

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΜΕ ΔΥΟ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ**  
**ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΟΝΙΤΟΡ**

Σ.Β (%)	ΓΕΝΙΚΑ
	Ο ζητούμενος χειρουργικός προβολέας θα πρέπει να είναι σύγχρονης τεχνολογίας πρόσφατης κυκλοφορίας το κορυφαίο του κάθε οίκου ει δυνατόν, με δυνατότητα υποστήριξης επεμβάσεων με υψηλό επίπεδο ασφάλειας.
	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>
	<p>Χειρουργικός προβολέας αποτελούμενος από :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κύριο χειρουργικό προβολέα τεχνολογίας LED</li> <li>2. Δύο δορυφόρους χειρουργικούς προβολείς τεχνολογίας LED</li> <li>3. Σύστημα ανάρτησης επί της οροφής</li> <li>4. Βραχίονες στήριξης των προβολέων αποτελούμενων από οριζόντιους και ελατηριωτούς βραχίονες</li> <li>5. Βραχίονα ανάρτησης μόνιτορ κατάλληλο για μόνιτορ <math>\geq 24''</math> συμβατούς με το πρότυπο VESA</li> <li>6. Σύστημα συγκράτησης των προβολέων με δυνατότητα επέκτασης για προσθήκη βραχίονα ανάρτησης μόνιτορ ή κάμερα</li> <li>7. Εξωτερική τροφοδοσία τοποθετημένη σε ασφαλές κυτίο</li> </ol>
	<b>ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>
	Εφαρμογές για την κάλυψη των ειδικοτήτων της Χειρουργικής Ιατρικής Γενική χειρουργική, πολύπλοκες Ορθοπεδικές επεμβάσεις, κλπ.
40	<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά κεφαλών</b>
	Ένταση κύριου προβολέα $\geq 160.000$ Lux
	Ένταση δορυφόρου προβολέα $\geq 110.000$ Lux
	Δυνατότητα περιστροφής προβολέων $360^\circ$
	Συνολικό μήκος βραχιόνων $\geq 2000$ χιλ. έκαστος
	Περιστροφή μόνο της κεφαλής του προβολέα $330^\circ$
	Δυνατότητα κλίσης της κεφαλής στο οριζόντιο επίπεδο ΝΑΙ ( $\geq 90^\circ$ )
	Πεδίο λειτουργίας d10 Ρυθμιζόμενο σε εύρος από 20 έως 25 εκατοστά $\pm 10\%$
	Ρύθμιση έντασης φωτός με κομβίο πλησίον της κεφαλής Από 50 έως 100%
	Θερμοκρασία χρώματος 3800 - 5000 Kelvin $\pm 10\%$ (επιθυμητά ρυθμιζόμενη)
	Απόκριση χρωμάτων $R_a \geq 93$
	Βάθος ομοιόμορφου φωτισμού $\geq 110$ εκατοστά
	Χρόνος ζωής LED $\geq 30.000$ ώρες
	Με ενσωματωμένο σύστημα φωτισμού ενδοσκοπικών ΝΑΙ
	Βραχίονας για στήριξη ενός monitor ΝΑΙ (1 βραχίονας)
	Δυνατότητα προσθήκης ασύρματης κάμερας (επιθυμητό) ή προεγκατάσταση ενσύρματης κάμερας στον κύριο προβολέα ΝΑΙ υψηλής ευκρίνειας (HD)

<b>35</b>	<b>Επιπλέον στοιχεία</b>	
	<b>Τεχνολογία LED</b>	<b>ΝΑΙ (Να περιγραφεί αναλυτικά)</b>
	<b>Πολλαπλά LED ομοιόμορφα κατανεμημένα</b>	<b>ΝΑΙ (να αναφερθεί)</b>
	<b>Κάτοπτρα και κρύσταλλα για εστίαση της δέσμης φωτός από κάθε LED</b>	<b>ΝΑΙ (να αναφερθεί)</b>
	<b>Να διαθέτει αφαιρούμενη και αποστειρώσιμη χειρολαβή</b>	<b>ΝΑΙ (να αναφερθεί)</b>
	<b>Να υπάρχει δυνατότητα ενεργής συνεργασίας με τουλάχιστον δύο από τις εταιρείες κατασκευής ψηφιακών συστημάτων αυτοματοποίησης χειρουργείων (Olympus, Stortz, Wolf, Stryker).</b>	<b>ΝΑΙ (να αναφερθεί)</b>
<b>5</b>	<b>Σκυαλιτική ικανότητα (κύριος προβολέας)</b>	<b>Εναπομείνουσα ακτινοβολία</b>
	<b>Με μία μάσκα</b>	<b><math>\geq 55\%</math></b>
	<b>Με δύο μάσκες</b>	<b><math>\geq 50\%</math></b>
	<b>Με σωλήνα</b>	<b><math>\geq 85\%</math></b>
	<b>Με σωλήνα και μία μάσκα</b>	<b><math>\geq 50\%</math></b>
	<b>Με σωλήνα και δύο μάσκες</b>	<b><math>\geq 48\%</math></b>
<b>5</b>	<b>Σκυαλιτική ικανότητα (δορυφόρος προβολέας)</b>	<b>Εναπομείνουσα ακτινοβολία</b>
	<b>Με μία μάσκα</b>	<b><math>\geq 48\%</math></b>
	<b>Με δύο μάσκες</b>	<b><math>\geq 45\%</math></b>
	<b>Με σωλήνα</b>	<b><math>\geq 85\%</math></b>
	<b>Με σωλήνα και μία μάσκα</b>	<b><math>\geq 44\%</math></b>
	<b>Με σωλήνα και δύο μάσκες</b>	<b><math>\geq 45\%</math></b>
<b>5</b>	<b>Αεροδυναμική ικανότητα</b>	
	<b>Να έχει αεροδυναμική κατασκευή ώστε να μην εμποδίζει την κάθετη νηματική ροή του αέρα εντός του χειρουργείου</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>5</b>	<b>Προς επιλογή</b>	
	<b>Ασύρματη ή ενσύρματη κάμερα υψηλής ευκρίνειας (HD) με δυνατότητα μεγέθυνσης</b>	
<b>5</b>	<b>Πρότυπα ασφαλείας</b>	
	<b>Ηλεκτρομαγνητική προστασία IEC 60601-1</b>	
	<b>CE Mark βάσει 93/42/EOK</b>	
	<b>IEC 60601-2-41 (Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την απαραίτητη απόδοση χειρουργικών και εξεταστικών προβολέων)</b>	