

POUSSE SERINGUE **HK-400 (FENNY)**



Modèle de base de nos produits simple d'utilisation a prix compétitif

Fonctionnalités

- Enregistrements d'historique
- Technologie unique d'auto-reconnaissance intelligente des seringues
- KVO, Bolus et Anti-bolus
- Applicable pour 5,1,20,30, (60) ml de seringues
- Compatible pour diverses marques de seringues
- Différents modes de perfusion pour répondre à différentes exigences cliniques
- Diverses alarmes visuelles et sonores
- Conception de clé numérique, facile à utiliser
- Affichage en temps réel pour le transfert de données,
- Grand écran LCD couleur
- 3 niveaux d'occlusion réglables, affichage dynamique de la pression
- Mode nuit
- Double CPU assurant une perfusion sûre
- Langages : Français, Anglais, Italien, Espagnol, Portugais

Caractéristiques

Mode d'injection : Mode Débit - Mode Temps – Mode poids – Mode intermittent – Mode TIVA – Mode TPN – Mode dose – Mode Shift (2Dif)

Seringues Seringue stérile jetable admissibles :
5, 10, 20, 30, 50 (60) ml

Précision de la seringue : $\pm 2\%$ (après calibrage correct)

Débit de perfusion admissible par type de seringue :

Seringue de 5 ml: 0,1-150 ml / h

Seringue de 10 ml: 0,1-300ml / h

Seringue de 20 ml: 0.1-600ml / h

Seringue de 30 ml : 0,1-900 ml / h

Seringue de 50/60 ml: 0.1-1800ml / h

Volume à perfuser (VTBI) : 0 ~ 1000ml

Volume injecté (Σ) : 0 ~ 9999.9 ml

Débit KVO : 0.1-2ml / h valeur par défaut 0.1ml / h

Débit bolus : Seringue de 5ml: 100-150ml / h

Seringue de 10ml: 100-300ml / h

Seringue 20ml; 100-600ml / h

Seringue 30ml: 10-900ml / h

Seringue 50 / 60ml: 100-1500ml / h

Pression d'occlusion : 40.0-160.0 Kpa

3 pression occlusion réglable : faible, moyen, haut

Alarme visuelle et sonore :

Seringue désengagée, Perfusion presque terminée, Perfusion terminée, Seringue vide, occlusion, Batterie faible, panne de courant alternatif, batterie épuisée etc....

Historique : 1600 enregistrements

Interface informatique Interface RS232

Interface d'appel infirmière (Option)

Système de surveillance sans fil (Option)

Source de courant : AC 100-240v, 50 / 60Hz – CC 12v

Batterie : Lithium polymère rechargeable 7.4V 1900mAh

Temps de charge de la batterie 10 heures

Temps de fonctionnement sur batterie : 7 heures \approx à 25ml

Consommation d'énergie 25VA

Classification sûre : Classe 1, CF

Niveau étanche : IP x 3

*Dimension : 300 * 130 * 125 mm (L * W * H)*

Poids net : 1,8 kg

CE 0120