



ESP-2405

Pompe d'alimentation

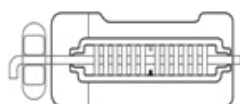


LIGNE INFUSION

Cod. ESP-2405

Caractéristiques de la pompe d'alimentation

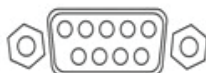
- Chargez directement le dernier taux de perfusion et limite de volume
- Grand écran LCD coloré
- Batterie lithium polymère rechargeable
- Enregistrements d'histoire
- Perfusion rapide
- Pince à poteau rotatif à 90°, pour vertical ou fixation horizontale de barre
- Corps de pompe amovible pour un nettoyage facile
- Interface Rs232, journaux d'événements 2000 et alarme informations qui peuvent être transférées et examen sur l'ordinateur



Removable pump body



90° rotatable pole clamp



Rs232 interface

Caractéristiques techniques

Plage de débit	1~400 ml/h
Volume infusé (VTBI)	0 ~ 9999ml
Infusion de volume (P)	0 ~ 36000ml
Précision de l'infusion	± 10%
Mode de fonctionnement	continu
Taux de Bolus	400 ml/h
purger	400 ml/h
Mode infusion	Mode taux
Sac d'alimentation applicable	Soutenez une grande variété de marques de sac d'alimentation
Pression d'occlusion	3 réglage réglable de pression d'occlusion : bas, moyen et haut
Alarmes	Alarmes visuelles et sonores : porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement de l'infusion, infusion presque terminée, fonction de rappel de démarrage, faible batterie épuisée, dysfonctionnement, etc.
Interface informatique	RS232 (optionnel)
Enregistrements historiques	2000 records d'histoire
alimentation	AC : 100-240V, 50/60Hz DC:12V±1V
Temps de recharge de la batterie	10h avec puissance sur, 3h avec coupure de courant.
Consommation d'énergie	25VA (25VA)
classification	Classe I, type CF
Niveau imperméable à l'eau	IPX3 (en)
taille	145 x 100 x 120 mm (LxWxH)
poids	≤ 1,4 kg
Conditions d'exploitation	Température: 5° ~ 40°C, Humidité relative: 10 ~ 95%, Atmosph. pression: 86 ~ 106kPa
Conditions de transport	Température: -20° ~ 60°C, humidité relative: 10 ~ 95%, Atmosph. pression: 50 ~ 106kPa
État de stockage	Température: -20° ~ 45°C, Humidité relative: 10 ~ 95%, Atmosph. pression: 50 ~ 106kPa