



## FLUID WARMER

### Pourquoi utiliser un réchauffeur de perfusion, réchauffeur de sang ?

Diminue le temps de préparation pour réchauffer le liquide de perfusion ou le sang

Maintien la température du patient et empêche une hypothermie

Diminue les désagréments du patient, du à l'injection du liquide de perfusion, sang ou de la nourriture entérale.

Ne nécessite pas de consommable particulier, il utilise la trousse de la pompe à perfusion

N'utilise pas d'eau chaude (infection nosocomial)

Prévus pour des débits différents

Léger et portable

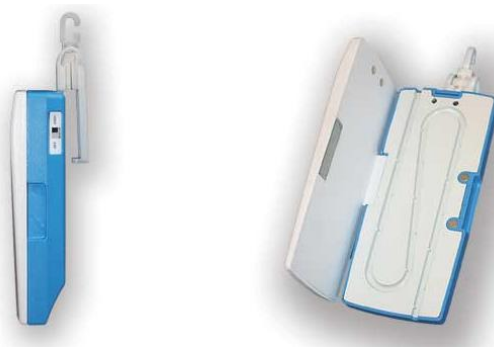
Se fixe sur pratiquement tous les supports

### F-300

Deux positions de chauffe :     High     lampe orange  
  Medium   lampe verte

Le fluide est chauffé de +/- 35 °C à 40 °C dépendant de la position High ou Medium et du débit

Protection contre la surchauffe



### SK-FW

Réglage et affichage de la température

Réglage de 35° à 46° C

Alarme

Protection contre surchauffe

