

POMPE A PERFUSION

Réf.: SP-750



CONTEC™

**Nous
consulterDhs**
Brut TTC



Caractéristiques:

La pompe à perfusion **SP750** est une pompe volumétrique qui sert à réguler automatiquement le débit de perfusion des solutions administrées par voie intraveineuse. La pompe, munie d'un microprocesseur, utilise un mécanisme à déplacement de volume péristaltique linéaire pour réguler le débit à la vitesse désirée.

Il s'agit d'une pompe à perfusion, qui se caractérise par sa haute sécurité, sa facilité d'utilisation et sa longue durée de vie.

Le contrôle du débit avec une grande précision et des mesures d'alarme complètes garantissent la sécurité du patient et un effet thérapeutique optimal.

Utilisation : poches de médicaments, poches de nutrition et poches de sérums physiologiques... (Cette pompe ne peut pas être utilisée pour la transfusion sanguine).

Caractéristiques Techniques:

- • Ecran LCD : 2.8''
- • Informations d'affichage : débit, volume total, volume de perfusion accumulé, temps résiduel.
- • Débit de perfusion : 1 ~699ml/h par incrément de 1ml/h
- • Volume total : 1-9999ml par incrément de 1ml
- • Précision $\pm 5\%$
- • Mode de fonctionnement : Continu
- • Fonctions d'alarme : Fin et Pré-fin de perfusion, état MVO/ KVO (maintien de veine ouverte, batterie faible, panne de courant / panne de pression / panne fermeture de porte, détection de bulles d'air / de porte ouverte et d'obstruction du set de perfusion, rappel de perfusion et défaillance de moteur.
- • Détecteur de bulles d'air : Ultrasonique
- • Débit M.V.O/K.V.O (Maintien de Veine Ouverte) : 1ml/h (par défaut - ne peut être réglé)
- • Type de pompe : Péristaltique.
- • Sensibilité du capteur de pression : 1 à 3 niveaux
- • Norme d'étanchéité IPX2
- • Classe de sécurité: classe I type BF
- • Alimentation :
AC:100~240V, 50/60Hz
Batterie rechargeable Li-polymère, 7.4 V/5000mAh
Autonomie de la batterie : 4h (avec un débit de 25 ml/h)
- • Langue : Anglais ;
- • Dimensions : 143.6 x 151.8 x 195.3 mm
- • Poids : 1.9 kg
- • Certification : CE 0123

Fonctionnement :

- • Le clamp fixé sur la pompe empêche l'écoulement du liquide en cas d'ouverture accidentelle de la porte;
- • Les paramètres d'infusion peuvent être étalonnés pour une meilleure précision;
- • En cas d'occlusion, la pompe est dotée d'un système anti-bolus pour prévenir, de manière significative l'écoulement soudain du liquide après libération de l'occlusion.

Accessoires fournis :

- • Câble d'alimentation ;
- • Manuel d'utilisation ;
- • Système de fixation à la potence.