

## Fiche Technique

## **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
Pr@ision de la	≤±10%
perfusion	
Limite de volume	0.1~9999ml ou vide, 0.1~999,9ml, 01ml/h accroissement, 1000~9999ml,
	01ml/h accroissement
Volume total infus?	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
Menoires	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