

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	291286	ΠΛΗΡΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ Ή ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΣΜΟ, ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ MAGUET ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ROTAFLOW . ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: ΟΞΥΓΟΝΩΤΗ - ΚΕΦΑΛΗΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ROTAFLOW RF32 ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΟΥ.
2	291304	Φλεβική κάνουλα διπλού επιπέδου μηριαίας φλέβας. Να είναι από PVC ή σιλικόνη ευθεία 25-29 FR με σπείραμα και μήκος εως 70cm. Να έχει οδηγό σύρμα και θηκάρι.
3	283879	Κυκλώματα αναισθησίας με λεία εσωτερική επιφάνεια και κρικοειδή εξωτερική επιφάνεια από PVC για την παροχή οξυγόνου και αναισθησίας, ελεύθερα από λάτεξ και DEHP-free (δεν περιέχουν φθάλιο).
		ΔΕΙΓΜΑ
4	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 ΡΕ κάλυμμα στρογγυλό 80x80cm 2 Λεκάνες 250ml 2 Λεκάνες 500ml 1 Πεδίο αγγειογραφίας 220x320cm με 4 σπές 1 Βελόνα 18G 3 Βελόνα 21G 1 Συρραπτικό δέρματος με 35 κλιπς μιας χρήσεως.
		ΔΕΙΓΜΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΚΟΧΙΝΑΚΗΣ MD, PhD
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ Ρα.Γ.Ν.Π.
Α.Μ. ΤΕΛΥ: 59153

ΚΩΔ: 283075

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

1. Να αποτυπώνει 4 κανάλια ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος ταυτόχρονα.
2. Ο αισθητήρας να καλύπτει και τα 2 ημισφαίρια του εγκεφάλου και στην οθόνη να απεικονίζεται σε απόλυτη τιμή το βάθος ύπνωσης και των δύο ημισφαιρίων συνολικά.
3. Ο αισθητήρας να χρησιμοποιεί 6 ηλεκτρόδια για τη λήψη ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος και ηλεκτρομυογραφήματος.
4. Να έχει χρόνο απόκρισης 1.25 δευτερόλεπτα.
5. Να απεικονίζει κυματομορφή παρελθόντος χρόνου (trend) της τιμής βάθους ύπνωσης διάρκειας 96 ωρών περίπου.
6. Η ισχύς του σήματος του λαμβανόμενου ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος να απεικονίζεται σε χρωματικά κωδικοποιημένο φασματογράφημα συχνοτήτων, ώστε να διευκολύνεται ο άμεσος εντοπισμός του επιπέδου καταστολής κάθε ημισφαιρίου ξεχωριστά.
7. Να απεικονίζει τη συχνότητα εγκεφαλογραφήματος για κάθε ημισφαίριο ξεχωριστά.
8. Να ελαχιστοποιείται η απώλεια σήματος κατά τη χρήση διαθερμίας και να διαθέτει δείκτη θορύβου, ο οποίος και να απεικονίζεται.
9. Να διαθέτει ένδειξη σωστής εφαρμογής του κάθε ηλεκτροδίου ξεχωριστά, για επιβεβαίωση της σωστής τοποθέτησης του αισθητήρα.
10. Να απεικονίζεται δείκτης καταστολής της ηλεκτρικής δραστηριότητας του μετωπιαίου και προμετωπιαίου φλοιού του εγκεφάλου.

~~ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΚΟΧΙΑΛΑΚΗΣ MD, FESC
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Κ.Ε.Δ.ΔΙΟΛΟΓΕΙΑΣ
ΕΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ Π.Γ.Ν.Η.
ΚΑ: 24015901439 - Α.Μ. ΤΣΑΥ: 69158~~