



MEDBLUE

Photothérapie compacte

KMF-01



MEDBLUE KMF-01

220 V AC 50/80 Hz Rampe de 34 Lampes LED individuelle

Durée des lampes : + de 20 000 heures

Longueur d'ondes : 450-470 nm

Intensité Lumineuse > 100 uw/cm²/nm Bruit < 50 DB

Surface opérationnelle : 500 mm x 300 mm

Dimensions/ L 350mm I 200 H 90 mm

Poids : Module 1.8 kg / Pied Chèvre mobile 15 kg

Classe II b Type BF

Normes sécurités : EN 60601-1 / EN 601-1-2 / en 60601-2-50

Normes spécifiques : EN 1041/2012 / EN 980 :2011

Analyse de risque : ISO 14791/2010

C E agrément : N° 1984

La nouvelle lampe de photothérapie de traitement de la Bilirubine est compacte et légère **MEDBLUE** peut être placée directement sur incubateur ou sur les berceaux standards et tables d'examens avec son pied chèvre réglable en hauteur (135/165 cm). 5 niveaux d'intensité de traitement sont proposés, un compteur de temps ou un chronomètre programme l'extinction automatique. Une fonction pause et une lampe blanche d'examen permute la fonction photothérapie. Un pointeur laser rouge aide au centrage parfait du bébé. Aucun rayonnement infrarouge ou ultraviolet ni émission sonore. Tous les autres systèmes Tubes fluo, spot Halogène, fibres optique tissus, LED classique ont chacun leurs inconvénients dont l'émissions de chaleur.

Les 34 Super LEDs (haute intensité gallium nitrite) de **MEDBLUE sont aussi efficaces que 250 LED classiques et permettent une compacité inégalée avec un cout d'exploitation restreint, moins d'énergie consommée et des lampes à durées de vie augmentées de 10 fois. Chaque LEDs est changeable individuellement.**



Distribution France :

CONVERGENCES MEDICAL SYSTEMS

1 Chemin de la Roncharde 69420 CONDRIEU

Tél : 04 74 20.34 23 – Fax : 04 84 50 32 56

Email : France@medwarm.fr

Siret : 480 599 687 00013 – RCS 480 599 687 – APE 4646 Z

CE 1984

ISO 9001

ISO 13485