

Pompe à Nutrition

- Petit et exquis
- Fenêtre de visualisation transparente, le processus d'alimentation entièrement visible
- Interface utilisateur ergonomique intuitive, facile à configurer
- Système à double processeur, plus sûr et plus fiable
- Conception anti-éclaboussures
- Précision de perfusion ajustable en fonction des besoins cliniques
- Modes d'alimentation continue et intermittente
- Prise inversée, BOLUS, Purge disponible
- Pince de fixation rotative verticale et horizontale
- 2000 enregistrements d'historique et dernière mémoire de configuration
- Mise à niveau de surveillance sans fil



CPU	Système à double processeur
tube d'alimentation	Toutes les normes universelles disponibles
Plage de débit	1ml/h~500ml/h, 1ml/h accroissement
Précision de la perfusion	≤±10%
Limite de volume	0.1~9999ml ou vide, 0.1~999,9ml, 01ml/h accroissement, 1000~9999ml, 01ml/h accroissement
Volume total infusé	0~9999ml, effacé disponible
Taux de purge (bolus)	500ml/h (peut être modifié)
Taux de prise inverse	500ml/h (peut être modifié)
Alarme audio et visuelle	Courant perdu, fuite, alimentation terminée, défaillance de l'alimentation, batterie faible, épuisement de la batterie, défaillance de la batterie, pause prolongée, défaillance du système
Alarme sonore	Réglage à 8 niveaux
Bouton de volume	Réglage à 8 niveaux
Mode d'alimentation	Alimentation continue: alimentation constante conformément au VTBI Alimentation intermittente: Alimentation en fonction de paramètres de temps, intervalles, volume, vitesse, etc. Inverser, Bolus, Purge disponible
Langue	Anglais
Mémoires	2000
Verrou	Disponible
Autres caractéristiques	Informations système, réglage de l'heure, réglage de la luminosité de la LED, affichage de l'état de la batterie
Gestion des perfusions	mise à niveau de surveillance sans fil, peut être connectée avec le système de surveillance de perfusion sans fil
Affichage	2.8 Pouces couleur TFT
Batterie	NiMH rechargeable, DC12V, 2000mAh, dernières 6 heures à 25 ml / h après une recharge complète
Source d'alimentation	100~240V, 50Hz/60Hz, ≤15VA