



ESP-400

Pousse seringue avec
librairie médicaments



Caractéristiques :

- * Quatre modes de travail.
- * Compatible avec toutes les seringues de tous les fabricants;
Identification automatique des différentes seringues.
- * 10 catégories dans la librairie avec 174 médicaments.
- * 17 unités de dose.
- * Fonction de Bolus. Interface de paramétrage du Bolus indépendante;
- * Interface de configuration indépendante;
- * Détection de pression disponible pendant la perfusion et affiché par l'icône;
- * Trois niveaux de volume de l'alarme;
- * Trois niveaux de pression d'occlusion;
La pression peut être désactivé automatiquement après l'alarme d'occlusion;
- * Mémoire historique de 5000 données.
- * Poste de travail de perfusion ICU.
- * Empilable jusqu'à 8 Canaux.
- * Conception IP X4 eau anti-éclaboussures;
- * Écran LCD large à couleurs;
- * Interface USB;
- * Alimentation en stand-by, pour recharger automatiquement. Transfert automatique sur panne de courante.

Caractéristiques techniques:

Seringues compatibles	5ml; 10ml; 20ml (30ml); 50ml(60ml) de tous les standard.
Précision	±2% par étalonnage
Plage de débit	50ml (60ml): 0.1ml/h ~ 1800.0 ml/h (incrément 0.1ml/h)
	30ml: 0.1ml/h ~ 1200.0ml/h (incrément 0.1ml/h)
	20ml: 0.1ml/h ~ 800.0ml/h (incrément 0.1ml/h)
	10ml : 0.1ml/h ~ 400.0ml/h (incrément 0.1ml/h)
Mode Temps	5ml: 0.1ml/h ~ 200.0ml/h (incrément 0.1ml/h)
	Temps: 1 ~ 999min (incrément 0.1ml)
Plage de réglage de la librairie médicaments	Volume Sol.: 0.1ml/h ~ 199.9ml, incrément 0.1ml
	Masse médicaments: 0.1 ~ 999.9ml, incrément 0.1ml
	Dose: 0.001 ~ 9999, incrément 0.001
10 catégories de médicaments	Sys. Cardiovasculaire; Sys. Respiratoire; Sys. Antibiotique; Sys. Alimentaire; Sys. Nerveux; Sys. Analgésique; Sys. Urinaire; Sys. Circulatoire; Sys. Endocrinien; Sys. Anesthésique
Unités de dose	ng/kg/min; ug/kg/min; mg/kg/min; g/kg/min; ug/kg/h; mg/kg/h; g/kg/h; ug/min; mg/min; g/min; ug/h; mg/h; g/h; U/min; IU/h; U/kg/h; ng/kg/min.
Plage de poids	0.1ml ~ 300.0kg, 0.1kg increment
Volume Bolus	0.1ml ~ 60.0ml, 0.1ml increment
Plage Bolus	5ml: 0.1ml ~ 200.0ml/h, 0.1ml increment
	10ml: 0.1ml ~ 400ml/hr, 0.1ml increment
	20ml :0.1ml ~ 800ml/hr; 0.1ml increment
	30ml: 0.1ml ~ 1200ml/h 0.1ml increment
Plage Bolus	50ml(60ml) syringe: 0.1~1800ml/hr, 0.1 increment
Plage Bolus	Maximum 25ml
Plage Purge	5ml seringue:200.0ml/h;
	10ml seringue: 400.0ml/h;
	20ml seringue: 800ml/h;
	30ml seringue:1200.0ml/h;
Plage Purge	50ml(60ml) seringue:1800.0ml/h
Plage KVO	0.1ml/h ~ 1.0ml/h, incrément 0.1ml
Alarmes	Flacon presque vide , seringue vide, Volume complet (quand le volume limite a été prédisposé) , Occlusion, Seringue détachée ou mal positionnée, Erreurs opération , Batterie déchargée et défaut dispositif
Poste de travail de perfusion ICU	Quatre pousse seringues et une pompe à perfusion peuvent être combinés sur un support d'infusion avec une interface seule
Alimentation	Alimentation AC: AC 100 to 240V±10%, 50/60Hz; Batterie intégrée au lithium-polymère: 11.1V, 2000mAh, Consommation ≤ 25VA
Protection contre les chocs	Class I, Type CF
Dimensions	230mm x 150mm x 125mm
Poids	2.2kg



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

