13%	03700637357375	P030102100301	2820007055746
007931	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 19.0D	13%	03700637357382	P030102100301	2820007055746
007932	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 19.5D	13%	03700637357399	P030102100301	2820007055746
007933	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 20.0D	13%	03700637357405	P030102100301	2820007055746
007934	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 20.5D	13%	03700637357412	P030102100301	2820007055746
007935	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 21.0D	13%	03700637357429	P030102100301	2820007055746
007518	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 21.5D	13%	03700637357436	P030102100301	2820007055746
007936	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 22.0D	13%	03700637357443	P030102100301	2820007055746
007420	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 22.5D	13%	03700637357450	P030102100301	2820007055746
007937	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 23.0D	13%	03700637357467	P030102100301	2820007055746
007529	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 23.5D	13%	03700637357474	P030102100301	2820007055746
007528	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 24.0D	13%	03700637357481	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007938	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 24.5D	13%	03700637357498	P030102100301	2820007055746
007939	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 25.0D	13%	03700637357504	P030102100301	2820007055746
007940	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 25.5D	13%	03700637357511	P030102100301	2820007055746
007941	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 26.0D	13%	03700637357528	P030102100301	2820007055746
007656	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 26.5D	13%	03700637357535	P030102100301	2820007055746
007942	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 27.0D	13%	03700637357542	P030102100301	2820007055746
007657	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 27.5D	13%	03700637357559	P030102100301	2820007055746
007501	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 28.0D	13%	03700637357566	P030102100301	2820007055746
007943	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 28.5D	13%	03700637357573	P030102100301	2820007055746
007944	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 29.0D	13%	03700637357580	P030102100301	2820007055746
007945	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 29.5D	13%	03700637357597	P030102100301	2820007055746
007946	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 30.0D	13%	03700637357603	P030102100301	2820007055746
007673	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 30.5D	13%	03700637357610	P030102100301	2820007055746
007455	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 31.0D	13%	03700637357627	P030102100301	2820007055746
007947	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 31.5D	13%	03700637357634	P030102100301	2820007055746
007948	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 32.0D	13%	03700637357641	P030102100301	2820007055746
007949	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 32.5D	13%	03700637357658	P030102100301	2820007055746
007950	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 33.0D	13%	03700637357665	P030102100301	2820007055746
007761	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 33.5D	13%	03700637357672	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007730	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 34.0D	13%	03700637357689	P030102100301	2820007055746
007951	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 34.5D	13%	03700637357696	P030102100301	2820007055746
007952	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 2.25 35.0D	13%	03700637357702	P030102100301	2820007055746
007953	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 10.0D	13%	03700637353209	P030102100301	2820007055746
007954	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 10.5D	13%	03700637353216	P030102100301	2820007055746
007588	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 11.0D	13%	03700637353223	P030102100301	2820007055746
007955	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 11.5D	13%	03700637353230	P030102100301	2820007055746
007956	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 12.0D	13%	03700637353247	P030102100301	2820007055746
007957	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 12.5D	13%	03700637353254	P030102100301	2820007055746
007958	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 13.0D	13%	03700637353261	P030102100301	2820007055746
007959	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 13.5D	13%	03700637353278	P030102100301	2820007055746
007238	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 14.0D	13%	03700637353285	P030102100301	2820007055746
007960	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 14.5D	13%	03700637353292	P030102100301	2820007055746
007961	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 15.0D	13%	03700637353308	P030102100301	2820007055746
007962	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 15.5D	13%	03700637353315	P030102100301	2820007055746
007963	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 16.0D	13%	03700637353322	P030102100301	2820007055746
007964	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 16.5D	13%	03700637353339	P030102100301	2820007055746
007965	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 17.0D	13%	03700637353346	P030102100301	2820007055746
007966	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 17.5D	13%	03700637353353	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007967	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 18.0D	13%	03700637353360	P030102100301	2820007055746
007968	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 18.5D	13%	03700637353377	P030102100301	2820007055746
007969	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 19.0D	13%	03700637353384	P030102100301	2820007055746
007765	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 19.5D	13%	03700637353391	P030102100301	2820007055746
007970	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 20.0D	13%	03700637353407	P030102100301	2820007055746
007971	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 20.5D	13%	03700637353414	P030102100301	2820007055746
007972	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 21.0D	13%	03700637353421	P030102100301	2820007055746
007973	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 21.5D	13%	03700637353438	P030102100301	2820007055746
007600	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 22.0D	13%	03700637353445	P030102100301	2820007055746
007974	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 22.5D	13%	03700637353452	P030102100301	2820007055746
007648	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 23.0D	13%	03700637353469	P030102100301	2820007055746
007975	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 23.5D	13%	03700637353476	P030102100301	2820007055746
007976	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 24.0D	13%	03700637353483	P030102100301	2820007055746
007977	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 24.5D	13%	03700637353490	P030102100301	2820007055746
007978	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 25.0D	13%	03700637353506	P030102100301	2820007055746
007979	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 25.5D	13%	03700637353513	P030102100301	2820007055746
007980	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 26.0D	13%	03700637353520	P030102100301	2820007055746
007981	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 26.5D	13%	03700637353537	P030102100301	2820007055746
007982	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 27.0D	13%	03700637353544	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007983	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 27.5D	13%	03700637353551	P030102100301	2820007055746
007984	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 28.0D	13%	03700637353568	P030102100301	2820007055746
007658	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 28.5D	13%	03700637353575	P030102100301	2820007055746
007659	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 29.0D	13%	03700637353582	P030102100301	2820007055746
007985	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 29.5D	13%	03700637353599	P030102100301	2820007055746
007986	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 30.0D	13%	03700637353605	P030102100301	2820007055746
007987	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 30.5D	13%	03700637353612	P030102100301	2820007055746
007988	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 31.0D	13%	03700637353629	P030102100301	2820007055746
007989	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 31.5D	13%	03700637353636	P030102100301	2820007055746
007990	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 32.0D	13%	03700637353643	P030102100301	2820007055746
007991	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 32.5D	13%	03700637353650	P030102100301	2820007055746
007992	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 33.0D	13%	03700637353667	P030102100301	2820007055746
007993	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 33.5D	13%	03700637353674	P030102100301	2820007055746
007994	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 34.0D	13%	03700637353681	P030102100301	2820007055746
007995	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 34.5D	13%	03700637353698	P030102100301	2820007055746
007996	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.00 35.0D	13%	03700637353704	P030102100301	2820007055746
007997	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 10.0D	13%	03700637355203	P030102100301	2820007055746
007998	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 10.5D	13%	03700637355210	P030102100301	2820007055746
007999	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 11.0D	13%	03700637355227	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008200	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 11.5D	13%	03700637355234	P030102100301	2820007055746
008201	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 12.0D	13%	03700637355241	P030102100301	2820007055746
008202	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 12.5D	13%	03700637355258	P030102100301	2820007055746
008203	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 13.0D	13%	03700637355265	P030102100301	2820007055746
008204	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 13.5D	13%	03700637355272	P030102100301	2820007055746
008205	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 14.0D	13%	03700637355289	P030102100301	2820007055746
008206	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 14.5D	13%	03700637355296	P030102100301	2820007055746
008207	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 15.0D	13%	03700637355302	P030102100301	2820007055746
008208	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 15.5D	13%	03700637355319	P030102100301	2820007055746
008209	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 16.0D	13%	03700637355326	P030102100301	2820007055746
008210	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 16.5D	13%	03700637355333	P030102100301	2820007055746
008211	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 17.0D	13%	03700637355340	P030102100301	2820007055746
008212	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 17.5D	13%	03700637355357	P030102100301	2820007055746
008213	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 18.0D	13%	03700637355364	P030102100301	2820007055746
008214	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 18.5D	13%	03700637355371	P030102100301	2820007055746
008215	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 19.0D	13%	03700637355388	P030102100301	2820007055746
008216	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 19.5D	13%	03700637355395	P030102100301	2820007055746
008217	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 20.0D	13%	03700637355401	P030102100301	2820007055746
008218	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 20.5D	13%	03700637355418	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008219	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 21.0D	13%	03700637355425	P030102100301	2820007055746
008220	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 21.5D	13%	03700637355432	P030102100301	2820007055746
007575	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 22.0D	13%	03700637355449	P030102100301	2820007055746
008221	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 22.5D	13%	03700637355456	P030102100301	2820007055746
008222	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 23.0D	13%	03700637355463	P030102100301	2820007055746
0082223	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 23.5D	13%	03700637355470	P030102100301	2820007055746
008224	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 24.0D	13%	03700637355487	P030102100301	2820007055746
008225	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 24.5D	13%	03700637355494	P030102100301	2820007055746
008226	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 25.0D	13%	03700637355500	P030102100301	2820007055746
008227	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 25.5D	13%	03700637355517	P030102100301	2820007055746
007694	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 26.0D	13%	03700637355524	P030102100301	2820007055746
008228	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 26.5D	13%	03700637355531	P030102100301	2820007055746
008229	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 27.0D	13%	03700637355548	P030102100301	2820007055746
007802	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 27.5D	13%	03700637355555	P030102100301	2820007055746
008230	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 28.0D	13%	03700637355562	P030102100301	2820007055746
008231	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 28.5D	13%	03700637355579	P030102100301	2820007055746
007649	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 29.0D	13%	03700637355586	P030102100301	2820007055746
008232	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 29.5D	13%	03700637355593	P030102100301	2820007055746
008233	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 30.0D	13%	03700637355609	P030102100301	2820007055746

