

Pousse seringue électrique

Référence 09001

Prix du produit :

1 199,00 € taxe inclu



Description brève du produit :

Cette pompe pousse-seringue légère et compacte est conçue pour une utilisation simple et rapide. Grâce à une glissière de fixation, la mise en place de la seringue est effectuée en une seule opération, rendant la manipulation facile et efficace. L'appareil est équipé d'un écran LCD graphique qui permet une lecture claire et intuitive des informations nécessaires à l'administration des doses.

Description du produit :

Cette pompe pousse-seringue est idéale pour les soins de perfusion réguliers et précis, en offrant sécurité et flexibilité. Parfaite pour les environnements hospitaliers exigeants, elle répond aux normes de fiabilité et de facilité d'utilisation attendues par les professionnels de la santé.

Dotée de nombreuses fonctions et options de personnalisation, cette pompe pousse-seringue garantit des soins de haute qualité et une administration sécurisée pour un large éventail de traitements.

Caractéristiques Techniques

• Plage de Réglage du Débit selon la Capacité de la Seringue

- **Seringue 10 ml** : 0,1 à 300 ml/h
- **Seringue 20 ml** : 0,1 à 400 ml/h
- **Seringue 30 ml** : 0,1 à 500 ml/h
- **Seringue 50 ml** : 0,1 à 1 200 ml/h

- **Précision de Dosage** : Marge d'erreur du débit de $\pm 3\%$
- **Plage de Dosage Limite de Perfusion** : 0,1 à 999,9 ml (ajustable par paliers de 0,1 ml)
- **Débit Total Estimé** : 0,1 à 999,9 ml (ajustable par paliers de 0,1 ml)
- **Taux de Maintien de Veine Ouverte (K.V.O)** : Débit de 0,1 ml/h pour prévenir l'obstruction de la ligne de perfusion
- **Débit Rapide (Purge)** : 0,1 à 1 200 ml/h, avec options Bol réglables entre 0,1 et 1 000 ml/h

Fonctions et Alarmes

- **Alarmes Audio-Visuelles** : Système d'alerte pour occlusion, maintenance veineuse, erreurs système, seringue presque vide, piston ouvert, glissière déverrouillée, basse tension, entre autres.
- **Caractéristiques Particulières** :
 - **Clavier Verrouillable** : Pour éviter les modifications accidentelles des paramètres
 - **Sélection Rapide** : Accès rapide aux paramètres utilisés fréquemment
 - **Mémoire Interne** : Conservation des données et rappel des informations de perfusion
 - **Indicateur de Temps Restant** : Affiche le temps restant pour une administration précise

Spécifications Physiques

- **Dimensions** : 220 x 130 x 108 mm
- **Poids** : 2 kg (batterie incluse)

Alimentation et Batterie

- **Alimentation** : 230V CA, 50/60 Hz avec adaptateur 9,6 V CC (DC12/24 V-2A), également compatible avec 110 V / 60 Hz via adaptateur modèle 35204.
- **Consommation Énergétique** : Maximum de 45 VA.
- **Protection Électrique** : Classe II B, type CF, avec étanchéité IPX2 pour une protection contre les éclaboussures.
- **Batterie** : Rechargeable Ni-MH

- **Autonomie** : Jusqu'à 2 heures d'utilisation continue
- **Temps de Charge** : Minimum de 6 heures
- **Durée de Vie de la Batterie** : Environ 6 mois