

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 00328

4^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
1^{ης} ΕΚΔΟΣΗΣ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

01 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Στον Πίνακα της Προσθήκης Ι προστίθενται τα: α/α 271, 272, 273 όπως παρακάτω:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
271	Ειδικός υδρόφιλος μικροκαθετήρας υψηλών πιέσεων με σύστημα αποφυγής παλινδρόμησης εμβολικού υλικού.	Μικροκαθετήρας υψηλών πιέσεων έως 1200 psi με ειδικό σχεδιασμένο άκρο, με πόρους <70 μm, για σταδιακή φιλτραρισμένη έγχυση σκιαγραφικού γύρω από το άκρο του, ώστε να υπάρχει δημιουργία “φράγματος” για την αποφυγή παλινδρόμησης εμβολικού υλικού αλλά και με τριπλασιασμό παράδοσης του υλικού “On Target” σημείο στόχο. Να διαθέτει ακτινοσκοπικό σκελετό με υδρόφιλη επικάλυψη και δύο ακτινοσκοπικούς δείκτες στο περιφερικό άκρο του. Κατάλληλος για ελικοειδή αγγεία σε διάμετρο 2,4fr (για μικροσφαιρίδια 70-500μm) έως 2,8 fr (για μικροσφαιρίδια 70-700μm) και σε μήκη 105 και 150cm.
272	Σύστημα ανάμιξης σκευασμάτων για Διαρτηριακό Χημειο-εμβολισμό.	Κλειστό σύστημα ανάμιξης κι έγχυσης σκευασμάτων για Διαρτηριακό Χημειο-εμβολισμό. Να διαθέτει ασφάλεια αποφυγής εκτόξευσης των εμβόλων των συριγγών. Να δέχεται πίεση έως 35 psi.
273	Σύστημα σφράγισης σημείου εισόδου βιοψιών πνευμόνων για αποφυγή πνευμοθώρακα.	Σύστημα σφράγισης σημείου εισόδου βιοψιών που έχουν υποστεί παρακέντηση του υπεζωκότα για αποφυγή πνευμοθώρακα που σχετίζεται με τις διαδερμικές, διαθωρακικές βιοψίες πνευμόνων που εκτελούνται με βελόνες 17G & 19G. Να διαθέτει βύσμα (plug) πολυαιθυλενικής γλυκόλης που θα αναπτύσσεται στην περιοχή της βιοψίας ώστε να χρησιμοποιείται ως σημείο επανεισόδου για την εκτέλεση μεταγενέστερων τομών στην περιοχή.

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΣΧΗΣ (ΥΝ) ΣΟΦΙΑ ΚΟΣΜΙΔΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	