

## Lampe Scialytique à simple coupole, Modèle HAL 700s

Réf. SOC-HAL700s



Hal 700S Type Simple Coupole

### Description de la lampe scialytique à simple coupole, Modèle HAL 700s

SOCIMED fournit des éclairages opératoires à technologie d'halogène. Le rendu des couleurs de la lampe halogène est similaire à la lumière naturelle.

Après le développement et l'amélioration depuis des décennies, la technologie d'halogène est éprouvée pour continuer à contribuer aux domaines chirurgicaux.

La Lampe Scialytique HAL 700S a une simple coupole sur bras à ressort. Ce modèle présente de nombreux avantages :



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- **Différentes gammes d'éclairage pour divers besoins**

Vous pouvez choisir entre 160 Klux et 80 Klux comme intensité maximale pour différentes utilisations dans différentes salles d'opération, de petites chirurgies et cliniques vétérinaires.

- **Un éclairage parfait sans ombre**

Technologie de mise au point multi-réflecteurs installée dans la forme spécialement calculée de la coupole pour fournir l'éclairage parfait sans ombre aux chirurgiens pour une opération confortable.

- **Augmentation de la température minimale**

La forme de la coupole et le siège de l'ampoule de type colonne vous garantissent la meilleure circulation d'air pour minimiser l'augmentation de température sur la tête du chirurgien pendant le fonctionnement.

- **100% sans nuisance oculaire**

La Technologie de Réflecteur optique multi-face peut isoler à 100% la lumière directe vers le bas (la lumière n'a pas d'effet sur le réflecteur) de l'ampoule pour éviter que les yeux des chirurgiens et des infirmières ne soient éblouis par la diffusion de la lumière.

- **Système de caméra avancé au format haute définition**

Vous pouvez choisir une caméra analogique ou numérique installée au centre de la lumière ou sur un bras individuel. La vidéo des caméras analogiques et numériques peut être visualisée dans les PC de votre réseau partout dans l'hôpital. L'enseignement multimédia en direct dans la salle de conférence devient simple et commode avec un seul câble de connexion réseau. L'appareil photo avec capteur CCD garantie des images réalistes et meilleure résolution sur votre moniteur.

- **La poignée stérilisable est fabriquée en PPSU**

La poignée stérilisable est fabriquée en matière plastique PPSU qui ne se ramollit pas à la température et peut supporter jusqu'à 280 degrés Celsius. Cette caractéristique peut éviter la distorsion de la poignée dans le stérilisateur à haute température.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

• Caractéristiques de la lampe scialytique à simple coupole ; Modèle HAL 700s

Spécifications optiques et techniques	HAL 700
/ Intensité lumineuse à 1 m de distance (Lux)	160 000
Champs lumineux (cm)	18 - 35
Profondeur de champ L1 + L2 (cm)	110
Indice de Rendu des Couleurs (CR) / (Ra)	95
Température de couleur (K)	4,300
Variation d'intensité lumineuse (%)	25 - 100
Mode de contrôle d'intensité	Par panneau de commande
Mode de contrôle de focalisation de champ	Par poignée stérilisable
Nombre d'ampoules	Une principale Une pour rechange



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration