



HATTERAS™ source de lumière LED | CHIRURGICAL

SOURCE de Lumière à forte intensité à LED



VOIR MIEUX  
VOIR PLUS LOIN  
VOIR PLUS EN PROFONDEUR

*Spécialiste de la Lampe frontale DEPUIS 1971*

# HATTERAS™

CHIRURGICAL  
FORTE INTENSITÉ A LED,  
SOURCE DE LUMIERE

SOURCE de lumière à forte intensité

- Plage d'éclairage avec le casque AtoN à fibre optique:  
~160,000 LUX à 16" (40 cm) jusqu'à ~547,000 LUX à 10" (25 cm)
- Ecran lumineux à 3 Digits affichant les 10 niveaux d'intensité lumineuse
- Compatible avec des lampes de têtes
- Fonction de veille unique: lorsqu'un câble à fibre optique est retiré de la connexion, l'éclairage s'arrête
- Tourelle offrant la compatibilité de 4 Types de connexions BFW/ACMI, Olympus, Storz, et Wolf
- 5 400 Kelvin -Température de couleur
- 70 CRI (Index de rendu des couleurs)

### PRINCIPALES REFERENCES :

**BFW 1600 Hatteras- Source de lumière à Led**  
BFW 1200 AtoN Casque de lumière compatible source Hatteras  
BFW 9893 Chariot mobile pour source de lumière Hatteras

### EXCELLENT POUR UNE UTILISATION dans les spécialités suivantes :

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



Hatteras sur son chariot et équipé d'un casque AtoN En Option

FEBRUARY 2020



[www.bfwinc.com](http://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](mailto:immed@immed.net)  
Immed Benelux:Tel +32 2 3 81 15 55  
@ : [sales@immed.net](mailto:sales@immed.net)