



ESP-600-F1

Pompe à nutrition



LIGNE INFUSION



DOCKING STATION INFUSION DEVICES



Taux de débit	0.1~1200 ml/h Mode Micro: 0.1-99.9 ml/hr avec incréments de 0.1 ml
Mode d'infusion	Mode de taux
Temps restant	00h:00m Cela dépend du réglage du VTBI et du débit
Volume à infuser (VTBI)	0 ~ 9999 ml
Volume infusé (Σ)	0 ~ 36000 ml
Précision d'infusion	$\pm 10\%$
Set d'infusion applicable	Soupporte d'une grande variété de marques de set de perfusion, y compris les principaux fabricants et certaines marques locales sélectionnées
Taux Bolus	300 ~ 1200 ml/h
Purge	600 ml/h
Détection de bulles d'air	Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne
Pression d'occlusion	3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut
Alarmes	Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc.
Interface ordinateur	RS232 (en option)
Enregistrements d'historique	2000 enregistrements d'historique
Alimentation	AC:100~240V,50/60Hz DC:12V $\pm 1V$
Batterie	Batterie rechargeable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h après charge complète.
Temps de charge de la batterie	10 heures sous tension, 3 heures hors tension
Consommation	25VA
Classification	Class I, type CF
Niveau d'imperm. à l'eau	IP $\times 3$