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008234	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 30.5D	13%	03700637355616	P030102100301	2820007055746
008235	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 31.0D	13%	03700637355623	P030102100301	2820007055746
008236	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 31.5D	13%	03700637355630	P030102100301	2820007055746
007806	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 32.0D	13%	03700637355647	P030102100301	2820007055746
007807	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 32.5D	13%	03700637355654	P030102100301	2820007055746
008237	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 33.0D	13%	03700637355661	P030102100301	2820007055746
008238	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 33.5D	13%	03700637355678	P030102100301	2820007055746
008239	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 34.0D	13%	03700637355685	P030102100301	2820007055746
008240	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 34.5D	13%	03700637355692	P030102100301	2820007055746
008241	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 3.75 35.0D	13%	03700637355708	P030102100301	2820007055746
008242	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 10.0D	13%	03700637360207	P030102100301	2820007055760
008243	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 10.5D	13%	03700637360214	P030102100301	2820007055760
008244	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 11.0D	13%	03700637360221	P030102100301	2820007055760
008245	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 11.5D	13%	03700637360238	P030102100301	2820007055760
008246	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 12.0D	13%	03700637360245	P030102100301	2820007055760
008247	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 12.5D	13%	03700637360252	P030102100301	2820007055760
008248	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 13.0D	13%	03700637360269	P030102100301	2820007055760
008249	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 13.5D	13%	03700637360276	P030102100301	2820007055760
007578	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 14.0D	13%	03700637360283	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008250	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 14.5D	13%	03700637360290	P030102100301	2820007055760
008251	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 15.0D	13%	03700637360306	P030102100301	2820007055760
008252	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 15.5D	13%	03700637360313	P030102100301	2820007055760
007790	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 16.0D	13%	03700637360320	P030102100301	2820007055760
007791	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 16.5D	13%	03700637360337	P030102100301	2820007055760
007793	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 17.0D	13%	03700637360344	P030102100301	2820007055760
007792	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 17.5D	13%	03700637360351	P030102100301	2820007055760
008253	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 18.0D	13%	03700637360368	P030102100301	2820007055760
008254	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 18.5D	13%	03700637360375	P030102100301	2820007055760
008255	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 19.0D	13%	03700637360382	P030102100301	2820007055760
007608	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 19.5D	13%	03700637360399	P030102100301	2820007055760
007628	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 20.0D	13%	03700637360405	P030102100301	2820007055760
008256	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 20.5D	13%	03700637360412	P030102100301	2820007055760
008257	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 21.0D	13%	03700637360429	P030102100301	2820007055760
008258	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 21.5D	13%	03700637360436	P030102100301	2820007055760
008259	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 22.0D	13%	03700637360443	P030102100301	2820007055760
008260	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 22.5D	13%	03700637360450	P030102100301	2820007055760
007473	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 23.0D	13%	03700637360467	P030102100301	2820007055760
007690	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 23.5D	13%	03700637360474	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007598	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 24.0D	13%	03700637360481	P030102100301	2820007055760
007599	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 24.5D	13%	03700637360498	P030102100301	2820007055760
008261	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 25.0D	13%	03700637360504	P030102100301	2820007055760
008262	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 25.5D	13%	03700637360511	P030102100301	2820007055760
007430	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 26.0D	13%	03700637360528	P030102100301	2820007055760
008263	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 26.5D	13%	03700637360535	P030102100301	2820007055760
008264	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 27.0D	13%	03700637360542	P030102100301	2820007055760
008265	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 27.5D	13%	03700637360559	P030102100301	2820007055760
008266	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 28.0D	13%	03700637360566	P030102100301	2820007055760
008267	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 28.5D	13%	03700637360573	P030102100301	2820007055760
008268	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 29.0D	13%	03700637360580	P030102100301	2820007055760
008269	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 29.5D	13%	03700637360597	P030102100301	2820007055760
008270	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 30.0D	13%	03700637360603	P030102100301	2820007055760
007486	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 30.5D	13%	03700637360610	P030102100301	2820007055760
008271	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 31.0D	13%	03700637360627	P030102100301	2820007055760
008272	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 31.5D	13%	03700637360634	P030102100301	2820007055760
008273	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 32.0D	13%	03700637360641	P030102100301	2820007055760
008274	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 32.5D	13%	03700637360658	P030102100301	2820007055760
008275	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 33.0D	13%	03700637360665	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008276	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 33.5D	13%	03700637360672	P030102100301	2820007055760
008277	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 34.0D	13%	03700637360689	P030102100301	2820007055760
008278	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 34.5D	13%	03700637360696	P030102100301	2820007055760
008279	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.75 35.0D	13%	03700637360702	P030102100301	2820007055760
008280	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 10.0D	13%	03700637358204	P030102100301	2820007055760
008281	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 10.5D	13%	03700637358211	P030102100301	2820007055760
008282	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 11.0D	13%	03700637358228	P030102100301	2820007055760
008283	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 11.5D	13%	03700637358235	P030102100301	2820007055760
007468	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 12.0D	13%	03700637358242	P030102100301	2820007055760
008284	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 12.5D	13%	03700637358259	P030102100301	2820007055760
007580	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 13.0D	13%	03700637358266	P030102100301	2820007055760
008285	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 13.5D	13%	03700637358273	P030102100301	2820007055760
008286	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 14.0D	13%	03700637358280	P030102100301	2820007055760
007606	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 14.5D	13%	03700637358297	P030102100301	2820007055760
007499	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 15.0D	13%	03700637358303	P030102100301	2820007055760
007188	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 15.5D	13%	03700637358310	P030102100301	2820007055760
007500	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 16.0D	13%	03700637358327	P030102100301	2820007055760
007544	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 16.5D	13%	03700637358334	P030102100301	2820007055760
007545	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 17.0D	13%	03700637358341	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007525	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 17.5D	13%	03700637358358	P030102100301	2820007055760
008287	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 18.0D	13%	03700637358365	P030102100301	2820007055760
007384	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 18.5D	13%	03700637358372	P030102100301	2820007055760
008288	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 19.0D	13%	03700637358389	P030102100301	2820007055760
007609	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 19.5D	13%	03700637358396	P030102100301	2820007055760
007510	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 20.0D	13%	03700637358402	P030102100301	2820007055760
007511	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 20.5D	13%	03700637358419	P030102100301	2820007055760
007547	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 21.0D	13%	03700637358426	P030102100301	2820007055760
007459	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 21.5D	13%	03700637358433	P030102100301	2820007055760
007404	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 22.0D	13%	03700637358440	P030102100301	2820007055760
007304	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 22.5D	13%	03700637358457	P030102100301	2820007055760
008289	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 23.0D	13%	03700637358464	P030102100301	2820007055760
007766	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 23.5D	13%	03700637358471	P030102100301	2820007055760
007692	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 24.0D	13%	03700637358488	P030102100301	2820007055760
007184	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 24.5D	13%	03700637358495	P030102100301	2820007055760
007215	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 25.0D	13%	03700637358501	P030102100301	2820007055760
008290	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 25.5D	13%	03700637358518	P030102100301	2820007055760
008291	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 26.0D	13%	03700637358525	P030102100301	2820007055760
007558	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 26.5D	13%	03700637358532	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008292	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 27.0D	13%	03700637358549	P030102100301	2820007055760
008293	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 27.5D	13%	03700637358556	P030102100301	2820007055760
008294	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 28.0D	13%	03700637358563	P030102100301	2820007055760
007771	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 28.5D	13%	03700637358570	P030102100301	2820007055760
007772	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 29.0D	13%	03700637358587	P030102100301	2820007055760
008295	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 29.5D	13%	03700637358594	P030102100301	2820007055760
007691	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 30.0D	13%	03700637358600	P030102100301	2820007055760
007569	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 30.5D	13%	03700637358617	P030102100301	2820007055760
007607	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 31.0D	13%	03700637358624	P030102100301	2820007055760
008296	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 31.5D	13%	03700637358631	P030102100301	2820007055760
008297	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 32.0D	13%	03700637358648	P030102100301	2820007055760
008298	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 32.5D	13%	03700637358655	P030102100301	2820007055760
008299	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 33.0D	13%	03700637358662	P030102100301	2820007055760
008300	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 33.5D	13%	03700637358679	P030102100301	2820007055760
007781	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 34.0D	13%	03700637358686	P030102100301	2820007055760
007782	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 34.5D	13%	03700637358693	P030102100301	2820007055760
007454	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 1.50 35.0D	13%	03700637358709	P030102100301	2820007055760
007412	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 10.0D	13%	03700637356200	P030102100301	2820007055760
008301	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 10.5D	13%	03700637356217	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008302	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 11.0D	13%	03700637356224	P030102100301	2820007055760
008303	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 11.5D	13%	03700637356231	P030102100301	2820007055760
007504	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 12.0D	13%	03700637356248	P030102100301	2820007055760
007589	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 12.5D	13%	03700637356255	P030102100301	2820007055760
007707	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 13.0D	13%	03700637356262	P030102100301	2820007055760
007561	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 13.5D	13%	03700637356279	P030102100301	2820007055760
007562	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 14.0D	13%	03700637356286	P030102100301	2820007055760
008304	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 14.5D	13%	03700637356293	P030102100301	2820007055760
007447	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 15.0D	13%	03700637356309	P030102100301	2820007055760
008305	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 15.5D	13%	03700637356316	P030102100301	2820007055760
008306	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 16.0D	13%	03700637356323	P030102100301	2820007055760
008307	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 16.5D	13%	03700637356330	P030102100301	2820007055760
007381	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 17.0D	13%	03700637356347	P030102100301	2820007055760
008308	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 17.5D	13%	03700637356354	P030102100301	2820007055760
008309	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 18.0D	13%	03700637356361	P030102100301	2820007055760
007423	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 18.5D	13%	03700637356378	P030102100301	2820007055760
007702	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 19.0D	13%	03700637356385	P030102100301	2820007055760
007670	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 19.5D	13%	03700637356392	P030102100301	2820007055760
008310	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 20.0D	13%	03700637356408	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

