



LUMIERE FROIDE POUR ENDOSCOPE

Le **LG150-2** est une source de lumière froide destinée aux endoscopes. Sa pompe incorporée fait parvenir un flux d'air régulier nécessaire pour les opérations, le contrôle de fuite ou le nettoyage.

Spécifications:

Alimentation:	220 ou 110 V 50 ou 60 Hz
Consommation:	< 220 VA
Lampe:	lampe médicale halogène de 24 V 150 W
Luminance:	10.000 lux après passage dans 2.5 m de fibre optique Réglable électroniquement
Température de couleur:	> 3200 °K
Pompe à air:	réglable de 0.03 à 0.06 MPa réglable de 0.25 m ³ /h à 0.65 m ³ /h pompe électromagnétique
Poids:	11 kg
Dimension:	310 * 250 * 140 mm



Le **LG150-6** est une source de lumière froide destinée aux endoscopes. Sa pompe incorporée fait parvenir un flux d'air régulier nécessaire pour les opérations, le contrôle de fuite ou le nettoyage.

Spécifications:

Alimentation:	220 ou 110 V 50 ou 60 Hz
Consommation:	< 220 VA
Lampe:	lampe médicale halogène de 15 V 150 W
Luminance:	10.000 lux après passage dans 2.5 m de fibre optique Réglable électroniquement
Température de couleur:	> 3200 °K
Pompe à air:	réglable de 0.03 à 0.06 MPa réglable de 0.25 m ³ /h à 0.65 m ³ /h pompe électromagnétique
Réglages par touches digitales	

Poids:	13 kg
Dimension:	364 * 296 * 140 mm

