



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

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 (DU) 0.440 - 210x160x45
Module à U.U. Compacte (CU) 0.120 [16] 16x12x7

Energie Portable :

Batterie Puissance + 0.880
Batterie Lite 0.460
Chargeur / Adaptateur Module AC 200V 200x190x180

Caractéristique des batteries

Puissance + Li-ion – 22.2VDC/4600mAh
Lite Li-ion – 18VDC /3000mAh
Battery Charger Input Voltage 120 or 220-240 VAC; 50-60 [Hz] | 12/24V
Module AC 240 VAC – 3.5A RMS 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 t1 1 Secondes
Température de sortie : 38 °C - ± 2 °C

CERTIFICATIONS :

CE Certificat no. 7205GB410140129
IEC IEC 60601-1; IEC60601-1-2: 2007; IEC 62133
FDA 510(k) K150404 [5]
EN 1789 compliant

CARACTERISTIQUES DU RECHAUFFEUR QIF™:

Température de consigne 38 °C ± 2 °C
Température d'entrée minimale 4 °C
Débit (Par gravité) Conserver la veine ouverte
Jusqu'à 200 ML/min
Utilisation conseillée d'un cathéter de 14G

Temps de réchauffement jusqu'à 30 secondes
Volume réchauffé à une ΔT de 33°C à un débit de 150 ml/min
Température d'entrée de 4°C
Volume réchauffé à une ΔT de 17°C 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.](#)