

## Kit Réchauffement pour réchauffeur de perfusion Qinflow

Référence : PS15.01.105



### Description

#### Kit Réchauffement pour réchauffeur de perfusion Qinflow.

Consommable stérile, à patient unique avec système breveté de réchauffement. Il s'adapte à tous les modèles

de Warrior tels que le Warrior Standard, le Warrior AC, le Warrior Lite, le Warrior Lite Extra, Power Battery ou encore le Warrior Hybride. Patient unique adulte et pédiatrique.

#### Performances inégalées :

Le plus rapide : Réchauffement immédiat des fluides (sang, produits sanguins et fluides intraveineux), même à une température d'entrée de 4°C, jusqu'à 38°C en moins de 11 secondes.

Débit délivré le plus haut : jusqu'à 200/290 ml/min (Selon son utilisation sur batterie/courant alternatif) pour le réchauffement complet avec entrée à 4°C et sortie à 38°C.

Gestion unique du débit : détection en temps réel et technologie de réchauffement très efficaces garantissant une adaptation très rapide aux changements de débit.

#### Compact et utilisation aisée :

Le consommable pour réchauffeur de perfusion Qinflow est compact et léger.

? Facile à utiliser : alimentation par gravité. Le débit peut être réglé par la pompe ou par pression. Vrai détrompeur. Peut-

être assemblé même dans des conditions extrêmes.

? Conforme aux protocoles de réanimation : peut être utilisé avec du sang ou des fluides.

? Importantes performances thermiques : aucune perte de chaleur.

? Peut être connecté à un câble d'extension (réf : PS15.01.121) pour une plus grande flexibilité opérationnelle, sans perte de qualité de réchauffement.

? Continuité des soins sans interruption : le même consommable peut être utilisé avec tous les réchauffeurs Warriors,



simplifiant ainsi le transfert des patients et réduisant les coûts.

**Technologie de Pointe :**

Technologie de réchauffement intelligente et ultra efficace contrôlée par micro processeur intégré. Températures des fluides échantillonnées plusieurs centaines de fois par seconde pour garantir une température de sortie constante à 38°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ).

? Mécanisme du système de chauffe intégré, réalisé en acier inoxydable de qualité médicale.

? Continuité des débits sans interruption : grâce à un diamètre identique de passage des fluides dans tout le système.

? Ajustements de température en quelques secondes lors de changement de débit.

? Pas d'inertie de chauffe : refroidissement instantané lorsque le système de chauffe est coupé.

? Technologie qui a fait ses preuves, avec des milliers d'utilisations en opérationnel.

? Sans Aluminium

**Caractéristiques :**

Dimensions : 7,22 x 11,75 x 6,85 cm.

Poids : 106 gr

Délais limite d'utilisation : 3 ans.