

LAMPE FRONTALE à fibre optique – alimentée par source de lumière à LED



PHAROS™ | CHIRURGICAL

I Casque équipé d'une camera Full HD



VOIR MIEUX
VOIR PLUS LOIN
VOIR PLUS EN PROFONDEUR

Spécialiste de la Lampe frontale DEPUIS 1971

PHAROS HD™

CHIRURGICAL
FORTE INTENSITÉ & CAMERA FULL HD
LAMPE FRONTALE à fibre optique, AVEC SPOT FIXE,
ALIMENTÉ PAR LA SOURCE A LED HATTERAS

- Alimenté par la source de Lumière HATTERAS
- Spot fixe de 11,4 cm à une distance de travail de 40 cm

Camera Intégré Full HD

- 1080P/60HD Video Output – CMOS Digital 1920 x 1080 True HD.
- Caméra Coaxiale dans l'axe de l'éclairage de la lampe frontale
- Profondeur de champ ajustable de 10-à-24" (25.4-à-61 cm)
- Focus manuel par lentilles – 2.5X de grossissement sans perte de résolution
- Zoom Digital – jusqu'à 16X de grossissement avec stabilisation de l'Image.
- Réglage par boîtier de contrôle de la balance des blanc, de la luminosité et du zoom
- 1x 3G-SDI output, 1x HDMI output
- Compatible avec la plupart des systèmes d'enregistrement vidéo, du simple enregistreur aux systèmes d'intégrations.

PRINCIPALES REFERENCES :

BFW 8010 System : Casque Pharos avec boîtier de commande & source Led Hatteras & Chariot
BFW 8010 A : Casque Pharos avec boîtier de commande & source Led Hatteras
BFW 9893MP : Support moniteur avec système VESA

EXCELLENT POUR UNE UTILISATION dans les spécialités suivantes :

CHIRURGIE CARDIAQUE / NEUROCHIRURGIE / CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE /
CHIRURGIE PÉDIATRIQUE / CHIRURGIE DE LA COLONNE / CHIRURGIE THORACIQUE /
CHIRURGIE DE LA TRANSPLANTATION / CHIRURGIE VASCULAIRE / CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE /
CHIRURGIE PLASTIQUE / MAXILLO-FACIALE /



Moniteur & Support
moniteur en OPTION



www.bfwinc.com

Ne pas jeter sur la voie publique – Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif, BFW se réservant le droit de les modifier sans préavis. Nos produits sont testés et certifiés selon les normes IEC 60601-1, IEC 60601-1, AAMI/ANSI ES60601-1, CSA C22.2 NO 60601-1:08, CE

Daymark, Bristol plus, Dover – Lampes de tête opératoire avec batteries destinées à éclairer le corps du patient lors d'opérations chirurgicales, de diagnostic ou de traitement. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Système AtoN – Hatteras & Pharos – Hatteras – Lampes de tête opératoire connectées à la lampe source led Hatteras destinées à éclairer le corps du patient lors d'opérations chirurgicales, de diagnostic, ou de traitement. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Produits fabriqués par LIT Long Island technology .Inc, USA Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.



Notre Partenaire IMMED :
Immed Europe: Tel +33 3 28 55 02 55
@ : immed@immed.net
Immed Benelux: Tel +32 2 3 81 15 55
@ : sales@immed.net