007671	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 20.5D	13%	03700637356415	P030102100301	2820007055760
007550	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 21.0D	13%	03700637356422	P030102100301	2820007055760
008311	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 21.5D	13%	03700637356439	P030102100301	2820007055760
008312	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 22.0D	13%	03700637356446	P030102100301	2820007055760
007650	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 22.5D	13%	03700637356453	P030102100301	2820007055760
007419	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 23.0D	13%	03700637356460	P030102100301	2820007055760
007530	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 23.5D	13%	03700637356477	P030102100301	2820007055760
007714	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 24.0D	13%	03700637356484	P030102100301	2820007055760
007424	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 24.5D	13%	03700637356491	P030102100301	2820007055760
007526	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 25.0D	13%	03700637356507	P030102100301	2820007055760
008313	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 25.5D	13%	03700637356514	P030102100301	2820007055760
008314	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 26.0D	13%	03700637356521	P030102100301	2820007055760
008315	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 26.5D	13%	03700637356538	P030102100301	2820007055760
008316	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 27.0D	13%	03700637356545	P030102100301	2820007055760
007498	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 27.5D	13%	03700637356552	P030102100301	2820007055760
008317	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 28.0D	13%	03700637356569	P030102100301	2820007055760
008318	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 28.5D	13%	03700637356576	P030102100301	2820007055760
007750	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 29.0D	13%	03700637356583	P030102100301	2820007055760
008319	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 29.5D	13%	03700637356590	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008320	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 30.0D	13%	03700637356606	P030102100301	2820007055760
008321	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 30.5D	13%	03700637356613	P030102100301	2820007055760
008322	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 31.0D	13%	03700637356620	P030102100301	2820007055760
008323	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 31.5D	13%	03700637356637	P030102100301	2820007055760
007686	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 32.0D	13%	03700637356644	P030102100301	2820007055760
007687	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 32.5D	13%	03700637356651	P030102100301	2820007055760
007712	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 33.0D	13%	03700637356668	P030102100301	2820007055760
008324	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 33.5D	13%	03700637356675	P030102100301	2820007055760
008325	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 34.0D	13%	03700637356682	P030102100301	2820007055760
008326	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 34.5D	13%	03700637356699	P030102100301	2820007055760
008327	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 2.25 35.0D	13%	03700637356705	P030102100301	2820007055760
008328	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 10.0D	13%	03700637352202	P030102100301	2820007055760
008329	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 10.5D	13%	03700637352219	P030102100301	2820007055760
007466	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 11.0D	13%	03700637352226	P030102100301	2820007055760
008330	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 11.5D	13%	03700637352233	P030102100301	2820007055760
008331	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 12.0D	13%	03700637352240	P030102100301	2820007055760
008332	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 12.5D	13%	03700637352257	P030102100301	2820007055760
007241	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 13.0D	13%	03700637352264	P030102100301	2820007055760
008333	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 13.5D	13%	03700637352271	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008334	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 14.0D	13%	03700637352288	P030102100301	2820007055760
008335	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 14.5D	13%	03700637352295	P030102100301	2820007055760
008336	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 15.0D	13%	03700637352301	P030102100301	2820007055760
008337	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 15.5D	13%	03700637352318	P030102100301	2820007055760
008338	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 16.0D	13%	03700637352325	P030102100301	2820007055760
008339	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 16.5D	13%	03700637352332	P030102100301	2820007055760
008340	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 17.0D	13%	03700637352349	P030102100301	2820007055760
008341	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 17.5D	13%	03700637352356	P030102100301	2820007055760
008342	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 18.0D	13%	03700637352363	P030102100301	2820007055760
008343	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 18.5D	13%	03700637352370	P030102100301	2820007055760
008344	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 19.0D	13%	03700637352387	P030102100301	2820007055760
008345	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 19.5D	13%	03700637352394	P030102100301	2820007055760
008346	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 20.0D	13%	03700637352400	P030102100301	2820007055760
008347	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 20.5D	13%	03700637352417	P030102100301	2820007055760
008348	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 21.0D	13%	03700637352424	P030102100301	2820007055760
008349	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 21.5D	13%	03700637352431	P030102100301	2820007055760
008350	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 22.0D	13%	03700637352448	P030102100301	2820007055760
008351	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 22.5D	13%	03700637352455	P030102100301	2820007055760
008352	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 23.0D	13%	03700637352462	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008353	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 23.5D	13%	03700637352479	P030102100301	2820007055760
008354	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 24.0D	13%	03700637352486	P030102100301	2820007055760
008355	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 24.5D	13%	03700637352493	P030102100301	2820007055760
008356	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 25.0D	13%	03700637352509	P030102100301	2820007055760
008357	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 25.5D	13%	03700637352516	P030102100301	2820007055760
008358	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 26.0D	13%	03700637352523	P030102100301	2820007055760
008359	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 26.5D	13%	03700637352530	P030102100301	2820007055760
008360	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 27.0D	13%	03700637352547	P030102100301	2820007055760
008361	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 27.5D	13%	03700637352554	P030102100301	2820007055760
008362	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 28.0D	13%	03700637352561	P030102100301	2820007055760
008363	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 28.5D	13%	03700637352578	P030102100301	2820007055760
008364	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 29.0D	13%	03700637352585	P030102100301	2820007055760
008365	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 29.5D	13%	03700637352592	P030102100301	2820007055760
008366	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 30.0D	13%	03700637352608	P030102100301	2820007055760
007735	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 30.5D	13%	03700637352615	P030102100301	2820007055760
008367	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 31.0D	13%	03700637352622	P030102100301	2820007055760
008368	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 31.5D	13%	03700637352639	P030102100301	2820007055760
008369	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 32.0D	13%	03700637352646	P030102100301	2820007055760
008370	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 32.5D	13%	03700637352653	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008371	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 33.0D	13%	03700637352660	P030102100301	2820007055760
008372	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 33.5D	13%	03700637352677	P030102100301	2820007055760
008373	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 34.0D	13%	03700637352684	P030102100301	2820007055760
008374	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 34.5D	13%	03700637352691	P030102100301	2820007055760
008375	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.00 35.0D	13%	03700637352707	P030102100301	2820007055760
008376	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 10.0D	13%	03700637354206	P030102100301	2820007055760
008377	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 10.5D	13%	03700637354213	P030102100301	2820007055760
008378	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 11.0D	13%	03700637354220	P030102100301	2820007055760
008379	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 11.5D	13%	03700637354237	P030102100301	2820007055760
008380	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 12.0D	13%	03700637354244	P030102100301	2820007055760
008381	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 12.5D	13%	03700637354251	P030102100301	2820007055760
008382	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 13.0D	13%	03700637354268	P030102100301	2820007055760
008383	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 13.5D	13%	03700637354275	P030102100301	2820007055760
008384	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 14.0D	13%	03700637354282	P030102100301	2820007055760
008385	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 14.5D	13%	03700637354299	P030102100301	2820007055760
008386	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 15.0D	13%	03700637354305	P030102100301	2820007055760
008387	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 15.5D	13%	03700637354312	P030102100301	2820007055760
008388	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 16.0D	13%	03700637354329	P030102100301	2820007055760
008389	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 16.5D	13%	03700637354336	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008390	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 17.0D	13%	03700637354343	P030102100301	2820007055760
008391	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 17.5D	13%	03700637354350	P030102100301	2820007055760
008392	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 18.0D	13%	03700637354367	P030102100301	2820007055760
008393	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 18.5D	13%	03700637354374	P030102100301	2820007055760
008394	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 19.0D	13%	03700637354381	P030102100301	2820007055760
008395	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 19.5D	13%	03700637354398	P030102100301	2820007055760
008396	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 20.0D	13%	03700637354404	P030102100301	2820007055760
008397	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 20.5D	13%	03700637354411	P030102100301	2820007055760
008398	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 21.0D	13%	03700637354428	P030102100301	2820007055760
008399	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 21.5D	13%	03700637354435	P030102100301	2820007055760
008400	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 22.0D	13%	03700637354442	P030102100301	2820007055760
007576	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 22.5D	13%	03700637354459	P030102100301	2820007055760
008401	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 23.0D	13%	03700637354466	P030102100301	2820007055760
008402	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 23.5D	13%	03700637354473	P030102100301	2820007055760
008403	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 24.0D	13%	03700637354480	P030102100301	2820007055760
008404	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 24.5D	13%	03700637354497	P030102100301	2820007055760
008405	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 25.0D	13%	03700637354503	P030102100301	2820007055760
008406	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 25.5D	13%	03700637354510	P030102100301	2820007055760
007696	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 26.0D	13%	03700637354527	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β05)

