

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Λαβή λαρυγγοσκοπίου πολλαπλών χρήσεων συμβατική (standard).
- Να είναι αδιάβροχη.
 - Να δέχεται λάμες λαρυγγοσκοπίου πολλαπλών ή μιας χρήσης τύπου standard.
 - Να είναι κατασκευασμένη από ιατρικού τύπου ανοξείδωτο χάλυβα.
 - Να έχει φινίρισμα ματ και ραβδωτή υφή για την διευκόλυνση της συγκράτησης κατά την λαρυγγοσκόπηση.
 - Να διαθέτει φλάντζα στεγανοποίησης στη βάση της, ώστε να καθίσταται αδιάβροχη και να απαιτείται η αφαίρεση των μπαταριών κατά την απολύμανση ή την υγρή αποστείρωση της λαβής.
 - Να έχει διάμετρο 28mm, ύψος 140-150mm και βάρος περίπου 160 gr για την διευκόλυνση της συγκράτησης κατά τη λαρυγγοσκόπηση.
 - Να πληροί της προδιαγραφές EN ISO 7376-2009.
 - Να είναι Latex Free και DEHP free.
 - Να πωλείται σε ανεξάρτητη συσκευασία και όχι ως συλλογή με λάμες διαφόρων μεγεθών και τύπων.
 - Όλα τα ανωτέρω να πιστοποιούνται από επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΗ

ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ (STANDARD)

Λάμες λαρυγγοσκοπίου

- πολλαπλών χρήσεων συμβατικές (standard) τύπου McIntosh.
- Να είναι διαθέσιμες σε μεγέθη 0, 1, 2, 3, 4 και 5. Να έχει δυνατότητα να επιλέξει το Νοσοκομείο ποσότητες από λάμες εκείνων των μεγεθών που έχει ανάγκη κάθε φορά. Μέγεθος 2 μία (1) λάμα, μέγεθος 3 τρεις (3) λάμες, μέγεθος 4 τέσσερις (4) λάμες •να είναι συμβατές με λαβή του λαρυγγοσκοπίου συμβατική (standard).
 - Να είναι κατασκευασμένες από ιατρικού τύπου ανοξείδωτο χάλυβα.
 - Να διαθέτουν επικάλυψη ματ, ώστε να ελαττώνεται η αντανάκλαση του φωτός κατά την λαρυγγοσκόπηση και διασωλήνωση.
 - Να διαθέτουν φωτεινή πηγή με λαμπάκι LED.
 - Η φωτεινή πηγή να είναι στο άκρο της λάμας.
 - Η διάμετρος της φωτεινής πηγής να είναι 3 mm.
 - Η διάρκεια ζωής της άνω φωτεινής πηγής να είναι 50.000 ώρες, ώστε το λαμπάκι LED να είναι οικονομικά αποδότικό.
 - Να αναφέρεται το κόστος αγοράς λαμπτήρων LED, καθώς και η συσκευασία διάθεσης αυτών.
 - Οι λάμες να πωλούνται σε ανεξάρτητη συσκευασία εκάστη και όχι ως συλλογή με λαβή και λάμες λαρυγγοσκοπίου διαφόρων μεγεθών και τύπων.