

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00319

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2^η
2^η ΕΚΔΟΣΗ

ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΟΥ

27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

1. Να προστεθούν στην Προσθήκη I-A (Ενδοφακοί ενός τμήματος), με α/α 42 ως 48 τα παρακάτω υλικά:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
42	Μονοεστιακός τορικός ενδοφακός με απτικά σχήματος L και χαμηλά λαμπυρίζοντα σωματίδια CPV : 33731110-7	Ακρυλικός μεθακρυλικός αναδιπλούμενος, υδρόφοβος, τορικός ενδοφακός, ενός τεμαχίου, οπισθίου θαλάμου, ασφαιρικός με ασφαιρική πρόσθια επιφάνεια. Οπίσθιας τορικότητας σε όλο τον οπτικό δίσκο, με σημάδια ευθυγράμμισης στον τορικό άξονα για την διόρθωση του αστιγματισμού. Με φίλτρο κατά της υπεριώδους και της μπλε ακτινοβολίας. Με χαμηλά ποσοστά θόλωσης οπισθίου περιφακίου. Ο ενδοφακός μπορεί να ενθεθεί από μικρή τομή (με χρήση ανάλογου φυσιγγίου/ cartridge). Με Δείκτη Διάθλασης ανω του 1,54 και Ολικό Μήκος 13 mm. Με διάμετρο Οπτικής ζώνης 6 mm και Γωνία απτικού 0°. Τα Απτικά να είναι MODIFIED-L ΑΚΡΥΛΙΚΑ. Το Εύρος διοπτριών να είναι από +6.0 έως +30.0 τουλάχιστον (με διαβαθμίσεις ανα 0,5D). Η Τορικότητα για τη διόρθωση Αστιγματισμού να είναι τουλάχιστον μέχρι 6 διοπτρίες.
43	Μονοεστιακός ενδοφακός με απτικά τύπου L και χαμηλά ποσοστά glistenings CPV : 33731110-7	Ακρυλικός, υδρόφοβος αναδιπλούμενος ενδοφακός οπισθίου θαλάμου, ενός τεμαχίου, με φίλτρο κατά της υπεριώδους και της μπλε ακτινοβολίας, ασφαιρικός με πρόσθια ασφαιρική επιφάνεια, με δυνατότητα ένθεσης από μικρή τομή με τη χρήση ενδεδειγμένου ενθέτη τιτανίου πολλαπλών χρήσεων (injector) και ανάλογων φυσιγγίων (cartridges). Με χαμηλά ποσοστά θόλωσης οπισθίου περιφακίου. Με υλικό κατασκευής το οποίο έχει ως αποτέλεσμα μικρό ποσοστό εμφάνισης λαμπυριζόντων σωματιδίων (glistenings). Οι ενδοφακοί να συνοδεύονται από βιδωτό ενθέτη πολλαπλών χρήσεων και από τον αντίστοιχο αριθμό φυσιγγίων. Με Δείκτη Διάθλασης ανω του 1,54 και Ολικό Μήκος 13 mm. Με διάμετρο Οπτικής ζώνης 6 mm και Γωνία απτικού 0°. Τα Απτικά να είναι MODIFIED-L ΑΚΡΥΛΙΚΑ. Το εύρος διοπτριών να είναι από +6.0 έως +30.0 τουλάχιστον (με διαβαθμίσεις ανα 0,5D).
44	Μονοεστιακός ενδοφακός προφορτωμένος σε ενθετήρα με κλείδωμα CPV : 33731110-7	Ακρυλικός αναδιπλούμενος υδρόφοβος ενδοφακός, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός. Με δύο αγκύλες τύπου C LOOP και γωνία οπτικού-αγκυλών 0 μοίρες. Προφορτωμένος σε ενθετήρα με ειδικό κλείδωμα στο μέσο της διαδρομής του εμβόλου πρόωσης ώστε να μην επιτρέπεται η διακοπή της επαφής του με τον ενδοφακό πριν αυτός εξέλθει πλήρως του συστήματος. Με Φίλτρο κατά της μπλε ακτινοβολίας. Με διάμετρο οπτικού τμήματος έως 6 χιλιοστά και ολική διάμετρο έως 13 χιλιοστά. Με γωνία βάσης κάθε αγκύλης 90 μοίρες και ολική γωνία επαφής