008407	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 26.5D	13%	03700637354534	P030102100301	2820007055760
008408	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 27.0D	13%	03700637354541	P030102100301	2820007055760
008409	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 27.5D	13%	03700637354558	P030102100301	2820007055760
008410	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 28.0D	13%	03700637354565	P030102100301	2820007055760
008411	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 28.5D	13%	03700637354572	P030102100301	2820007055760
008412	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 29.0D	13%	03700637354589	P030102100301	2820007055760
008413	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 29.5D	13%	03700637354596	P030102100301	2820007055760
008414	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 30.0D	13%	03700637354602	P030102100301	2820007055760
008415	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 30.5D	13%	03700637354619	P030102100301	2820007055760
008416	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 31.0D	13%	03700637354626	P030102100301	2820007055760
008417	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 31.5D	13%	03700637354633	P030102100301	2820007055760
007808	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 32.0D	13%	03700637354640	P030102100301	2820007055760
007809	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 32.5D	13%	03700637354657	P030102100301	2820007055760
007762	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 33.0D	13%	03700637354664	P030102100301	2820007055760
008418	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 33.5D	13%	03700637354671	P030102100301	2820007055760
008419	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 34.0D	13%	03700637354688	P030102100301	2820007055760
008420	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 34.5D	13%	03700637354695	P030102100301	2820007055760
008421	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 3.75 35.0D	13%	03700637354701	P030102100301	2820007055760

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ							
B04	ΔΙΠΛΟΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ-ΜΑΚΡΙΝΗ ΚΑΙΚΟΝΤΙΚΗ-ΜΑΚΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗ ΖΩΝΗΣ 5.80mm - 6.00mm ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 10.50mm - 10.79mm ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΟΠΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥ. ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5ΜΟΙΡΕΣ. ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ, ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (10.00d ΕΩΣ 35.00d)	7832	ARTIS M ADD+2.50 D+10.0	13%	03700637368203	P030102100201	2820011112503
		7833	ARTIS M ADD+2.50 D+10.5	13%	03700637368210	P030102100201	2820011112503
		7834	ARTIS M ADD+2.50 D+11.0	13%	03700637368227	P030102100201	2820011112503
		7835	ARTIS M ADD+2.50 D+11.5	13%	03700637368234	P030102100201	2820011112503
		7773	ARTIS M ADD+2.50 D+12.0	13%	03700637368241	P030102100201	2820011112503
		7836	ARTIS M ADD+2.50 D+12.5	13%	03700637368258	P030102100201	2820011112503
		7837	ARTIS M ADD+2.50 D+13.0	13%	03700637368265	P030102100201	2820011112503
		7775	ARTIS M ADD+2.50 D+13.5	13%	03700637368272	P030102100201	2820011112503
		7158	ARTIS M ADD+2.50 D+14.0	13%	03700637368289	P030102100201	2820011112503
		7740	ARTIS M ADD+2.50 D+14.5	13%	03700637368296	P030102100201	2820011112503
		7741	ARTIS M ADD+2.50 D+15.0	13%	03700637368302	P030102100201	2820011112503
		7838	ARTIS M ADD+2.50 D+15.5	13%	03700637368319	P030102100201	2820011112503
		7839	ARTIS M ADD+2.50 D+16.0	13%	03700637368326	P030102100201	2820011112503
		7554	ARTIS M ADD+2.50 D+16.5	13%	03700637368333	P030102100201	2820011112503
		7629	ARTIS M ADD+2.50 D+17.0	13%	03700637368340	P030102100201	2820011112503
		7619	ARTIS M ADD+2.50 D+17.5	13%	03700637368357	P030102100201	2820011112503
		7620	ARTIS M ADD+2.50 D+18.0	13%	03700637368364	P030102100201	2820011112503
		7165	ARTIS M ADD+2.50 D+18.5	13%	03700637368371	P030102100201	2820011112503
		7388	ARTIS M ADD+2.50 D+19.0	13%	03700637368388	P030102100201	2820011112503
		7742	ARTIS M ADD+2.50 D+19.5	13%	03700637368395	P030102100201	2820011112503
		7522	ARTIS M ADD+2.50 D+20.0	13%	03700637368401	P030102100201	2820011112503
		7583	ARTIS M ADD+2.50 D+20.5	13%	03700637368418	P030102100201	2820011112503
		7154	ARTIS M ADD+2.50 D+21.0	13%	03700637368425	P030102100201	2820011112503
		6054	ARTIS M ADD+2.50 D+21.5	13%	03700637368432	P030102100201	2820011112503
		7153	ARTIS M ADD+2.50 D+22.0	13%	03700637368449	P030102100201	2820011112503
		7173	ARTIS M ADD+2.50 D+22.5	13%	03700637368456	P030102100201	2820011112503
		7565	ARTIS M ADD+2.50 D+23.0	13%	03700637368463	P030102100201	2820011112503
		7152	ARTIS M ADD+2.50 D+23.5	13%	03700637368470	P030102100201	2820011112503
7540	ARTIS M ADD+2.50 D+24.0	13%	03700637368487	P030102100201	2820011112503		

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β04)

