

## ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	338506	Δυνατότητα τοπικής έκλυσης αντιβιοτικών.Συνδυασμός δύο αντιβιοτικών (Μινοκυκλίνη-Ριφαμπικίνη).Βιοαπορροφήσιμο πολυμερές
2	282095	Αποστειρωμένες, διαφανείς, ελεύθερες πυρετογόνων, μιας χρήσης, latex – free. Στο ένα άκρο να φέρουν υποδοχή τύπου luer – lockmale και στο άλλο luer-lockfemale, με πώματα κάλυψης. Να έχουν μήκος 150 cm . Να είναι κατασκευασμένες από ιατρικό PVC. Να έχουν ευρύ αυλό με εσωτερική διάμετρο 3mm και εξωτερική διάμετρο 4,1mm Να αντέχουν σε πιέσεις 4,5bar (60psi). Να είναι συσκευασμένες ανά μια σε αποστειρωμένη , ατομική συσκευασία, μίας χρήσης με ενισχυμένο ανθεκτικό, αδιάβροχο χαρτί και PVC. Δεν περιέχουν LATEX (latex-free), είναι DEHP-FREE και να είναι απυρετογόνος. ΔΕΙΓΜΑ
3	281903	1 Σύριγγα 1ml S/L 1 Σύριγγα 5 ml S/L 1 Σύριγγα 10ml S/L 1 Σύριγγα 20ml S/L 1 Νυστέρι Νο 11 με λαβή 60 Κομπρέσες 10x20cm 1 Κάλυμμα τραπεζιού 150x200cm 4 Πετσέτες 40x40 2 Μπλούζες χειρουργείου ενισχυμένες XL 1 PE κάλυμμα στρογγυλό 80x80cm 2 Λεκάνες 250ml 2 Λεκάνες 500ml 1 Πεδίο αγγειογραφίας 220x320cm με 4 οπές 1 Βελόνα 18G 3 Βελόνα 21G 1 Συρραπτικό δέρματος με 35 κλιπς μιας χρήσεως. ΔΕΙΓΜΑ
		<p>ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΙΧ. ΚΑΛΑΜΕΤΗΣ MD, PhD, FESC ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ - ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Ε.Σ.Υ. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Γ.Π. Γ.Ν.Γ. Α.Μ.: 89138 - Ε.Μ.Κ.Α.: 17046900852</p>

4

278589

Πολυλειτουργικό ηλεκτρόδιο, κατάλληλο για χρήση σε απινίδωση, συγχρονισμένη καρδιοανάταξη και παρακολούθηση ΗΚΓ.

Το ηλεκτρόδιο να μην περιέχει φυσικό λάτεξ, φθαλικές ενώσεις ή ενώσεις ζωικής ή βιολογικής προέλευσης.

Να συμμορφώνεται με το πρότυπο RoHS.

Ο μέγιστος χρόνος που να συνιστάται για επαφή με το δέρμα του ασθενούς να είναι 24 ώρες.

Να αντέχει έως και 15 διαδοχικά φορτία απινίδωσης στα 360 J.

Το ηλεκτρόδιο να προορίζεται για ενήλικες ασθενείς, με ελάχιστο βάρος 10 Kg.

Το πάχος του ηλεκτροδίου να είναι 1 mm από εύκαμπτο αφρό PE, κλειστής κυψέλης, με βιοσυμβατή ακρυλική κόλλα.

Η αγωγίμη περιοχή να αποτελείται από αλουμινοχαρτο με αγωγίμη υδρογέλη ακρυλικής βάσης, βιοσυμβατό.

Να διαθέτει προστατευτική επένδυση PET.

Το καλώδιο σύνδεσης να είναι από χαλκό (65/0,127mm) με μη τοξική επίστρωση PVC.

Το βύσμα σύνδεσης από πλαστικό υλικό ανάλογα με την αναφορά (PP,PVC...).

Οι δακτύλιοι ακροδεκτών να είναι από ορείχαλκο.

Να είναι σε συσκευασία: PET / αλουμίνιο / φιλμ PE.

Το μέγεθος της συσκευασίας να είναι σε διαστάσεις 16 cm x 21 cm.

Η ενεργή περιοχή για κάθε pad να είναι 79,45 cm<sup>2</sup>

Οι διαστάσεις του ηλεκτροδίου: 105mm x 155mm

Ενεργό εμβαδόν δύο ηλεκτροδίων: > 150 cm<sup>2</sup>

Το μήκος του καλωδίου ανάλογα με την αναφορά.

Ελάχιστο 1,2μ. με 2,00 μ.

Να πληρούνται τα πρότυπα ηλεκτρικής ασφάλειας IEC 60601-2-4

MODELO ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ZOOL - COMeN S 5.  
ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΠ. ΚΑΜΕΡΟΥ ΜΒ, ΠΙΘ. ΓΕΣΟ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΕΣΟ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Γ.Ν.Ν.  
Α.Μ.: 89138 Τ.Μ.Κ.Α.: 170-4293352