

DAYMARK [™] | CHIRURGICAL



VOIR MIEUX VOIR PLUS LOIN VOIR PLUS EN PROFONDEUR

Spécialiste de la Lampe frontale DEPUIS 1971



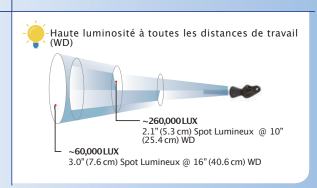
DAYMARK™

CHIRURGICAL
FORTE INTENSITE, LAMPE FRONTALE PORTABLE à LED,
AVEC SPOT AJUSTABLE,
ALIMENTÉ PAR UNE BATTERIE À 4 CELLULES

 Plage d'éclairement: ~60,000 LUX à 16" (40cm) jusqu'a ~ 260,000 LUX à 10" (25 cm)

• Diamètre du spot de lumière ajustable: 1" à 3" (2,5 -10,16 cm) à une distance de travail de 16" (40 cm)

- Indice de rendu des couleurs: 78 CRI
- •Température de couleur: 5,000 K
- Durée des batteries à intensité maximale: 5 heures
- Réglage d'intensités: 5 niveaux
 Poids de l'optique: 5 oz (141g)
 Poids de la batterie : 8 oz (226 g)
- Batterie à 4 cellules
- Durée de vie prévue de la batterie: >300 Charges



LE SYSTÈME PORTABLE À LED DAYMARK COMPREND :

- Une Lampe frontale Daymark
- Un casque de type : type Fiji ou un Clip
- Une batterie (ou deux) de type : 4 -Cellules
- Un chargeur avec son support batterie et son boitier d'alimentation
- Un support de ceinture batterie
- Un linkage Kit et une boite de transport

PRINCIPALES REFERENCES:

BFW 9070 Daymark – Lampe Frontale avec casque Fiji munis de deux batteries (4-Cellules)
BFW 9070A Daymark – Lampe Frontale avec casque Fiji munis d'une batterie (4-Cellules)

BFW 9076 Daymark- Support étui batterie BFW 9015 Daymark- Batterie (4 cellules)

BFW 9022Acc Daymark- Chargeur

<u>EXCELLENT POUR UNE UTILISATION</u> dans les services Hospitaliers, Cliniques et Centres médicaux pour les spécialitées 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 préavi .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'operations chirurgicales, de diagnostic ou de traitement. Il s'agit d'un dispositif medical de classe I. Système AtoN - Hatteras & Pharos-Hatteras - Lampes de tête opératoire connectées à la lampe source led Hatteras destinées a eclairer le corps du patient lors d'operations chirurgicales, de diagnostic, ou de traitement. Il s'agit d'un dispositif medical de classe I. Produits fabriques par LIT Long Island technology. Inc, USA. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation specifique a chacun des produits.



Immed Europe:Tel +33 3 28 55 02 55

@:immed@immed.net

Immed Benelux:Tel +32 2 3 81 15 55

@:sales@immed.net

