

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00316

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1^η
2^η ΕΚΔΟΣΗ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ

18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

1. Να προστεθούν στην Προσθήκη I-1 (Υλικά οφθαλμολογίας για επεμβάσεις κόγχου και δακρυϊκής συσκευής), με α/α 38, 39 και 40 τα παρακάτω υλικά:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
38	<p>Σφαιρικά οφθαλμικά εμφυτεύματα για την αποκατάσταση του κόγχου μετά από διαδικασία εκκένωσης ή αφαίρεσης βολβού, από βιοσυμβατό πορώδες πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας.</p> <p>CPV: 33184100-4</p>	<p>Οφθαλμικό εμφύτευμα από πολυαιθυλένιο με αλληλοσυνδεόμενους πόρους που να επιτρέπει την αγγείωση και την ανάπτυξη μαλακών ιστών στο εσωτερικό του. Η πρόσθια επιφάνεια να είναι λεία και πορώδης, με τέσσερα ρηχά τούνελ ραμμάτων, με σκοπό να διευκολύνουν την προσάρτηση των ορθών μυών.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο σε μονή συσκευασία.</p> <p>Να συνοδεύεται από εξάρτημα εισαγωγής που διευκολύνει την εμφύτευση του, αποτρέποντας την πρόσφυση των ιστών κατά την τοποθέτηση του.</p> <p>Να είναι διαθέσιμο σε διάφορες διαμέτρους από 14 έως 23mm (Το μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη)</p>
39	<p>Διαμορφωτές κοιλωμάτων επιπεφυκότα από ακρυλικό υλικό υψηλής αντοχής.</p> <p>CPV: 33140000-3</p>	<p>Ο διαμορφωτής κοιλωμάτων επιπεφυκότα να είναι σχεδιασμένος για την αποφυγή συμφύσεων μεταξύ του ταρσικού και του βολβικού επιπεφυκότα.</p> <p>Να αποτρέπει τη συρρίκνωση της κοιλότητας και να διατηρεί επαρκώς τον τροχιακό χώρο μετά από εξόρυξη ή εκκένωση βολβού.</p> <p>Να είναι διαφανής και να διαθέτει δύο οπές στο κέντρο για αερισμό.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένος από ακρυλικό υλικό υψηλής αντοχής.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία.</p> <p>Να έχει ωοειδές σχήμα και να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη τουλάχιστον από 19 έως 25 mm.</p> <p>(Το μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη)</p>

40	<p>Δακτύλιος κοιλωμάτων επιπεφυκότα από ακρυλικό υλικό υψηλής αντοχής.</p> <p>CPV: 33140000-3</p>	<p>Ο δακτύλιος κοιλωμάτων επιπεφυκότα να είναι σχεδιασμένος για την αποφυγή ολικής ή μερικής πρόσφυσης μεταξύ της εσωτερικής όψης του βλεφάρου και του βολβού του ματιού, καθώς και για τη διατήρηση του βάθους του επιπεφυκότα.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένος από ακρυλικό υλικό υψηλής αντοχής κατάλληλο για οφθαλμική χρήση.</p> <p>Να διατίθεται αποστειρωμένος.</p> <p>Να έχει ωοειδές σχήμα και να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη τουλάχιστον από 19 έως 25 mm. (Το μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη)</p>
----	---	--

2. Να προστεθούν στην Προσθήκη I-3 (Αναλώσιμα υλικά οφθαλμολογίας για επεμβάσεις καταρράκτη), με α/α 93 και 94 τα παρακάτω υλικά:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
93	<p>Ιξωδοελαστικό Διάλυμα Υαλουρονικού νατρίου 3%</p> <p>CPV: 33692000-7</p>	<p>Σε σύριγγες κατ' ελάχιστον 1 ml: Να είναι ψηλής ποιότητας ιξωδοελαστική ουσία με βάση το βιοζυμωμένο υαλουρονικό νάτριο για ενδοφθάλμια εφαρμογή., συγκέντρωσης 3.0% Μοριακό βάρος 1.0–1.8 MDa Ιξώδες 300.000 mPa.s Ωσμωμοριακότητα =300-350 mOsm/kg και pH 6.8 -7.6 Να διαθέτει μέγεθος κάνουλας 23 G</p>
94	<p>Ιξωδοελαστικό Διάλυμα Υαλουρονικού νατρίου 2% Τύπου Visco-Adaptive</p> <p>CPV: 33692000-7</p>	<p>Ιξωδοελαστικό με βάση το υαλουρονικό νάτριο συγκέντρωσης 2,0% σε φιαλίδιο όγκου 1.1ml . Με μοριακό βάρος 3.0 mDaltons . PH μεταξύ 6.8-7.5 , Ιξώδες 1000000 mPas και ωσμωτική πίεση 300-350mOsm/kg . Να διατηρείται εκτός ψυγείου σε θερμοκρασία μεταξύ 2-25 °C Να συνοδεύεται με δωρεάν βελόνη 27g .</p>

3. Να προστεθεί στην Προσθήκη I-5 (Αναλώσιμα υλικά οφθαλμολογίας για επεμβάσεις γλαυκώματος), με α/α 13 το παρακάτω υλικό:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
13	<p>Αντιγλαυκωματική βαλβίδα τύπου eyerplate, με δυνατότητα αναδίπλωσης και ένθεσης ανάμεσα στους μύς</p> <p>CPV: 33140000-3</p>	<p>Να είναι κατασκευασμένη από εύκαμπτη σιλικόνη ιατρικών προδιαγραφών με πάχος ίσο ή μικρότερο των 0.80 mm</p> <p>Να διατίθεται σε 2 μεγέθη 200 mm² και 300 mm² •</p> <p>Να έχει την δυνατότητα να "διπλωθεί" με σκοπό την ένθεση της από μικρές τομές.</p> <p>Να δίνετε να τοποθετηθεί χωρίς να σηκωθούν οι μύες του οφθαλμού για την ελαχιστοποίηση μετεγχειρητικών επιπλοκών.</p> <p>Η εξωτερική διάμετρος του σωλήνα παροχέτευσης να είναι ίση ή μικρότερη των 0.48mm ενώ η εσωτερική να είναι ίση με 0.18 mm</p> <p>Οι διαστάσεις της βαλβίδας 200mm² να είναι οι παρακάτω Πλάτος ίσο ή μικρότερο των 16.9 mm και το μήκος να μην ξεπερνάει τα 15 mm</p> <p>Οι διαστάσεις της βαλβίδας 300mm² να είναι οι παρακάτω Πλάτος ίσο ή μικρότερο των 19mm και μήκος να μην ξεπερνάει τα 18.7 mm</p>

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ-Α-00316 ΕΚΔΟΣΗ 2 ^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1 ^η	
ΣΥΝΤΑΞΗ	Σμχος (ΥΙ) Ανδρέας Πατέλης Διευθυντής Οφθαλμολογικής Κλινικής 251 ΓΝΑ
ΕΛΕΓΧΟΣ	Σμχος (ΥΙ) Άγγελος Καραμάνης Διευθυντής Χειρουργικού Τομέα 251 ΓΝΑ
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ταξχος (ΥΙ) Αντώνιος Χειμώνας Διοικητής 251 ΓΝΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Αθήνα, 18 Ιουνίου 2026