

LAMPE FRONTALE à fibre optique – alimenté par source de lumière a LED



AtoN™ | CHIRURGICAL



**VOIR MIEUX
VOIR PLUS LOIN
VOIR PLUS EN PROFONDEUR**

Spécialiste de la Lampe frontale DEPUIS 1971

AtoN™

CHIRURGICAL

LAMPE FRONTALE A FIBRE OPTIQUE, AVEC SPOT LUMINEUX AJUSTABLE,
ALIMENTÉ PAR LA SOURCE A LED HATTERAS

- Plage d'éclairage avec source de lumière Hatteras:
 - ~160,000 LUX à 16" (40 cm) jusqu'à ~547,000 LUX à 10" (25 cm)
- Diamètre du spot de lumière ajustable: .5" à 4" (1,27-10,16 cm) à une distance de travail de 16" (40 cm)
- Indice de rendu des couleurs avec Hatteras : 70 CRI
- Température de couleur avec Hatteras : 5 400 K
- Accompagnement standard : Cable 10' Cobra
- Hygiène : Nettoyage facilité par simple dévissage
- Compatible connexion ACMI port
- Poids optique: 1.5oz (43,4 g)

HATTERAS/AtoN SYSTEME se compose :

- Source lumineuse chirurgicale Hatteras LED à haute intensité
- Lampe frontale AtoN à haute intensité
- 10' Cobra - Cable - en fibre optique
- Stand Mobile

Ci après les références

PRINCIPALES REFERENCES :

- BFW 1200 AtoN – Lampe frontale avec casque Fiji & cable en fibre optique 10' Cobra Coil
- BFW 1255 AtoN – Lampe frontale avec casque Fiji & cable en fibre optique 10' Standard
- BFW 1260 AtoN – Lampe frontale avec casque Fiji & cable en fibre optique 7' Standard
- BFW 9860 Cable en Fibre optique – 7' AtoN Standard
- BFW 9865 Cable en Fibre optique – 10' AtoN Standard
- BFW 9866 Cable en Fibre optique – 10' AtoN Cobra Coil

HATTERAS

- BFW 16000 Hatteras –source de lumière a LED
- BFW 9893 Chariot mobile pour source de lumière Hatteras

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 /



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