

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΕΙΔΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 06007134 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΤΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ BIS SENSOR

- Να είναι αυτοκόλλητος μετωπιαίος αισθητήρας
 - Μιας χρήσεως, τεχνολογίας BIS
 - Να αποτελείται από 4 ηλεκτρόδια απαγωγής ΗΕΓ
 - Να χρησιμοποιείται και για απαγωγή ΗΜΓ ΑΠΟ ΤΗ ΚΡΟΤΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
 - Να παρέχει αυξημένη αντίσταση στην ηλεκτροκαυτηρίαση
 - Να διαθέτει συνδεδετικό ασφαλείας
 - Να τοποθετείται εύκολα, χωρίς να δημιουργεί προβλήματα κατά τη διάρκεια του χειρουργείου.
-

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 12004036 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 400

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ 24 ΩΡΟΥ 2ML/h.

- α)Να έχουν μηχανισμό ακριβείας στη ροή, φορητές μικρού όγκου και βάρους.
 - β)Να είναι ασφαλείς και ανθεκτικές
 - γ)Να έχουν ονομαστική χωρητικότητα=60 ml
 - δ)Να μην διακόπτεται η ζητούμενη ροή.
 - ε)Να είναι διαφανές και να ελέγχεται η ένδειξη της ποσότητας του φαρμάκου.
 - στ)Να είναι από υλικό συμβατό με τα γνωστά φάρμακα και διαλύματα.
-

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 12004065 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ DI-60, DI-300, LEVEL 1

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 12004116 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 300

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΗΨΙΑ 3ΗΜΕΡΟΥ

- Να συνδιάζεται με καθετήρες επισκληριδίου
 - Η χορήγηση να είναι συνεχής και ακριβής και να υπάρχει δυνατότητα προεπιλογής του όγκου που θα χορηγηθεί στον ασθενή.
 - Η αντλία να είναι πλήρης, φορητή και να λειτουργεί χωρίς ρεύμα και μπαταρίες.
 - Το μέγεθός της να μειώνεται κατά την διάρκεια της έγχυσης.
 - Να μην υπάρξουν προσαρμοσίμα εξαρτήματα ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος μόλυνσης.
 - Να διατίθεται σε όγκους 150 έως 200ml.
 - Να διαθέτει ρυθμό έγχυσης 2-5 ml/h και ασφάλεια για την αποφυγή αλλαγής του ρυθμού από τον ασθενή και δυνατότητα κατ' επίκληση χορήγησης.
-

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001003 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 50
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ D-FEND ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ CARDIOSAP II

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001005 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 100
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Τ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

- 1) Να είναι μιας χρήσεως
- 2) Με λεία εσωτερική επιφάνεια
- 3) Με σταθερή προσαρμογή

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001006 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 100
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Τ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΠΩΜΑ

- 1) Να είναι μιας χρήσεως
- 2) Με λεία εσωτερική επιφάνεια
- 3) Με σταθερή προσαρμογή

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001007 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 100
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΑΣΚΑΣ ΤΥΠΟΥ Γ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ Υ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

- 1) Να είναι μιας χρήσεως
- 2) Με λεία εσωτερική επιφάνεια
- 3) Με σταθερή προσαρμογή

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001009 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 50
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΥΘΥ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΚΡΑ ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ

- 1) Να είναι μιας χρήσεως
- 2) Με λεία εσωτερική επιφάνεια
- 3) Με σταθερή προσαρμογή

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001019 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 4000
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ SPIRAL ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ Υ ΜΕ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 10-15 CM

- 1) Να είναι εύκαμπτα
- 2) Να μην διαφοροποιείται η εσωτερική διάμετρός τους.
- 3) Περιστρεφόμενοι κατά 360°.
- 4) Να έχουν μήκος α. σταθερή μορφή έως 10cm
b. προεκτεινόμενη μορφή έως 20 cm
- 5) Μιας χρήσεως.

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001026 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 4000
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ

- 1)Να έχουν μήκος 2-3 μέτρα.
 - 2)Με συνδετικό Luer-Lock για δύο άκρα
 - 3)Να είναι από υλικό PVC
 - 4)Να είναι μιας χρήσεως.
-

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001033 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 200
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : PROBE ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

- 1)Να χρησιμοποιείται σε όλα τα monitors
 - 2)Να είναι από υλικό θερμοευαίσθητο PVC με κάλυψη KenCar, ώστε να μην σπάει ο σένσορας.
 - 3)Ατραυματικό με στρογγυλεμένο άκρο.
 - 4)Να είναι μιας χρήσης
-

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001038 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 4500

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΟΤΡ/ΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝ/ΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΥΓΡΑΝΣΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟΣΤ/ΝΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟ

