

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

| <u>A/A</u> | <u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u> | <u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u> |
|------------|----------------|---|
| 1 | 278589 | <p>Πολυλειτουργικό ηλεκτρόδιο, κατάλληλο για χρήση σε απινίδωση, συγχρονισμένη καρδιοανάταξη και παρακολούθηση ΗΚΓ.</p> <p>Το ηλεκτρόδιο να μην περιέχει φυσικό λάτεξ, φθαλικές ενώσεις ή ενώσεις ζωικής ή βιολογικής προέλευσης.</p> <p>Να συμμορφώνεται με το πρότυπο RoHS.</p> <p>Ο μέγιστος χρόνος που να συνιστάται για επαφή με το δέρμα του ασθενούς να είναι 24 ώρες.</p> <p>Να αντέχει έως και 15 διαδοχικά φορτία απινίδωσης στα 360 J.</p> <p>Το ηλεκτρόδιο να προορίζεται για ενήλικες ασθενείς, με ελάχιστο βάρος 10 Kg.</p> <p>Το πάχος του ηλεκτροδίου να είναι 1 mm από εύκαμπτο αφρό PE, κλειστής κυψέλης, με βιοσυμβατή ακρυλική κόλλα.</p> <p>Η αγώγιμη περιοχή να αποτελείται από αλουμινόχαρτο με αγώγιμη υδρογέλη ακρυλικής βάσης, βιοσυμβατό.</p> <p>Να διαθέτει προστατευτική επένδυση PET.</p> <p>Το καλώδιο σύνδεσης να είναι από χαλκό (65/0,127mm) με μη τοξική επίστρωση PVC.</p> <p>Το βύσμα σύνδεσης από πλαστικό υλικό ανάλογα με την αναφορά (PP,PVC...).</p> <p>Οι δακτύλιοι ακροδεκτών να είναι από ορείχαλκο.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία: PET / αλουμίνιο / φιλμ PE.</p> <p>Το μέγεθος της συσκευασίας να είναι σε διαστάσεις 16 cm x 21 cm.</p> <p>Η ενεργή περιοχή για κάθε pad να είναι 79,45 cm²</p> <p>Οι διαστάσεις του ηλεκτροδίου: 105mm x 155mm</p> <p>Ενεργό εμβαδόν δύο ηλεκτροδίων: > 150 cm²</p> <p>Το μήκος του καλωδίου ανάλογα με την αναφορά. Ελάχιστο 1,2μ. με 2,00 μ.</p> <p>Να πληρούνται τα πρότυπα ηλεκτρικής ασφάλειας IEC 60601-2-4</p> <p>ΜΟΔΕΛΟ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ZOOL τεμάχια 150- COMeN S 5 τεμάχια 150.</p> <p>ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ</p> |

| | | |
|---|--------|---|
| 2 | 283219 | ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ 35 ΚΛΙΠΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ |
| 3 | 283069 | - Αποσχιζόμενο θηκάρι το οποίο να διαθέτει μια αδιάλειπτη, ομαλή μετάβαση μεταξύ θηκαριού και διαστολέα για τη μείωση του τραυματισμού των αγγείων και να παρέχει ευκολία στην εισαγωγή μέσω της ελικοειδούς ανατομίας του. Να έχει επίσης εύκολο σχίσμο καθιστώντας εύκολη την αφαίρεση διασφαλίζοντας την διατήρησή του. Να διατίθεται σε διαστάσεις 6Fr, 7Fr, 8Fr, 8.5Fr, 9Fr, 9.5Fr, 10Fr, 10.5Fr, 11Fr, 12 Fr και 12.5Fr σε μήκος 13cm και 6Fr, 7Fr, 8Fr, 9Fr, 10Fr, 10.5Fr και 11Fr σε μήκος 25cm |
| 4 | 346509 | Υδρόφιλο μπαλόνι ολικών αποφράξεων (CTO) πολύ μικρής διαμέτρου (0,75mm) και υψηλών ατμοσφαιρών (ABP 28atm). Να διατίθεται σε ποικιλία μεγεθών. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΚΑΛΙΔΗΣ MD, PhD, FESC
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Π.Ι. Ν.Π.
ΑΜΚΑ: 09076303156 - Α.Μ. ΤΣΛΥ: 71668