

ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
1	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	ΠΕΔ-Α-00319 (ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΟΥ)	ΤΕΜ	150	<p>Ενδοφακός μιας χρήσης, ακρυλικός 100%, υδρόφοβος αναδιπλούμενος, οπίσθιου θαλάμου, ενός τεμαχίου (one-piece), με φίλτρο κίτρινου πολυμερισμένου chomorphore κατά της μπλε ακτινοβολίας και ασφαιρική οπίσθια επιφάνεια, με μειωμένο κατά 9% πάχος φακού για ένθεση από τομή 2,2 mm, με περιεκτικότητα σε νερό < 1%, με δείκτη διάθλασης 1.55, με ολική διάμετρο 13 mm, με διάμετρο οπτικής ζώνης 6 mm και ασφαιρικό τύπο οπτικής ζώνης, με ποδαράκια (haptics) ακρυλικά τύπου modified-L και γωνίωση 0 μοιρών, με σταθερά A-Constant: 118,7, με εύρος διοπτριών 6-30 D (ανά 0,50D) και να είναι προφορτωμένος σε ενθετήρα μιας χρήσης με ειδικό ρύγχος εισόδου προφυλακτικού stop.</p> <p>- Συμφωνεί με την §1 της περιγραφής 33731110-7/6540 της ΠΕΔ-Α-00319.</p>
2	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	ΠΕΔ-Α-00319 (ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΟΥ)	ΤΕΜ	100	<p>Μονοεστιακός ενδοφακός ενός τεμαχίου, προφορτωμένος σε αυτόματο σύστημα μεταφοράς και ένθεσης συμπιεσμένου αερίου. Ο ενδοφακός να είναι ασφαιρικός, υδρόφοβος από ακρυλικό/μεθακρυλικό συμπολυμερές με φίλτρο για την υπεριώδη ακτινοβολία και την μπλε ακτινοβολία. Με τεχνολογία κοπής, η οποία να μειώνει τα ποσοστά P.C.D. και τα φωτοπικά φαινόμενα. Το αυτοματοποιημένο σύστημα να είναι εργονομικό, να επιτρέπει την μεταφορά και ένθεση του ενδοφακού με ένα χέρι και με ελεγχόμενη ταχύτητα της προώθησης του ενδοφακού κατά την ένθεση. Το ακροφύσιο να είναι ελεγχόμενου βάθους για τομές μέχρι και 2,2 mm. Με δείκτη διάθλασης άνω του 1.55, διάμετρο οπτικής ζώνης 6mm και συνολικό μήκος 13mm. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών</p>
3	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	ΠΕΔ-Α-00319 (ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΟΥ)	ΤΕΜ	150	<p>Ενδοφακός μιας χρήσης, ακρυλικός, υδρόφοβος, με ποσοστό υδροφιλίας 4%, αναδιπλούμενος, ασφαιρικός, οπίσθιου θαλάμου, ενός τεμαχίου οπίσθιου θαλάμου με δείκτη διάθλασης 1.54, με διάμετρο οπτικού τμήματος 6mm και ολική διάμετρο 12,5mm, με οπή χειρισμού στη βάση των αγκυλών, με διοπτρικό εύρος 0 έως 34D, με δωρεάν διαπθέσιμο ενθετήρα μιας χρήσης για ένθεση από τομή 2,2mm.</p> <p>- Συμφωνεί με την §8 της περιγραφής 33731110-7/6540 της ΠΕΔ-Α-00319 Να διατεθεί ιατρικό μηχάνημα οπτικής βιομετρίας ως συνοδός εξοπλισμός.</p>