		αγκύλων με τον καψικό σάκο τουλάχιστον 154 μοίρες. Με δείκτη διάθλασης 1,152. Με διοπτρικό εύρος από 1 έως 30 διοπτρίες και μισά από 5 έως 27 διοπτρίες. Προφορτωμένος σε όλο το εύρος. Για ένθεση από τομή μέχρι και 2.2 χιλιοστών.
45	Ενδοφακός με απτικά μέρη C Loop CPV : 33731110-7	Ενδοφακός ενός τεμαχίου από υδρόφοβο συμπολυμερές μεθακρυλικό υλικό, με φίλτρο για την υπεριώδη ακτινοβολία (UV blocker). Με ολική διάμετρο έως 13,00mm και διάμετρο οπτικού σώματος έως 6,00mm, διαθέτει ελαφριά κιτρινωπή χρώση, ασφαιρική οπίσθια επιφάνεια και δείκτη διάθλασης 1,552@35C°. Σχεδιασμός με απτικά μέρη C Loop και μηδενική γωνίωση, συνοδεύεται από ενθέτη μιας χρήσης για ένθεση από τομή 2,2mm (έως 26.0D) & 2.4mm (έως 36.0D) Το εύρος των διοπτριών είναι από -10,0D έως +36.0D τουλάχιστον.
46	Ενδοφακός προοπλισμένος με φίλτρο για μπλέ ακτινοβολία CPV : 33731110-7	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 τουλάχιστον. Η A constant να είναι 118.9 . Να είναι προοπλισμένος σε ενθετήρα μιας χρήσης και η ένθεση του να μπορεί να πραγματοποιηθεί από τομή 2.2mm ή μικρότερη. Πλήρως προοπλισμένο σύστημα για την ένθεση ενδοφακού, βιδωτά και διαμέσου της σήραγγας τραύματος τομής.
47	Ενδοφθάλμιος φακός με οπίσθια τορική επιφάνεια CPV : 33731110-7	Ενδοφθάλμιος ενδοφακός, υδρόφοβος, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, οπισθίου θαλάμου, ενός τεμαχίου ασφαιρικός, με οπίσθια τορική επιφάνεια , 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 τουλάχιστον & κυλινδρική ισχύ 1.00 έως 6.00 d. Να είναι προοπλισμένος σε ενθετήρα μιας χρήσης και η ένθεση του να μπορεί να πραγματοποιηθεί από τομή 2.2mm ή μικρότερη. Πλήρως προοπλισμένο σύστημα για την ένθεση ενδοφακού, βιδωτά και διαμέσου της σήραγγας τραύματος τομής.
48	Ενδοφθάλμιος φακός με ενισχυμένη ενδιάμεση όραση CPV : 33731110-7	Ενδοφθάλμιος ενδοφακός, υδρόφοβος, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, οπισθίου θαλάμου, ενός τεμαχίου και ασφαιρικός, σχεδιασμένος να παρέχει ενισχυμένη ενδιάμεση όραση , με φίλτρο κατά της μπλε ακτινοβολίας. Αμφίκυρτος με γωνία αγκυλών 0 μοιρών, διάμετρο οπτικής ζώνης 6.0mm και ολική

		<p>διάμετρο 13.0mm. Δείκτης διάθλασης 1.548, σε εύρος διοπτριών από +6.0D έως +30.0D ανά 0.5D. Να είναι προοπλισμένος σε ενθετήρα μίας χρήσης, για ένθεση ενδοφακού, είτε βιδωτά, είτε σαν σύριγγα είτε διαμέσου της σήραγγας τραύματος τομής. Η ένθεση του να μπορεί να πραγματοποιηθεί από τομή 2.2mm ή και ακόμη μικρότερης.</p>
--	--	---

<p style="text-align: center;">ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ-Α-00319 ΕΚΔΟΣΗ 2^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2^η</p>	
<p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p>	
<p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p>	
<p>ΘΕΩΡΗΣΗ</p>	<p style="text-align: right;">27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024</p>