

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΣΕΤ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕ ΛΑΜΑ №3 ΚΑΙ №4**  
**(ΤΥΠΟΥ MILLER ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ)**

<b>Σ.Β . %</b>	<b>A. ΓΕΝΙΚΑ</b>	
<b>%</b>	<b>B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
<b>%</b>	<b>A/A</b>	<b>Λαβή</b>
	1.	Υλικό κατασκευής
	2.	Διαστάσεις (mm), βάρος(gr)
	3.	Αποστειρώσιμη
	4.	Δυνατότητα κλιβανισμού
	5.	Σχεδιασμός
	6.	Μεταλλικό κολάρο γύρω από την πηγή φωτισμού
	7.	Αντοχή στην θερμότητα, στο ψύχος, στις κρούσεις και στους κραδασμούς
	8.	Σχεδιασμός σύμφωνα με το ISO 7376:2009
	9.	Τροφοδοσία
	10.	Χρήση αναλώσιμου υλικού μη αποκλειστικής προμήθειας (μπαταρία, λαμπτήρας LED)
<b>%</b>	<b>A/A</b>	<b>Πηγή φωτισμού</b>
	1.	Είδος
	2.	Διάρκεια ζωής
	3.	Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
	4.	Κατανομή λευκού φωτός

	5.	Αποδιδόμενη θερμοκρασία χρώματος	4000 Kelvin περίπου
	6.	Ένταση φωτισμού (lux)	Να αναφερθεί.
	7.	Ελάχιστη μείωση της απόδοσης τους επαναλαμβανόμενων εξαιτίας κύκλων λειτουργίας	Ναι, να δοθούν στοιχεία
<b>%</b>	<b>A/A</b>	<b>Λάμες</b>	
	1.	Αριθμός λαμών	2
	2.	Τύπος	Μεσαία και μεγάλη (Νο3 και Νο4)
	3.	Είδος	Τύπου Miller ή ισοδύναμης
	4.	Διαστάσεις (mm), βάρος(gr)	Ναι, να δοθούν
	5.	Υλικό	Ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής, κατάλληλο για ιατρική χρήση
	6.	Κατασκευή	Συμπαγής
	7.	Σχεδιασμός	Χωρίς πτυχώσεις, κατάλληλος για την αποφυγή ανάπτυξης μικροοργανισμών. Με ειδικά κατασκευασμένο άκρο για την αποφυγή τραυματισμών.
	8.	Ευκολία προσαρμογής στην λαβή	Ναι, να δοθούν στοιχεία
	9.	Αποστειρώσιμες	Ναι, να αναφερθούν όλοι οι συμβατοί τρόποι κλιβανισμού. Να δοθεί ο μέγιστος αριθμός εγγυημένων αποστειρώσεων.
	10.	Μετάδοση φωτισμού	Μέσω οπτικών ινών
	11.	Αριθμός επιμέρους οπτικών ινών	≥6500, ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή διάδοση φωτός
<b>%</b>	<b>A/A</b>	<b>Πρόσθετα Χαρακτηριστικά</b>	
	1.	Θήκη μεταφοράς	Επιθυμητό
	2.	Δυνατότητα προσαρμογής λαμών μίας χρήσης στη λαβή	Επιθυμητό. Να αναφερθούν αναλυτικά.
	3.	Πλεονεκτήματα	Να αναφερθούν.