7156	ARTIS M ADD+2.50 D+24.5	13%	03700637368494	P030102100201	2820011112503
7157	ARTIS M ADD+2.50 D+25.0	13%	03700637368500	P030102100201	2820011112503
6055	ARTIS M ADD+2.50 D+25.5	13%	03700637368517	P030102100201	2820011112503
7164	ARTIS M ADD+2.50 D+26.0	13%	03700637368524	P030102100201	2820011112503
7795	ARTIS M ADD+2.50 D+26.5	13%	03700637368531	P030102100201	2820011112503
7755	ARTIS M ADD+2.50 D+27.0	13%	03700637368548	P030102100201	2820011112503
4043	ARTIS M ADD+2.50 D+27.5	13%	03700637368555	P030102100201	2820011112503
7840	ARTIS M ADD+2.50 D+28.0	13%	03700637368562	P030102100201	2820011112503
7841	ARTIS M ADD+2.50 D+28.5	13%	03700637368579	P030102100201	2820011112503
7842	ARTIS M ADD+2.50 D+29.0	13%	03700637368586	P030102100201	2820011112503
7843	ARTIS M ADD+2.50 D+29.5	13%	03700637368593	P030102100201	2820011112503
7844	ARTIS M ADD+2.50 D+30.0	13%	03700637368609	P030102100201	2820011112503
7845	ARTIS M ADD+2.50 D+30.5	13%	03700637368616	P030102100201	2820011112503
7261	ARTIS M ADD+2.50 D+31.0	13%	03700637368623	P030102100201	2820011112503
7846	ARTIS M ADD+2.50 D+31.5	13%	03700637368630	P030102100201	2820011112503
7847	ARTIS M ADD+2.50 D+32.0	13%	03700637368647	P030102100201	2820011112503
7848	ARTIS M ADD+2.50 D+32.5	13%	03700637368654	P030102100201	2820011112503
7849	ARTIS M ADD+2.50 D+33.0	13%	03700637368661	P030102100201	2820011112503
7850	ARTIS M ADD+2.50 D+33.5	13%	03700637368678	P030102100201	2820011112503
7851	ARTIS M ADD+2.50 D+34.0	13%	03700637368685	P030102100201	2820011112503
7852	ARTIS M ADD+2.50 D+34.5	13%	03700637368692	P030102100201	2820011112503
7853	ARTIS M ADD+2.50 D+35.0	13%	03700637368708	P030102100201	2820011112503
7700	ARTIS M ADD+3.00 D+10.0	13%	03700637370206	P030102100201	2820011112503
7854	ARTIS M ADD+3.00 D+10.5	13%	03700637370213	P030102100201	2820011112503
7855	ARTIS M ADD+3.00 D+11.0	13%	03700637370220	P030102100201	2820011112503
7856	ARTIS M ADD+3.00 D+11.5	13%	03700637370237	P030102100201	2820011112503
7857	ARTIS M ADD+3.00 D+12.0	13%	03700637370244	P030102100201	2820011112503
7763	ARTIS M ADD+3.00 D+12.5	13%	03700637370251	P030102100201	2820011112503
7764	ARTIS M ADD+3.00 D+13.0	13%	03700637370268	P030102100201	2820011112503
7176	ARTIS M ADD+3.00 D+13.5	13%	03700637370275	P030102100201	2820011112503

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β04)

7767	ARTIS M ADD+3.00 D+14.0	13%	03700637370282	P030102100201	2820011112503
7446	ARTIS M ADD+3.00 D+14.5	13%	03700637370299	P030102100201	2820011112503
7743	ARTIS M ADD+3.00 D+15.0	13%	03700637370305	P030102100201	2820011112503
7645	ARTIS M ADD+3.00 D+15.5	13%	03700637370312	P030102100201	2820011112503
7858	ARTIS M ADD+3.00 D+16.0	13%	03700637370329	P030102100201	2820011112503
7555	ARTIS M ADD+3.00 D+16.5	13%	03700637370336	P030102100201	2820011112503
7159	ARTIS M ADD+3.00 D+17.0	13%	03700637370343	P030102100201	2820011112503
7617	ARTIS M ADD+3.00 D+17.5	13%	03700637370350	P030102100201	2820011112503
7618	ARTIS M ADD+3.00 D+18.0	13%	03700637370367	P030102100201	2820011112503
7151	ARTIS M ADD+3.00 D+18.5	13%	03700637370374	P030102100201	2820011112503
7556	ARTIS M ADD+3.00 D+19.0	13%	03700637370381	P030102100201	2820011112503
7307	ARTIS M ADD+3.00 D+19.5	13%	03700637370398	P030102100201	2820011112503
7523	ARTIS M ADD+3.00 D+20.0	13%	03700637370404	P030102100201	2820011112503
7491	ARTIS M ADD+3.00 D+20.5	13%	03700637370411	P030102100201	2820011112503
7166	ARTIS M ADD+3.00 D+21.0	13%	03700637370428	P030102100201	2820011112503
6053	ARTIS M ADD+3.00 D+21.5	13%	03700637370435	P030102100201	2820011112503
7524	ARTIS M ADD+3.00 D+22.0	13%	03700637370442	P030102100201	2820011112503
6056	ARTIS M ADD+3.00 D+22.5	13%	03700637370459	P030102100201	2820011112503
7150	ARTIS M ADD+3.00 D+23.0	13%	03700637370466	P030102100201	2820011112503
7133	ARTIS M ADD+3.00 D+23.5	13%	03700637370473	P030102100201	2820011112503
6059	ARTIS M ADD+3.00 D+24.0	13%	03700637370480	P030102100201	2820011112503
7434	ARTIS M ADD+3.00 D+24.5	13%	03700637370497	P030102100201	2820011112503
6062	ARTIS M ADD+3.00 D+25.0	13%	03700637370503	P030102100201	2820011112503
7452	ARTIS M ADD+3.00 D+25.5	13%	03700637370510	P030102100201	2820011112503
6060	ARTIS M ADD+3.00 D+26.0	13%	03700637370527	P030102100201	2820011112503
7477	ARTIS M ADD+3.00 D+26.5	13%	03700637370534	P030102100201	2820011112503
7443	ARTIS M ADD+3.00 D+27.0	13%	03700637370541	P030102100201	2820011112503
4042	ARTIS M ADD+3.00 D+27.5	13%	03700637370558	P030102100201	2820011112503
7495	ARTIS M ADD+3.00 D+28.0	13%	03700637370565	P030102100201	2820011112503
7387	ARTIS M ADD+3.00 D+28.5	13%	03700637370572	P030102100201	2820011112503

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ (Β04)		7859	ARTIS M ADD+3.00 D+29.0	13%	03700637370589	P030102100201	2820011112503	
		7397	ARTIS M ADD+3.00 D+29.5	13%	03700637370596	P030102100201	2820011112503	
		7860	ARTIS M ADD+3.00 D+30.0	13%	03700637370602	P030102100201	2820011112503	
		7262	ARTIS M ADD+3.00 D+30.5	13%	03700637370619	P030102100201	2820011112503	
		7861	ARTIS M ADD+3.00 D+31.0	13%	03700637370626	P030102100201	2820011112503	
		7862	ARTIS M ADD+3.00 D+31.5	13%	03700637370633	P030102100201	2820011112503	
		7496	ARTIS M ADD+3.00 D+32.0	13%	03700637370640	P030102100201	2820011112503	
		7497	ARTIS M ADD+3.00 D+32.5	13%	03700637370657	P030102100201	2820011112503	
		7863	ARTIS M ADD+3.00 D+33.0	13%	03700637370664	P030102100201	2820011112503	
		7160	ARTIS M ADD+3.00 D+33.5	13%	03700637370671	P030102100201	2820011112503	
		7163	ARTIS M ADD+3.00 D+34.0	13%	03700637370688	P030102100201	2820011112503	
		7864	ARTIS M ADD+3.00 D+34.5	13%	03700637370695	P030102100201	2820011112503	
		7865	ARTIS M ADD+3.00 D+35.0	13%	03700637370701	P030102100201	2820011112503	
	ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ							
	Β03	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ, ΚΟΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ. ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗ ΖΩΝΗΣ 6.00mm ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 10.79mm ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝΣΜΟΙΡΕΣ. ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ, ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (10.00d ΕΩΣ 35.00d)	004106	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 10.0D	13%	03700637365202	P030102100201	2820003678666
		007438	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 10.5D	13%	03700637365219	P030102100201	2820003678666	
		007508	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 11.0D	13%	03700637365226	P030102100201	2820003678666	
		7819	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 11.5D	13%	03700637365233	P030102100201	2820003678666	
		7820	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 12.0D	13%	03700637365240	P030102100201	2820003678666	
		007776	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 12.5D	13%	03700637365257	P030102100201	2820003678666	
		007592	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 13.0D	13%	03700637365264	P030102100201	2820003678666	
		007594	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 13.5D	13%	03700637365271	P030102100201	2820003678666	
		007563	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 14.0D	13%	03700637365288	P030102100201	2820003678666	
		7821	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 14.5D	13%	03700637365295	P030102100201	2820003678666	

