



BRISTOL-Plus™ | CHIRURGICAL

LAMPE FRONTALE à LED – PORTABLE



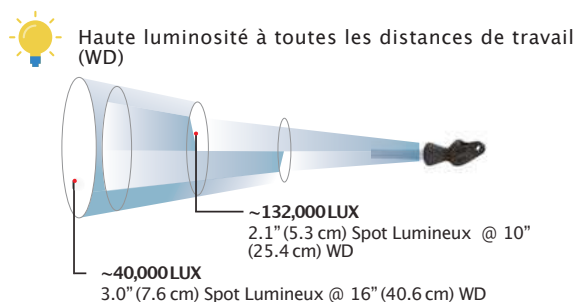
**VOIR MIEUX
VOIR PLUS LOIN
VOIR PLUS EN PROFONDEUR**

Spécialiste de la Lampe frontale DEPUIS 1971

BRISTOL-Plus™

CHIRURGICAL
AVEC SPOT AJUSTABLE,
ALIMENTÉ PAR UNE BATTERIE À 3 CELLULES

- Plage d'éclairage: ~40,000 LUX à 16" (40cm) jusqu'à ~132,000 LUX à 10" (25 cm)
- Diamètre du spot de lumière ajustable: 1" à 3" (2,5 - 7,5 cm) à une distance de travail de 16" (40 cm)
- Indice de rendu des couleurs: 78 CRI
- Température de couleur: 6,500 K
- Durée des batteries à intensité maximale: 10 heures
- Réglage d'intensités: 5 niveaux
- Poids de l'optique: 1,2 oz (34g)
- Poids de la batterie : 6 oz (170g)
- Batterie à trois cellules
- Durée de vie prévue de la batterie: >300 Charges

**LE SYSTÈME PORTABLE À LED DOVER COMPREND :**

- Une Lampe frontale Bristol-Plus
- Un casque de type : type Fiji ou un Clip
- Une batterie (ou deux) de type : 3 -Cellules
- Un chargeur avec son support batterie et son boîtier d'alimentation
- Un support étui batterie
- Un linkage Kit et une boîte de transport

PRINCIPALES REFERENCES :

BFW 9040P	Bristol-Plus- Lampe Frontale avec casque Fiji munis d'une batterie (3-Cellules)
BFW 9040PB	Bristol-Plus- Lampe Frontale avec casque Fiji munis de deux batterie (3-Cellules)
BFW 9042PB	Bristol-Plus- Lampe Frontale avec Clip de fixation pour lunette standard et 1x batterie (3-Cellules)
BFW 9044P	Bristol-Plus- Lampe Frontale avec Clip de fixation pour lunette standard et 2X batteries (3-Cellules)
BFW 9045	Bristol-Plus- Batterie (3-Cellules)
BFW 9046	Bristol-Plus- Support étui batterie
BFW 9022ACC	Bristol-Plus- Chargeur
BFW 1552C	Bristol-Plus- avec Clip de fixation pour lunette standard

EXCELLENT POUR UNE UTILISATION dans les services Hospitaliers, Cliniques et Centres médicaux pour 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 / EXAMEN / DENTAIRE / 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