

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**Μετωπιαίος/σωματικός αισθητήρας για μη επεμβατική  
μέτρηση του τοπικού κορεσμού σε οξυγόνο rSO<sub>2</sub> με συνοδό  
εξοπλισμό μόνιτορ εγκεφαλικής οξυμετρίας. ΚΩΔ 64948**

1. Να διαθέτει φωτεινή πηγή LED που να εκπέμπει υπέρυθρη ακτινοβολία σε δύο συγκεκριμένα μήκη κύματος, 730nm & 810nm για την μέτρηση της περιοχικής οξυμετρίας.
2. Να παρέχει μέτρηση για δύο βάθη διείσδυσης έχοντας δύο φωτοανιχνευτές σε απόσταση 3cm και 4cm αντίστοιχα από τη φωτεινή πηγή.
3. Να είναι αυτοκόλλητος και latexfree.
4. Να προορίζεται για χρήση σε ενήλικες.
5. Να φέρει, επί ποινής απόρριψης, τεκμηρίωση ως προς την πιστοποίηση που να αφορά
  - Την τιμή της παραμέτρου που προβάλλει το Monitor και πως αυτή προκύπτει. Να υπάρχει τεκμηρίωση για διαφορετικά επίπεδα ETCO<sub>2</sub> (ΥΠΕΡΚΑΠΝΙΑ)
  - Την προτεινόμενη κλίμακα τιμών, εύρος νορμάλ τιμών και πως αυτό προκύπτει.
  - Την αποτελεσματικότητα του αισθητήρα ως προς την ικανότητα να μετρά την οξυγόνωση του εγκεφάλου αποκλείοντας τους υποκείμενους ιστούς
6. Να υπάρχει στην διάθεση της επιτροπής επαρκής αριθμός μελετών που να τεκμηριώνουν την θετική μετεγχειρητική έκβαση ασθενών που παρακολουθούνται με την συγκεκριμένη τεχνολογία.
7. Να προσφερθούν τουλάχιστον 3 συμβατά μόνιτορ ως συνοδός εξοπλισμός
8. Τα παραπάνω να πιστοποιούνται με παραπομπές σε φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου ή/και μελέτες.

ΜΕΛΙΔΟΝΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΑ.Γ.Ν.Η.

Ο/Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