

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00328

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 3^η
1^η ΕΚΔΟΣΗΣ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

06 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2021

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

3^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
Από ΓΕΑ/ΔΥΓ

ΠΡΟΣΘΗΚΗ στην ΠΕΔ-Α-00328

1. Να προστεθούν τα νέα υλικά :

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
266	<p>Συσκευή αγγειακού αποκλεισμού τύπου βύσματος (PLUG) για άμεση απόφραξη των αγγείων. CPV: 33140000-3</p>	<p>Συσκευή αγγειακού αποκλεισμού τύπου βύσματος (PLUG) για άμεση απόφραξη των αγγείων. Αποτελείται από ένα αυτοεκπτυσσόμενο πορώδες βύσμα από πολυμερές με σχηματική μνήμη (SMP, Shape Memory Polymer), ένα άπω προσχηματισμένο ελικοειδές σπείραμα αγκύρωσης που αποτελείται από κράμα νικελίου/τιτανίου (nitinol) και πλατίνα, καθώς και μια εγγύς ταινία ένδειξης από πλατίνα. Η συσκευή διατίθεται προφορτωμένη σε ένα θηκάρι εισαγωγής με το βύσμα από SMP σε συμπτυγμένη κατάσταση. Είναι σχεδιασμένο να τοποθετείται στο αγγείο-στόχο με χρήση συρμάτινου οδηγού διαμέσου ενός τυπικού καθετήρα αγγειογραφίας. Μετά την ανάπτυξη στο αγγείο-στόχο και την έκθεση σε υδάτινο περιβάλλον και σε θερμοκρασία σώματος, το βύσμα από SMP ενεργοποιείται και αυτοεκπτύσσεται για να εμβολίσει το αγγείο-στόχο. Τοποθετείται διαδερμικά. Διατίθεται σε διάφορα μεγέθη (IMP-05 για αγγεία 2-5mm, IMP-07 για αγγεία 4-7mm, IMP-10 για αγγεία 6-10mm)</p>
267	<p>Ειδικό σύρμα επαναιμάτωσης αγγείου και προσπέλασης θρόμβου CPV:33111710-1</p>	<p>Ειδικό σύρμα επαναιμάτωσης αγγείου και προσπέλασης θρόμβου με έλαια στο άκρο 0,028' και επικαλυμμένο με PTFE σεμήκος 160 εκ. Συμβατό μόνο με την ειδική αντλία MAX PUMP .</p>

268	Σετ σωλήνωσης αναρρόφησης θρόμβων εγκεφαλικών και περιφερικών αγγείων CPV:33111710-1	Σετ σωλήνωσης αναρρόφησης θρόμβων εγκεφαλικών και περιφερικών αγγείων αποτελούμενου από δοχείο και αποστειρωμένη σωλήνωση αναρρόφησης συμβατό μόνο με την ειδική αντλία MAX PUMP.
269	Σύστημα αιμόστασης με ράμμα PERCLOSE CPV:33141127-6	Σύστημα αιμόστασης με ράμμα για την διαδερμική ραφή της μηριαίας αρτηρίας για την ασφαλή ,ταχεία και αξιόπιστη αιμόσταση . Να μην διαταράξει την ροή και την ταχύτητα του αίματος μέσα στο αγγείο μετά την τοποθέτησή ρης και να επιτρέπει την άμεση εκ νέου πρόσβαση στο αγγείο. Η συσκευή να είναι συμβατή για αρτηριακούς εισαγωγείς από 5F έως και 8F.
270	Μεταλλική Ενδοπρόθεση Χοληφόρων με επικάλυψη και ράμμα CPV: 33184200-5	<p>Ενδοπρόθεση χοληφόρων από σύρμα νιτινόλης πλεκτό σε σωληνοειδή σχηματισμό με αποτέλεσμα η ενδοπρόθεση να είναι εύκαμπτη και αυτοδιατεινόμενη.</p> <p>Η ενδοπρόθεση να έχει σχήμα αλτήρα, σχεδιασμό με συνδυασμό ανοιχτών και κλειστών κυψελών και να διαθέτει ατραυματικά άκρα.</p> <p>Να φέρει επικάλυψη από PTFEE στο σώμα της ενδοπρόθεσης, το οποίο να αποτρέπει την ανάπτυξη του όγκου μέσα στην ενδοπρόθεση επιτρέποντας τη βατότητά της για μεγάλο χρονικό διάστημα.</p> <p>Τα άκρα να είναι 4mm μεγαλύτερα από το σώμα για να αποφεύγεται η μετανάστευσή της.</p> <p>Να διαθέτει ράμμα 80cm για εύκολη αφαίρεση και να διαθέτει 6 ακτινοσκοπευτούς δείκτες από επίχρυσο βολφράμιο για μεγάλη ακτινοσκοπική ευκρίνεια .</p> <p>Να είναι συμβατό με M.R.I και να διατίθεται σε μήκη 6,8,10cm και διαμέτρους 8,10και12mm.</p> <p>Να είναι προφορτωμένη σε σύστημα εισαγωγής 8,5fr, μήκους 50cm, το οποίο να είναι συμβατό με οδηγό σύρμα 0.035".</p> <p>Το σύστημα εισαγωγής να διαθέτει 3 ακτινοσκοπευτούς δείκτες από βολφράμιο, άκρο από βάριο, δείκτη (κίτρινο), καθώς και ένδειξη ασφαλείας στην λαβή που να επιτρέπει την εύκολη και ακριβή τοποθέτησή του.</p>

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ-Α-00328 ΕΚΔΟΣΗ 1 ^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 3 ^η	
ΣΥΝΤΑΞΗ	
ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	