

LAMPE D'OPERATION A DOUBLE COUPOLE AVEC BATTERIE 700/700 LED

SOC-LED770



Description de la Lampe d'opération à double coupole LED 700/700 LED

La lampe scialytique est équipée d'un mode d'éclairage à faible lumière (endoscope) à une touche qui permet au chirurgien de passer rapidement entre les différents types d'éclairage. Elle n'interfère pas avec le champ de vision du médecin et l'observation des tissus pendant la chirurgie endoscopique.

Grâce à une technologie fiable de contrôle de la synthèse du faisceau, la température de couleur peut être réglée entre 3800K et 5000K en fonction des habitudes du chirurgien ou des différents sites chirurgicaux, afin d'obtenir un contraste idéal et une meilleure résolution des tissus.

Spécifications techniques:

- Illumination : $\geq 160,000\text{Lux}$ / $\geq 160,000\text{Lux}$
- Température de couleur : $3800 \pm 500\text{K}$, $4400 \pm 500\text{K}$, $5000 \pm 500\text{K}$
- Indice de réduction de la couleur (Ra) : 95
- Profondeur d'éclairage : $\geq 1400\text{mm}$
- Éclairement énergétique total : 544W/m^2 - 544W/m^2

- Dimension du champ lumineux : 250 ~ 300mm
- Durée de vie de l'illuminant : 50 000 Heures
- Tension d'alimentation : CA 110 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
- Consommation totale d'énergie : 160W
- Quantité totale d'ampoule LED : 216 pcs (18 x 6 + 18 x 6)
- ENDO : OUI
- Durée de la batterie de secours : 3 Heures
- Dimension d'installation la plus basse : 2600mm