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β03)

007770	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 15.0D	13%	03700637365301	P030102100201	2820003678666
007534	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 15.5D	13%	03700637365318	P030102100201	2820003678666
007318	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 16.0D	13%	03700637365325	P030102100201	2820003678666
007319	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 16.5D	13%	03700637365332	P030102100201	2820003678666
007521	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 17.0D	13%	03700637365349	P030102100201	2820003678666
004221	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 17.5D	13%	03700637365356	P030102100201	2820003678666
004211	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 18.0D	13%	03700637365363	P030102100201	2820003678666
004223	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 18.5D	13%	03700637365370	P030102100201	2820003678666
004224	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 19.0D	13%	03700637365387	P030102100201	2820003678666
004214	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 19.5D	13%	03700637365394	P030102100201	2820003678666
007305	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 20.0D	13%	03700637365400	P030102100201	2820003678666
004227	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 20.5D	13%	03700637365417	P030102100201	2820003678666
004228	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 21.0D	13%	03700637365424	P030102100201	2820003678666
004229	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 21.5D	13%	03700637365431	P030102100201	2820003678666
004122	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 22.0D	13%	03700637365448	P030102100201	2820003678666
004123	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 22.5D	13%	03700637365455	P030102100201	2820003678666
007263	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 23.0D	13%	03700637365462	P030102100201	2820003678666
007210	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 23.5D	13%	03700637365479	P030102100201	2820003678666
000579	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 24.0D	13%	03700637365486	P030102100201	2820003678666

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β03)

000585	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 24.5D	13%	03700637365493	P030102100201	2820003678666
004236	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 25.0D	13%	03700637365509	P030102100201	2820003678666
004237	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 25.5D	13%	03700637365516	P030102100201	2820003678666
007315	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 26.0D	13%	03700637365523	P030102100201	2820003678666
007464	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 26.5D	13%	03700637365530	P030102100201	2820003678666
004231	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 27.0D	13%	03700637365547	P030102100201	2820003678666
007402	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 27.5D	13%	03700637365554	P030102100201	2820003678666
007314	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 28.0D	13%	03700637365561	P030102100201	2820003678666
007779	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 28.5D	13%	03700637365578	P030102100201	2820003678666
007480	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 29.0D	13%	03700637365585	P030102100201	2820003678666
007472	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 29.5D	13%	03700637365592	P030102100201	2820003678666
007399	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 30.0D	13%	03700637365608	P030102100201	2820003678666
007797	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 30.5D	13%	03700637365615	P030102100201	2820003678666
007663	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 31.0D	13%	03700637365622	P030102100201	2820003678666
007436	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 31.5D	13%	03700637365639	P030102100201	2820003678666
007605	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 32.0D	13%	03700637365646	P030102100201	2820003678666
007278	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 32.5D	13%	03700637365653	P030102100201	2820003678666
7822	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 33.0D	13%	03700637365660	P030102100201	2820003678666
7823	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 33.5D	13%	03700637365677	P030102100201	2820003678666

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β03)

007553	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 34.0D	13%	03700637365684	P030102100201	2820003678666
7824	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 34.5D	13%	03700637365691	P030102100201	2820003678666
007641	ARTIS SYMBIOSE MID CYL 0.00 35.0D	13%	03700637365707	P030102100201	2820003678666
004295	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 10.0D	13%	03700637364205	P030102100201	2820003678680
7825	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 10.5D	13%	03700637364212	P030102100201	2820003678680
007476	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 11.0D	13%	03700637364229	P030102100201	2820003678680
7826	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 11.5D	13%	03700637364236	P030102100201	2820003678680
007559	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 12.0D	13%	03700637364243	P030102100201	2820003678680
007593	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 12.5D	13%	03700637364250	P030102100201	2820003678680
007595	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 13.0D	13%	03700637364267	P030102100201	2820003678680
007596	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 13.5D	13%	03700637364274	P030102100201	2820003678680
007630	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 14.0D	13%	03700637364281	P030102100201	2820003678680
007449	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 14.5D	13%	03700637364298	P030102100201	2820003678680
7827	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 15.0D	13%	03700637364304	P030102100201	2820003678680
007401	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 15.5D	13%	03700637364311	P030102100201	2820003678680
007506	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 16.0D	13%	03700637364328	P030102100201	2820003678680
007541	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 16.5D	13%	03700637364335	P030102100201	2820003678680
007270	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 17.0D	13%	03700637364342	P030102100201	2820003678680
007288	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 17.5D	13%	03700637364359	P030102100201	2820003678680

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Β03)

007276	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 18.0D	13%	03700637364366	P030102100201	2820003678680
007277	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 18.5D	13%	03700637364373	P030102100201	2820003678680
004213	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 19.0D	13%	03700637364380	P030102100201	2820003678680
004215	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 19.5D	13%	03700637364397	P030102100201	2820003678680
007239	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 20.0D	13%	03700637364403	P030102100201	2820003678680
004216	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 20.5D	13%	03700637364410	P030102100201	2820003678680
004217	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 21.0D	13%	03700637364427	P030102100201	2820003678680
004218	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 21.5D	13%	03700637364434	P030102100201	2820003678680
004222	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 22.0D	13%	03700637364441	P030102100201	2820003678680
004124	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 22.5D	13%	03700637364458	P030102100201	2820003678680
007254	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 23.0D	13%	03700637364465	P030102100201	2820003678680
004126	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 23.5D	13%	03700637364472	P030102100201	2820003678680
007211	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 24.0D	13%	03700637364489	P030102100201	2820003678680
000584	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 24.5D	13%	03700637364496	P030102100201	2820003678680
007255	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 25.0D	13%	03700637364502	P030102100201	2820003678680
007306	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 25.5D	13%	03700637364519	P030102100201	2820003678680
007256	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 26.0D	13%	03700637364526	P030102100201	2820003678680
004230	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 26.5D	13%	03700637364533	P030102100201	2820003678680
007409	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 27.0D	13%	03700637364540	P030102100201	2820003678680

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ (Β03)		007507	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 27.5D	13%	03700637364557	P030102100201	2820003678680
		007316	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 28.0D	13%	03700637364564	P030102100201	2820003678680
		007313	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 28.5D	13%	03700637364571	P030102100201	2820003678680
		007568	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 29.0D	13%	03700637364588	P030102100201	2820003678680
		007481	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 29.5D	13%	03700637364595	P030102100201	2820003678680
		7828	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 30.0D		03700637364601	P030102100201	2820003678680
		007400	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 30.5D	13%	03700637364618	P030102100201	2820003678680
		007664	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 31.0D	13%	03700637364625	P030102100201	2820003678680
		7829	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 31.5D		03700637364632	P030102100201	2820003678680
		7830	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 32.0D		03700637364649	P030102100201	2820003678680
		007695	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 32.5D	13%	03700637364656	P030102100201	2820003678680
		7831	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 33.0D		03700637364663	P030102100201	2820003678680
		007280	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 33.5D	13%	03700637364670	P030102100201	2820003678680
		007281	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 34.0D	13%	03700637364687	P030102100201	2820003678680
		007279	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 34.5D	13%	03700637364694	P030102100201	2820003678680
		007435	ARTIS SYMBIOSE PLUS CYL 0.00 35.0D	13%	03700637364700	P030102100201	2820003678680
	ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ						
A05	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΛΕΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΩΝ. ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54	007778	ARTIS E 00.0 PL	13%	03700637382001	P030102090201	2820007055609
		007751	ARTIS E 00.5 PL	13%	03700637382018	P030102090201	2820007055609
		007815	ARTIS E 01.0D PL	13%	03700637382025	P030102090201	2820007055609
		007703	ARTIS E 01.5D PL	13%	03700637382032	P030102090201	2820007055609

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Α05)

ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ
ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ 6,15 -5,80
ΜΜ) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ
ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ
ΟΛΙΚΟΜΗΚΟΣ (ΑΠΟ 11,0ΜΜ ΕΩΣ
10,50ΜΜ), ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ
ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 0 ΕΩΣ 35D)
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ
ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2 ΜΜ

