

ESP-800-11

Pompe à perfusion





ESP-800-11

DOCKING STATION INFUSION DEVICES

- Conception compacte et légère.
- Détection de pression en amont et en aval
- Détection des doubles capteurs à bulle d'air pour une perfusion plus sûre
- Protection de l'écoulement libre quand la porte de la pompe est ouverte
- Interface USB pour le transfert de données
- Affichage en temps réel et 65 000 enregistrements d'historique
 La poignée amovible peut transférer 4 pompes empilables
- Possibilité d'empiler librement pousse seringues et pompes à perfusion



Spécifications	
Taux de perfusion	0.1 – 1200 ml/h
Précision	± 5% (après calibration correcte : ±2%)
Set de perfusion applicable	Différentes marques de set de perfusion à usage unique
Volume à perfuser (VTBI)	0-9999 ml
Volume perfusé	0-36000 ml
Taux KVO	0-5 ml/h
Taux Bolus	0.1 – 1200 ml/h
Mode de perfusion	Mode de taux
	Mode goutte à goutte
	Mode de temps
	Mode de poids corporel
	Mode de librairie médicaments
	Mode intermittent
	Mode Link pour pompe à perfusion 2 unités
Purge	1200 ml/h
Detection bulle d'air	Détection des doubles capteurs à ultrasons; Valeur d'alarme de bulle d'air unique: 50ul (par défaut), 100 ul, 250 ul, 500 ul
Pression d'occlusion	Paramètres de pression d'occlusion sur 8 niveaux (défaut : niveau 4) Détection de pression en amont et en aval
Alarme sonore et visuel	Porte ouverte, bulle d'air, occlusion, achèvement de la perfusion, oubli du fonctionnement, utilisation de la batterie, Batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc.
Fonctions	Fonction empilable
	Volume d'alarme réglable
	65000 enregistrements d'historique, possibilité de transmission à l'ordinateur
	Détection anti-retour, double surveillance CPU





