

Réchauffeur de transfusion, perfusion, de nouvelle technologie aux performances totalement i

37°C/38°C, même à température de départ basse

Simple, portable, très léger, fixation sur potence, rail ou simplement posé

Convivial - Alarme audible & Visuelle

37°C à sec jusqu'à 190 ml/min

Aucune Maintenance - Pas de Calibration ni de pièces détachées

Réchauffeur de transfusion, perfusion, de nouvelle technologie aux performances totalement inédites.

37°C/38°C, à température de départ basse.



Unité de base reliée à l'unité jetable

COMPOSANTS du SYSTEME POIDS DIM/mm Hors Tout

Module Mère (BU) 0.700 - 205x160x75 Batterie Incluse

Module à U.U. Standard (1014)0 - 210x160x45 Module à U.U. Compacte (1.120) [-15] (6x12x7

Energie Portable:

Batterie Puissance + 0.880 Batterie Lite 0.460

Chargeur / Adapteur Mod219040G 2201/190x180

Caractéristique des batteries

Puissance + Li-ion – 22.2VDC/4600mAh Lite Li-ion – 18VDC /3000mAh

Battery Charger Input Volta@e120 or 220-240 VAC; 50-60 [Hz] | 12/24V

Module AC 240 VAC - 3.5A BMS 50/90Hz

PERFORMANCES

Utilisation sur 1 batterie : Plus de 3 litres à température d'entrée de 4°C

Plus de 5 litres à température d'entrée de 20°C

Débit par gravité KVO de 200/290 ml/min sur batterie ou AC

Temps de réchauffement 11 Secondes Température de sortie : 38°C - ± 2°C

CERTIFICATIONS:

CE Certificat no. 7205GB410140129

IEC 60601-1; IEC60601-1-2: 2007; IEC 62133

FDA 510(k) K150404 [5]

EN 1789 compliant

CARACTERISTIQUES DU RECHAUFFEUR QIF™:

Température de consigne 8°C ± 2°C

Température d'entrée mir4male

Débit (Par gravité) Conserver la veine ouverte

Jusqu'à 200 ML/min

Utilisation conseillée d'un cathéter de 14G

Temps de réchauffement Jupartià de secondes Volume réchauffé à une Aftische 383° lores à un débit de 150 ml/min Température d'entrée de 4° C Volume réchauffé à une Aftische 1875° lores à un débit de 150 ml/min Température d'entrée de 20 ° C

Cliquez ici pour télécharger la DOCUMENTATION

Cliquez ici pour télécharger la DOCUMENTATION format livret

Pour plus d'informations veuillez nous contacter.