007816	ARTIS E 02.0D PL	13%	03700637382049	P030102090201	2820007055609
007652	ARTIS E 02.5D PL	13%	03700637382056	P030102090201	2820007055609
007653	ARTIS E 03.0D PL	13%	03700637382063	P030102090201	2820007055609
007654	ARTIS E 03.5D PL	13%	03700637382070	P030102090201	2820007055609
007689	ARTIS E 04.0D PL	13%	03700637382087	P030102090201	2820007055609
000589	ARTIS E 04.5D PL	13%	03700637382094	P030102090201	2820007055609
007665	ARTIS E 05.0D PL	13%	03700637382100	P030102090201	2820007055609
007614	ARTIS E 05.5D PL	13%	03700637382117	P030102090201	2820007055609
007615	ARTIS E 06.0D PL	13%	03700637382124	P030102090201	2820007055609
007610	ARTIS E 06.5D PL	13%	03700637382131	P030102090201	2820007055609
007611	ARTIS E 07.0D PL	13%	03700637382148	P030102090201	2820007055609
007774	ARTIS E 07.5D PL	13%	03700637382155	P030102090201	2820007055609
007626	ARTIS E 08.0D PL	13%	03700637382162	P030102090201	2820007055609
007817	ARTIS E 08.5D PL	13%	03700637382179	P030102090201	2820007055609
007300	ARTIS E 09.0D PL	13%	03700637382186	P030102090201	2820007055609
007301	ARTIS E 09.5D PL	13%	03700637382193	P030102090201	2820007055609
007292	ARTIS E 10.0D PL	13%	03700637382209	P030102090201	2820007055609
007293	ARTIS E 10.5D PL	13%	03700637382216	P030102090201	2820007055609
007294	ARTIS E 11.0D PL	13%	03700637382223	P030102090201	2820007055609
007295	ARTIS E 11.5D PL	13%	03700637382230	P030102090201	2820007055609
007286	ARTIS E 12.0D PL	13%	03700637382247	P030102090201	2820007055609
007287	ARTIS E 12.5D PL	13%	03700637382254	P030102090201	2820007055609
007282	ARTIS E 13.0DPL	13%	03700637382261	P030102090201	2820007055609
007272	ARTIS E 13.5DPL	13%	03700637382278	P030102090201	2820007055609
007273	ARTIS E 14.0DPL	13%	03700637382285	P030102090201	2820007055609
007274	ARTIS E 14.5DPL	13%	03700637382292	P030102090201	2820007055609
006066	ARTIS E 15.0D PL	13%	03700637382308	P030102090201	2820007055609
007218	ARTIS E 15.5D PL	13%	03700637382315	P030102090201	2820007055609
007219	ARTIS E 16.0D PL	13%	03700637382322	P030102090201	2820007055609
007220	ARTIS E 16.5D PL	13%	03700637382339	P030102090201	2820007055609

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Α05)

007221	ARTIS E 17.0D PL	13%	03700637382346	P030102090201	2820007055609
007222	ARTIS E 17.5D PL	13%	03700637382353	P030102090201	2820007055609
007136	ARTIS E 18.0D PL	13%	03700637382360	P030102090201	2820007055609
007137	ARTIS E 18.5D PL	13%	03700637382377	P030102090201	2820007055609
006040	ARTIS E 19.0PL	13%	03700637382384	P030102090201	2820007055609
006041	ARTIS E 19.5 PL	13%	03700637382391	P030102090201	2820007055609
006042	ARTIS E 20.0 PL	13%	03700637382407	P030102090201	2820007055609
006043	ARTIS E 20.5 PL	13%	03700637382414	P030102090201	2820007055609
006044	ARTIS E 21.0 PL	13%	03700637382421	P030102090201	2820007055609
006045	ARTIS E 21.5 PL	13%	03700637382438	P030102090201	2820007055609
006046	ARTIS E 22.0 PL	13%	03700637382445	P030102090201	2820007055609
006047	ARTIS E 22.5 PL	13%	03700637382452	P030102090201	2820007055609
006048	ARTIS E 23.0 PL	13%	03700637382469	P030102090201	2820007055609
006049	ARTIS E 23.5 PL	13%	03700637382476	P030102090201	2820007055609
007138	ARTIS E 24.0D PL	13%	03700637382483	P030102090201	2820007055609
007139	ARTIS E 24.5D PL	13%	03700637382490	P030102090201	2820007055609
007140	ARTIS E 25.0D PL	13%	03700637382506	P030102090201	2820007055609
007142	ARTIS E 25.5D PL	13%	03700637382513	P030102090201	2820007055609
007143	ARTIS E 26.0D PL	13%	03700637382520	P030102090201	2820007055609
007144	ARTIS E 26.5D PL	13%	03700637382537	P030102090201	2820007055609
007145	ARTIS E 27.0D PL	13%	03700637382544	P030102090201	2820007055609
007146	ARTIS E 27.5D PL	13%	03700637382551	P030102090201	2820007055609
007147	ARTIS E 28.0D PL	13%	03700637382568	P030102090201	2820007055609
007309	ARTIS E 28.5DPL	13%	03700637382575	P030102090201	2820007055609
007284	ARTIS E 29.0DPL	13%	03700637382582	P030102090201	2820007055609
007296	ARTIS E 29.5D PL	13%	03700637382599	P030102090201	2820007055609
007297	ARTIS E 30.0D PL	13%	03700637382605	P030102090201	2820007055609
007591	ARTIS E 30.5D PL	13%	03700637382612	P030102090201	2820007055609
007666	ARTIS E 31.0D PL	13%	03700637382629	P030102090201	2820007055609
007818	ARTIS E 31.5D PL	13%	03700637382636	P030102090201	2820007055609

25SYMV017641919 2025-09-30

ΚΟΡΜΠΑΚΗΣ
& ΣΙΑ ΟΕ
(Α05)

007667	ARTIS E 32.0D PL	13%	03700637382643	P030102090201	2820007055609
007427	ARTIS E 32.5D PL	13%	03700637382650	P030102090201	2820007055609
007386	ARTIS E 33.0D PL	13%	03700637382667	P030102090201	2820007055609
007385	ARTIS E 33.5D PL	13%	03700637382674	P030102090201	2820007055609
007635	ARTIS E 34.0D PL	13%	03700637382681	P030102090201	2820007055609
007676	ARTIS E 34.5D PL	13%	03700637382698	P030102090201	2820007055609
007636	ARTIS E 35.0D PL	13%	03700637382704	P030102090201	2820007055609

25SYMV017641919 2025-09-30

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ - ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΥΔΑΜΕΔ, ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ SYSTEM VISION ΑΕ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ – ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ SYSTEM VISION ΑΕ	ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΑΜΕΔ (UDI-DI)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ
Δ02	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΑ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΙΡΙΔΑΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ (ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΤΟΥΣ ΙΡΙΔΟΣ.	61-0231 205001R04	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 02.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 02.0D	13%	08717819026757	2820010209365
		61-0183 205001R06	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 03.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 03.0D	13%	08717819026764	2820010209389
		61-0159 205001R08	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 04.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 04.0D	13%	08717819026771	2820010215908
		61-0228 205001R10	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 05.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 05.0D	13%	08717819026788	2820010215922
		61-0042 205001R12	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 06.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 06.0D	13%	08717819026795	2820010215946
		61-0043 205001R14	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 07.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 07.0D	13%	08717819026801	2820010215960
		61-0044 205001R16	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 08.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 08.0D	13%	08717819026818	2820010215984
		61-0045 205001R18	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 09.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 09.0D	13%	08717819026825	2820010216004
		61-0046 205001Y20	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 10.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 10.0D	13%	08717819026832	2820010216028
		61-0047 205001Y22	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 11.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 11.0D	13%	08717819026849	2820010216042
		61-0048 205001Y24	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 12.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 12.0D	13%	08717819026856	2820010216066
		61-0005 205001Y26	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 13.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 13.0D	13%	08717819026870	2820010216080
		61-0006 205001Y28	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 14.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 14.0D	13%	08717819026887	2820010216103
		61-0030 205001Y29	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 14.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 14.5D	13%	08717819026894	2820010216127
		61-0007 205001Y30	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 15.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 15.0D	13%	08717819026900	2820010216141
		61-0031 205001Y31	ARTISAN Arhaskia 5/8.5U 15.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 15.5D	13%	08717819026917	2820010216165

25SYMV017641919 2025-09-30

SYSTEM VISION AE
(Δ02)

