



2 modèles : RI-1 750 ml/min - RI-2 1000 ml/min

37 ° C à sec

2 détecteurs de bulles

1 échappement automatique

Débit affiché en temps réel

Sécurisé et performant

Passage des rouges aux blancs sans alarme

Réchauffeur accélérateur de sang grands débits



Exclusivités techniques

- puissance de chauffe asservie au débit,
- **Chauffe tous les solutés perfusés et débit transfusés à 37 ° C à la vitesse de 1000 ml/min du patient modèle**
- Permet d'atteindre la température de consigne en quelques secondes grâce au chauffage à induction
- Pompe occlusive permettant le débit de 1 à 1000 ml/min (ou 750 ml selon modèle),
- Contrôle du débit de 1 à 1000 ml/min,
- **Indication du volume total perfusé,**
- **3 sécurités pour l'air :**
- **2 détecteurs de bulles à ultra sons qui acceptent le passage des rouges et des blancs,**
- **1 échappement automatique de la mousse (chauffé, le sang a tendance à mousser)**

- **Affiche à l'écran le débit en temps réel et le volume total perfusé,**
- Purge automatique au remplissage et automatique pendant tout le temps du traitement grâce au c

Bien d'autres particularités sont à découvrir avec cet appareil...

Sécurité

- Détection de l'air dès la mise en place du système
- Double détecteur d'air
- Purge Automatique au remplissage et pendant tout le temps du traitement grâce au clamp

Bi directionnel

- Contrôle de pression dans les tubulures avec arrêt de la pompe et alarme
- Contrôle Infra-rouge constant de la température
- Contrôle constant avec alarmes, sonore et visuelle, puis clampage pour tous les paramètres, dont l'air, la température et la pression dans les circuits.

Performance

Le réchauffeur à induction permet d'atteindre la température de consigne en quelques secondes

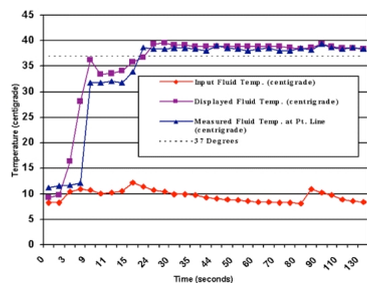
et le contrôle du débit de 1 à 1000 ml/min (ou 750 ml selon modèle).

Néanmoins, les plus bas débits de 2.5 à 5 sont possibles, afin de conserver la fonction veineuse,

mais sans réchauffement.

- Lecture de la température en temps réel
- Indication du volume perfusé
- Choix d'un Bolus « d'un clic » ou modulable
- Touche de recirculation (By-pass)

- Réservoir de 3 litres disponible pour des volumes importants (en option pour des volumes importants).
- Batterie rechargeable



• température des solutés utilisés

■ température fournie par l'appareil

▲ température mesurée à la voie d'abord du patient

Mise en service simple et rapide avec indications à l'écran des étapes pas à pas

Le set stérile :

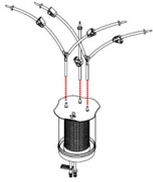
1 seule référence pour tous les débits



Set de 3 poches composé de l'échangeur thermique, d'un piège à bulles équipé d'un filtre, trois perfus

Réf. 903-00006 – 12 sets par carton

Réservoir



Réservoir de grande contenance (3L) à installer sur un set standard

Réf. 903-00018 – 6 réservoirs par carton

La ligne patient standard peut être remplacée par la ligne double, pour un débit plus important par 2 voies d'abord.

Réf. 903-00004



[Cliquez ici pour télécharger la DOCUMENTATION](#)

[Pour plus d'informations veuillez nous contacter.](#)