

Pompe à perfusion

- Petit et exquis
- Interface intuitive ergonomique, facile à manipuler
- Modifier le débit pendant l'utilisation
- Écran couleur haute définition de 3,2 pouces
- Système à double CPU, plus sûr et plus fiable
- Bolus manuel et Bolus automatique
- Modes: Débit, Temps / volume, Dosage / poids
- Mode de perfusion particulier
- Toutes les séries de marques de perfusion applicables
- Capteur de goutte à goutte et chauffe-eau en option
- Affichage dynamique de la pression, 3 niveaux de sensibilité aux occlusions (la valeur de chaque niveau est programmable)
- Libérer automatiquement la dose d'impact après l'occlusion (anti-bolus)
- Pince de fixation rotative verticalement et horizontalement
- 2000 enregistrements historiques et dernière mémoire de configuration
- Bibliothèque de médicaments et surveillance sans fil extensible



IV Sets	séries standard IV de 20,60cl / ml avec diamètre 3,4-4,5
Modes de perfusion	débit de goutte-à-goutte (option), volumétrique
Précision de la perfusion	mode goutte à goutte $\leq \pm 2\%$, Mode débit : $\leq \pm 5\%$ (après l'étalonnage)
Intervalle	0.1ml/hr~1200ml/hr
Limite de volume	0.1~9999ml
Débit de Purge	600ml/hr
BOLUS	Par défaut 600ml / h avec volume 2ml: valeurs réglables
KVO	0.1~10ml/hr
Détection de bulles	ultrasons avec 3 niveaux de sensibilité 50~300ul
Alarme d'occlusion	3 niveaux de sensibilités
Alarme audio et visuelle	bulles, porte ouverte, terminé, pause prolongée, fuite, vide, batterie faible, inversion du moteur, réglage incorrect des paramètres, panne moteur, capteur goutte-à-goutte anormal, occlusion, perte AC etc
Source d'énergie	$\leq 25W$, 85V~265V, 50Hz/60Hz
Affichage	TFT 3.2 pouces
Batterie	DC12V, 2000mAh (Dernières 4 heures à 25ml / h après avoir complètement rechargé)
Condition de fonctionnement	Température +5C~+40C, Humidité relative $\leq 80\%$, Pression Atmosphérique 70KPa~106KPa
Dimensions	167mmX125mmX115mm
Poids	1.8 kg