

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ

Α		ΓΕΝΙΚΑ
		Μεγεθυντικός φακός με πηγή φωτισμού κατάλληλος για δερματολογική εξέταση ασθενών, αποτελούμενος από: <ul style="list-style-type: none"> • Κεφαλή με μεγεθυντικό φακό και πηγή φωτισμού • Τροχήλατη ακτινωτή βάση αποτελούμενη από πολύσπαστο βραχίονα και κορμό εύχρηστος για τις ανάγκες του Εξωτερικού Δερματολογικού Ιατρείου.
Β		ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1.	Τροφοδοσία	230V/50Hz
2.	Καλώδιο τροφοδοσίας	>2,5m περίπου
3.	Βάρος	Να αναφερθεί
4.	Φακός μεγέθυνσης	Να 120mm περίπου, να αναφερθεί η μεγέθυνση
5.	Διαστάσεις πηγής φωτισμού	Διάμετρο τουλάχιστον 200mm
6.	Εξωτερικές διαστάσεις κεφαλής	Να αναφερθούν (ΠxΒxΥ)
7.	Η κεφαλή του φακού να διαθέτει 3 βαθμούς ελευθερίας	Περιστροφική κίνηση κατά τον διαμήκη άξονά της, πάνω-κάτω και δεξιά-αριστερά.
8.	Διακόπτης ON/OFF φωτισμού	Ναι, στη κεφαλή
9.	Διαστάσεις φωτιζόμενης επιφάνειας	>3 δίοπτρες
10.	Πηγή φωτός	≥5W περίπου
11.	Να διαθέτει σύστημα αποφυγής τρεμοπαίγματος της λυχνίας φωτισμού (flicker effect)	Ναι
12.	Θερμοκρασία χρώματος	6.500°K περίπου
13.	Η λυχνία να παράγει άριστο φωτισμό λευκού χρώματος που αναπαραγάγει το φως ημέρας	Ναι
14.	Τροχήλατη βάση	Ναι, ανοξείδωτη, ακτινωτή με τουλάχιστον 5 τροχούς ελεύθερης κίνησης και φρένο σε 2 τουλάχιστον τροχούς
15.	Πολύσπαστο βραχίονα	Ναι, με τουλάχιστον 3 βαθμούς ελευθερίας και ρύθμιση σκληρότητας, για την σταθεροποίηση του φακού στη σωστή θέση.
16.	Κορμός στήριξης φακού	Μεταλλικός, με δυνατότητα ρύθμισης ύψους
		ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ
1.	Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για τρία (3) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.	
2.	Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).	

3.	Να κατατεθεί με την οικονομική προσφορά πλήρης τιμοκατάλογος των απαιτούμενων για τη λειτουργία της συσκευής αναλωσίμων, υλικών και ανταλλακτικών σταθερή τιμή για πέντε (5) έτη.
4.	Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.
5.	Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή ENISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και ENISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)
6.	Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 ή ISO 13485:03 και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)
7.	Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι ενταγμένη σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) σύμφωνα με το Ν.2939/2001 και το Π.Δ. 117/2004.