

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ+ΔΙΑΦΑΝΟΣΚΟΠΙΟ ΝΕΟΓΝΩΝ

1. Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, κατασκευασμένο σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας που αφορά τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό.
2. Να είναι κατάλληλο για τον εντοπισμό τόσο των περιφερικών αιμοφόρων αγγείων, όσο και για τον προσδιορισμό ανατομικών δομών με συλλογή αέρα ή υγρού.
3. Να διαθέτει δύο πηγές φωτισμού τύπου LED για μεγαλύτερη απόδοση, μία κίτρινη για να εξασφαλίζει καλύτερη αντίθεση και μία κόκκινη για διείσδυση σε βαθύτερους ιστούς.
4. Να είναι κατάλληλο για πρόωρα βρέφη και νεογνά.
5. Να είναι μικρού όγκου και βάρους για εύκολη χρήση και μεταφορά.
6. Να διαθέτει διακόπτες αφής για εύκολο καθαρισμό.
7. Να λειτουργεί με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
8. Να έχει δυνατότητα αυξομείωσης της έντασης του εκπεμπόμενου φωτός και επιλογής του είδους του φωτισμού από τον χρήστη.
9. Να διαθέτει οπτική ένδειξη σε περίπτωση αποφόρτισης της μπαταρίας.
10. Σε περίπτωση επιλογής από τον χρήστη της μέγιστης έντασης φωτισμού, να υπάρχει ηλεκτρονικό κύκλωμα ασφαλείας που να περιορίζει τον χρόνο έκθεσης στην μέγιστη ένταση και να την ελαττώνει αυτόματα.
11. Η συσκευή να κλείνει αυτόματα σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιείται για χρονικό διάστημα 5 λεπτών για μεγαλύτερη εξοικονόμηση της διάρκειας λειτουργίας της μπαταρίας.
12. Να δίνεται εγγύηση για ένα (01) έτος τουλάχιστον και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.
13. Η προμηθεύτρια εταιρεία να διαθέτει ISO 9001 & ISO 13485 με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη, να πληροί την Υ.Α ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ/1384/04 και η εταιρία να είναι ενταγμένη σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης Α.Η.Η.Ε βάση του Π.Δ. 117/2004.
14. Η συσκευή να διαθέτει πιστοποιητικό CE και η κατασκευάστρια εταιρεία να διαθέτει ISO 13485.
15. Ο προμηθευτής θα είναι υποχρεωμένος να έχει πλήρες και οργανωμένο τεχνικό τμήμα, με τεχνικό προσωπικό άρτια εκπαιδευμένο από τον κατασκευαστικό οίκο, για την τεχνική υποστήριξη του προσφερόμενου εξοπλισμού και να καταθέσει όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά εκπαίδευσης του τεχνικού προσωπικού στην αντιμετώπιση βλαβών του προσφερόμενου εξοπλισμού.