

Dispositif de lumière froide halogène, Modèle HL 150

Réf. RIE-6300



La lumière froide écarte le risque d'un réchauffement indésirable des tissus du patient. En même temps, un éclairage précis est indispensable lors des examens. Les projecteurs à lumière froide sont des sources de lumières polyvalentes offrant des avantages de taille: la performance lumineuse des projecteurs à lumière froide peut être modulée en continu à l'aide d'un variateur ou bien d'un clavier à membrane (en fonction du modèle). La température de couleur ne s'en trouve jamais influencée. Source de lumière universelle et puissante destinée à toutes les applications.



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

FICHE TECHNIQUE:

- Dimensions: (l) 175 x (h) 82,5 x (p) 202 mm.
- Classe de protection BF.
- Poids: 3,5 kg.
- Prise de conducteur de lumière: type standard Storz, interchangeable.
- Lampe: halogène, 15 V, 150 W.
- Température de couleur: 3 600° K.
- Régulation de la lumière: en continu, à l'aide d'un variateur, à température de lumière constante et à illumination uniforme des fibres.
- Puissance consommée: 170 W.



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