61-0008 205001Y32	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 16.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 16D	13%	08717819026924	2820010216189
61-0032 205001Y33	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 16.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 16.5D	13%	08717819026931	2820010216202
61-0009 205001Y34	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 17.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 17.0D	13%	08717819026948	2820010216226
61-0033 205001Y35	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 17.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 17.5D	13%	08717819026955	2820010216240
61-0010 205001Y36	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 18.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 18.0D	13%	08717819026962	2820010216264
61-0034 205001Y37	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 18.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 18.5D	13%	08717819026979	2820010216288
61-0011 205001Y38	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 19.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 19.0D	13%	08717819026986	2820010216301
61-0035 205001Y39	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 19.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 19.5D	13%	08717819026993	2820010216325
61-0012 205001Y40	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 20.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 20.0D	13%	08717819027006	2820010216349
61-0148 205001Y41	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 20.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 20.5D	13%	08717819027013	2820010216363
61-0013 205001Y42	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 21.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 21.0D	13%	08717819027020	2820010216387
61-0149 205001Y43	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 21.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 21.5D	13%	08717819027037	2820010216400
61-0014 205001Y44	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 22.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 22.0D	13%	08717819027044	2820010216424
61-0214 205001Y45	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 22.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 22.5D	13%	08717819027051	2820010216448
61-0015 205001Y46	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 23.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 23.0D	13%	08717819027068	2820010216462
61-0261 205001Y47	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 23.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 23.5D	13%	08717819027075	2820010216486
61-0182 205001Y48	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 24.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 24.0D	13%	08717819027082	2820010216509
61-0248 205001Y49	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 24.5 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 24.5D	13%	08717819027099	2820010216523
61-0189 205001Y50	ARTISAN Arhakiá 5/8.5U 25.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 25.0D	13%	08717819027105	2820010216547

25SYMV017641919 2025-09-30

SYSTEM VISION AE (Δ02)	61-0134 205001Y52	ARTISAN Arhakia 5/8.5U 26.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 26.0D	13%	08717819027112	2820010216561
	61-0140 205001Y54	ARTISAN Arhakia 5/8.5U 27.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 27.0D	13%	08717819027129	2820010216585
	61-0244 205001Y56	ARTISAN Arhakia 5/8.5U 28.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 28.0D	13%	08717819027136	2820010216608
	61-0169 205001Y58	ARTISAN Arhakia 5/8.5U 29.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 29.0D	13%	08717819027143	2820010216622
	61-0194 205001Y60	ARTISAN Arhakia 5/8.5U 30.0 Ενδοφακός ιριδικής στήριξης 30.0D	13%	08717819027150	2820010216646
	61-0161 OD125	Artisan/Artiflex Enclavation Needle Εργαλείο (μίας χρήσεως) στήριξης και σύλληψης της ίριδος	24%	08717819049169	2820010271300

25SYMV017641919 2025-09-30

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ - ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΥΔΑΜΕΔ, ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΟΜΜΑ ΛΑΪΤ ΑΕΕ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ – ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ ΟΜΜΑ ΛΑΪΤ ΑΕΕ	ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΑΜΕΔ (UDI-DI)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ
A22	<p>Ενδοφθάλμιος ενδοφακός, υδρόφοβος, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, οπισθίου θαλάμου, ενός τεμαχίου ασφαιρικός με φίλτρο κατά της μπλε ακτινοβολίας. Αμφίκυρτος με γωνία αγκυλών 0 μοιρών, διάμετρο οπτικής ζώνης 6.0mm και ολική διάμετρο 13.0mm. Δείκτης διάθλασης 1.548, σε εύρος διοπτριών από +6.0D έως +30.0D ανά 0.5D (διοπτρία).</p> <p>Να είναι προοπλισμένος (preloaded) σε ενθετήρα "4 σε 1" multiSert μίας χρήσης και η ένθεση του να μπορεί να πραγματοποιηθεί από τομή 2.2mm. Πλήρως προοπλισμένο σύστημα multiSert 4 σε 1, το οποίο επιτρέπει στον χειρουργό να διατηρεί τον έλεγχο κατά την ένθεση του ενδοφακού στον οφθαλμό, είτε βιδωτά, είτε σαν σύριγγα, είτε απευθείας στον σάκο του περιφακίου, είτε διαμέσου της σήραγγας τραύματος τομής, μέσω πραγματικά μικρής τομής 2.2mm ή και ακόμη μικρότερης.</p> <p>HOYA Vivinex multiSert μοντέλο XY1-SP</p>	13/XY1-SP013	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +6,0D	13%	04547480502779	2820012044506
		13/XY1-SP014	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +6,5D	13%	04547480502786	2820012044520
		13/XY1-SP015	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +7,0D	13%	04547480502793	2820012044544
		13/XY1-SP016	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +7,5D	13%	04547480502809	2820012044568
		13/XY1-SP017	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +8,0D	13%	04547480502816	2820012044582
		13/XY1-SP018	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +8,5D	13%	04547480502823	2820012044605
		13/XY1-SP019	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +9,0D	13%	04547480502830	2820012044629
		13/XY1-SP020	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +9,5D	13%	04547480502847	2820012044643
		13/XY1-SP021	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +10,0D	13%	04547480502854	2820012044667
		13/XY1-SP022	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +10,5D	13%	04547480502861	2820012044681
		13/XY1-SP023	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +11,0D	13%	04547480502878	2820012044704
		13/XY1-SP024	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +11,5D	13%	04547480502885	2820012044728
		13/XY1-SP025	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +12,0D	13%	04547480502892	2820012044742
		13/XY1-SP026	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +12,5D	13%	04547480502908	2820012044766
		13/XY1-SP027	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +13,0D	13%	04547480502915	2820012044780
		13/XY1-SP028	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +13,5D	13%	04547480502922	2820012044803
		13/XY1-SP029	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +14,0D	13%	04547480502939	2820012044827
13/XY1-SP030	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +14,5D	13%	04547480502946	2820012044841		

25SYMV017641919 2025-09-30

ΟΜΜΑ ΛΑΪΤ ΑΕΕ (Α22)	13/XY1-SP031	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +15,0D	13%	04547480502953	2820012044865
	13/XY1-SP032	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +15,5D	13%	04547480502960	2820012044889
	13/XY1-SP033	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +16,0D	13%	04547480502977	2820012044902
	13/XY1-SP034	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +16,5D	13%	04547480502984	2820012044926
	13/XY1-SP035	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +17,0D	13%	04547480502991	2820012044940
	13/XY1-SP036	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +17,5D	13%	04547480503004	2820012044964
	13/XY1-SP037	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +18,0D	13%	04547480503011	2820012044988
	13/XY1-SP038	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +18,5D	13%	04547480503028	2820012045008
	13/XY1-SP039	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +19,0D	13%	04547480503035	2820012045022
	13/XY1-SP040	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +19,5D	13%	04547480503042	2820012045046
	13/XY1-SP041	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +20,0D	13%	04547480503059	2820012045060
	13/XY1-SP042	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +20,5D	13%	04547480503066	2820012045084
	13/XY1-SP043	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +21,0D	13%	04547480503073	2820012045107
	13/XY1-SP044	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +21,5D	13%	04547480503080	2820012045121
	13/XY1-SP045	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +22,0D	13%	04547480503097	2820012045145
	13/XY1-SP046	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +22,5D	13%	04547480503103	2820012045169
	13/XY1-SP047	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +23,0D	13%	04547480503110	2820012045183
	13/XY1-SP048	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +23,5D	13%	04547480503127	2820012045206

25SYMV017641919 2025-09-30

ΟΜΜΑ ΛΑΪΤ ΑΕΕ (Α22)	13/XY1-SP049	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +24,0D	13%	04547480503134	2820012045220
	13/XY1-SP050	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +24,5D	13%	04547480503141	2820012045244
	13/XY1-SP051	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +25,0D	13%	04547480503158	2820012045268
	13/XY1-SP052	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +25,5D	13%	04547480503165	2820012045282
	13/XY1-SP053	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +26,0D	13%	04547480503172	2820012045305
	13/XY1-SP054	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +26,5D	13%	04547480503189	2820012045329
	13/XY1-SP055	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +27,0D	13%	04547480503196	2820012045343
	13/XY1-SP056	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +27,5D	13%	04547480503202	2820012045367
	13/XY1-SP057	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +28,0D	13%	04547480503219	2820012045381
	13/XY1-SP058	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +28,5D	13%	04547480503226	2820012045404
	13/XY1-SP059	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +29,0D	13%	04547480503233	2820012045428
	13/XY1-SP060	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +29,5D	13%	04547480503240	2820012045442
	13/XY1-SP061	Ενδοφακός HOYA MULTISERT VIVINEX, XY1-SP, POWER +30,0D	13%	04547480503257	2820012045466