



DOVER™ | CHIRURGICAL / MEDICAL

LAMPE FRONTALE à LED – PORTABLE



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

*Spécialiste de la Lampe frontale DEPUIS 1971*

# DOVER™

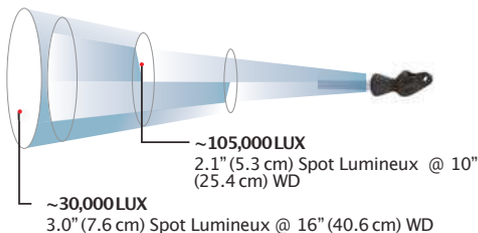
CHIRURGICAL / MEDICAL  
AVEC SPOT FIXE,  
ALIMENTÉ PAR UNE BATTERIE À 3 CELLULES

ALIMENTÉ par Batterie

- Plage d'éclairage: ~30,000 LUX à 16" (40cm) jusqu'à ~105,000 LUX à 10" (25 cm)
- Diamètre du spot fixe de lumière de: 3" (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: 0,45 oz ( 12,7 g)
- Poids de la batterie : 6 oz (170g)
- Batterie à trois cellules
- Durée de vie prévue de la batterie: >300 Charges



Haute luminosité à toutes les distances de travail (WD)



## LE SYSTÈME PORTABLE À LED DOVER COMPREND :

- Une Lampe frontale Dover
- 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 9030	Dover – Lampe Frontale avec casque Fiji munis d'une batterie (3–Cellules)
BFW 9030B	Dover – Lampe Frontale avec casque Fiji munis de deux batterie (3–Cellules)
BFW 9032B	Dover – Lampe Frontale avec Clip de fixation pour lunette standard et 1x batterie (3–Cellules)
BFW 9034	Dover – Lampe Frontale avec Clip de fixation pour lunette standard et 2x batteries (3–Cellules)
BFW 9035	Dover – Batterie (3–Cellules)
BFW 9036	Dover – Support étui batterie
BFW 9022ACC	Dover – Chargeur
BFW 1552C	Dover – Clip de fixation pour lunette standard

## 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 / EXAMEN / DENTAIRE / MAXILLO-FACIALE



[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)