- 1)Να είναι 100% υδρόφοβα
 - 2)Να διαθέτουν 100% αντιμικροβιακή και ιική προστασία
 - 3)Να μην αποτρέπουν την διείσδυση μικροβίων προς αποφυγή λοιμώξεων
 - 4)Να είναι αποτελεσματικά για AIDS-HIV, ηπατίτιδα C, ψευδομονάδα σταφυλό-Κοκκο, μυκοβακτηρίδιο φυματίωσης με επίσημες μελέτες.
 - 5)Να έχουν πολύ καλή απόδοση υγρασίας μετά από πολύωρη χρήση.
 - 6)Να έχουν χαμηλό όγκο και βάρος
 - 7)Να είναι κατασκευασμένα από πτυχώμενη μηχανική μεμβράνη
 - 8)Να είναι μιας χρήσεως.
 - 9)Να έχουν υποδοχή καπνογραφίας
-

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001044 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1500

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ΕΥΘΕΙΣ ΜΗΚΟΥΣ 60 CM ΑΠΟ PVC Η ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΦΥΓΗ

- 1)Να είναι διαφανείς
 - 2)Με λεία επίπεδη εσωτερική επιφάνεια ώστε να μην κρατάει υδρατμούς.
 - 3)Με μαλακά συνδετικά.
 - 4)Να υπάρχουν όλα τα μεγέθη μεμονωμένα
 - 5)Κατασκευασμένα από υλικό PVC
 - 6)Να είναι μιας χρήσης.
-

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001050 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 500

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ BEAR -1000

Να είναι συμβατό με τον υγραντήρα Fisher & Paykel

Να αποτελείται από ένα θερμαινόμενο κύκλωμα σωλήνων και από ένα αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού.

Να είναι πλήρως θερμαινόμενο, για την αποφυγή δημιουργίας υδρατμών εντός του κυκλώματος.

Να έχει ενσωματωμένη υποδοχή για χορήγηση φαρμάκων σε αέρια μορφή (Nebulizer)

Να συνοδεύεται από σωλήνα μέτρησης της πίεσης.

Να είναι μιας χρήσεως, με μέγιστο χρόνο συνεχούς λειτουργίας επτά (7) ημέρες.

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001053 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 400
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ RANGER

- Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένες.
 - Να είναι κατάλληλες για συνήθεις ροές από την ελάχιστη ροή που απαιτείται για να διατηρείται ανοιχτή η φλέβα έως και ροές 9000ml.
 - Να είναι LATEX FREE
 - Ο αρχικός όγκος πλήρωσης συσκευής να είναι μικρότερος από 40ml.
 - Να διαθέτει υποδοχή ενδοφλέβιας έγχυσης και παγίδα φυαλίδων αέρα.
-

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 14001054 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 500
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

- Να είναι μιας χρήσης
 - Να είναι διαφανής
 - Τα κυκλώματα να αποτελούνται από 2 σωλήνες μήκους έως 1,80m, σταθερά συνδεδεμένοι μεταξύ τους με συνδετικό "Υ" από πρόσθετο σωλήνα μήκους 1m και ασκό 2lt latex free
 - Να έχουν λεία εσωτερική επιφάνεια, κρικοειδής εξωτερικά, εύκαμπτοι και ελαστικοί για τις συνδέσεις.
 - Τα άκρα των σωλήνων να είναι ελαστικά και ενισχυμένα για τη σταθερή και ασφαλή σύνδεσή τους με τα μηχανήματα και με το συνδετικό "Υ"
 - Να είναι latex free
 - Να διατίθενται σε ενιαία συσκευασία
 - Να είναι κατασκευασμένα από υλικό PVC
-

ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΑΘΩΝ (ΣΦΗΝΕΣ) ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ

ΚΩΔΙΚΟΣ : Λ 12005408 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 500
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΦΡΟΛΕΞ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΧΕΡΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ : Λ 12005409 MON.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΦΡΟΛΕΞ ΓΙΑ ΦΤΕΡΝΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ; Λ 12005410 MON.ΜΕΤΡ : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ

ΚΩΔΙΚΟΣ : Λ 12005411 MON.ΜΕΤΡ : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 20
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΣΦΗΝΑ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ

ΚΩΔΙΚΟΣ : Λ 12005412 MON ΜΕΤΡ : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 100
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΦΡΟΛΕΞ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΧΕΝΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ : Λ 12005430 MON ΜΕΤΡ : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 30
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :
ΑΦΡΟΛΕΞ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΙΑ ΠΡΗΝΗ ΘΕΣΗ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1)Να είναι από ειδικό υλικό πολυουρεθάνης

- 2) Να επιτρέπει την καλή αναπνοή του οργάνου στο οποίο τοποθετείται (χέρι, πτέρνα, αυχέννας κλπ.)
 - 3) Να έχει αντιολισθητική επιφάνεια
 - 4) Να μην είναι πολύ μαλακό, για να μην πιέζεται από το βάρος του ασθενή.
 - 5) Να μην είναι τοξικό
-