

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΜΕ ΔΥΟ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΟΝΙΤΟΡ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

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.																												
	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ																												
	<p>Χειρουργικός προβολέας αποτελούμενος από :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Κύριο χειρουργικό προβολέα τεχνολογίας LED 2. Δύο δορυφόρους χειρουργικούς προβολείς τεχνολογίας LED 3. Δύο συστήματα ανάρτησης επί της οροφής 4. Βραχίονες στήριξης των προβολέων αποτελούμενων από οριζόντιους και ελατηριωτούς βραχίονες 5. Σύστημα συγκράτησης των προβολέων με δυνατότητα επέκτασης για προσθήκη βραχίονα ανάρτησης μόνιτορ ή κάμερα 6. Εξωτερική τροφοδοσία τοποθετημένη σε ασφαλές κυτίο 																												
	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ																												
	<p>Εφαρμογές για την κάλυψη των ειδικοτήτων της Χειρουργικής Ιατρικής</p> <p>Γενική χειρουργική, Ουρολογικές επεμβάσεις, πολύπλοκες Ορθοπεδικές επεμβάσεις, Καρδιοχειρουργική, Αγγειοχειρουργική, Γυναικολογικές επεμβάσεις κλπ.</p>																												
40	<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά κεφαλών</p> <table> <tbody> <tr> <td>Ένταση κύριου προβολέα</td> <td>≥ 160.000 Lux</td> </tr> <tr> <td>Ένταση δορυφόρου προβολέα</td> <td>≥ 110.000 Lux</td> </tr> <tr> <td>Δυνατότητα περιστροφής προβολέων</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Συνολικό μήκος βραχιόνων</td> <td>≥ 2000 χιλ. έκαστος</td> </tr> <tr> <td>Περιστροφή μόνο της κεφαλής του προβολέα</td> <td>330°</td> </tr> <tr> <td>Δυνατότητα κλίσης της κεφαλής στο οριζόντιο επίπεδο</td> <td>ΝΑΙ ($\geq 90^\circ$)</td> </tr> <tr> <td>Πεδίο λειτουργίας d10</td> <td>Ρυθμιζόμενο σε εύρος από 20 έως 25 εκατοστά $\pm 10\%$</td> </tr> <tr> <td>Ρύθμιση έντασης φωτός με κομβίο πλησίον της κεφαλής</td> <td>Από 50 έως 100%</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία χρώματος</td> <td>3800 - 5000 Kelvin $\pm 10\%$ (επιθυμητά ρυθμιζόμενη)</td> </tr> <tr> <td>Απόκριση χρωμάτων R_a</td> <td>≥ 93</td> </tr> <tr> <td>Βάθος ομοιόμορφου φωτισμού</td> <td>≥ 110 εκατοστά</td> </tr> <tr> <td>Χρόνος ζωής LED</td> <td>≥ 30.000 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Με ενσωματωμένο σύστημα φωτισμού ενδοσκοπικών</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> <tr> <td>Βραχίονας για στήριξη ενός monitor</td> <td>ΝΑΙ (2 βραχίονες)</td> </tr> </tbody> </table>	Ένταση κύριου προβολέα	≥ 160.000 Lux	Ένταση δορυφόρου προβολέα	≥ 110.000 Lux	Δυνατότητα περιστροφής προβολέων	360°	Συνολικό μήκος βραχιόνων	≥ 2000 χιλ. έκαστος	Περιστροφή μόνο της κεφαλής του προβολέα	330°	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	≥ 93	Βάθος ομοιόμορφου φωτισμού	≥ 110 εκατοστά	Χρόνος ζωής LED	≥ 30.000 ώρες	Με ενσωματωμένο σύστημα φωτισμού ενδοσκοπικών	ΝΑΙ	Βραχίονας για στήριξη ενός monitor	ΝΑΙ (2 βραχίονες)
Ένταση κύριου προβολέα	≥ 160.000 Lux																												
Ένταση δορυφόρου προβολέα	≥ 110.000 Lux																												
Δυνατότητα περιστροφής προβολέων	360°																												
Συνολικό μήκος βραχιόνων	≥ 2000 χιλ. έκαστος																												
Περιστροφή μόνο της κεφαλής του προβολέα	330°																												
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	≥ 93																												
Βάθος ομοιόμορφου φωτισμού	≥ 110 εκατοστά																												
Χρόνος ζωής LED	≥ 30.000 ώρες																												
Με ενσωματωμένο σύστημα φωτισμού ενδοσκοπικών	ΝΑΙ																												
Βραχίονας για στήριξη ενός monitor	ΝΑΙ (2 βραχίονες)																												

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