



AJ5808



AJ5808A



AJ5808

Pompe à perfusion volumétrique

Élément chauffant en option

CE 0197
SOCIMED

Options



AJ5808 avec clavier simplifié



AJ5808A avec clavier numérique

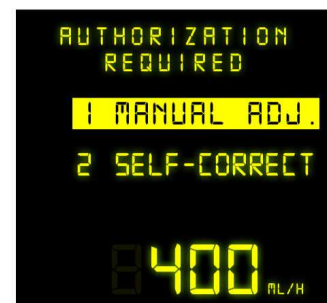


Réchauffeur de perfusion FW-300

Fonctions de Sécurité



Affichage de l'historique des évènements



Authorisation d'accès

Caractéristiques techniques

Plage de débit 0.1-1200 ml/h (ou max. 200 gouttes/min)	Alarmes <ul style="list-style-type: none"> • Porte Ouverte • Occlusion (amont/ aval) • Déconnexion secteur • Rappel • Set de perfusion déconnecté • Perfusion terminée • Poche vide • Erreur d'initialisation • Panne de moteur • Bulle d'air dans la tubulure • Batterie faible • Batterie déchargée
Modes d'injection: <ul style="list-style-type: none"> • Ml/h • Goutte/min • Durée totale d'injection* • Poids du patient* 	Journal des évènements 400 + évènements
Volume à perfuser 1 - 9999 ml	Protection sécurisée <ul style="list-style-type: none"> • Clamp anti-écoulement libre • Verrouillage automatique du clavier • Alarmes visuelles et sonores • Mot de passe sécurisé
Débit basal: 1 - 1200 ml/h	Alimentation AC 100-240v 50/60 Hz; DC 12V
Volume du bolus 1 - 9999 ml	Batterie Batterie intégrée et rechargeable NiMH Une batterie pleine a une durée de 3 heures min. @ 25ml/h
Précision du débit ± 2% sur la pompe seulement (± sur le kit intravéneux)	Homologations de sécurité CE 0197, TYPE CF, IPX 1
Pression d'occlusion réglable Haute, moyenne, faible, très faible 0.04 MPa -0.16 MPa / 5.8 PSI ~23.2 PSI	Poids net 2.9 kg
Débit MVO (Maintien de la Veine Ouverte) 0.1 ml/h – 3 ml/h (dépend du débit)	Dimensions 105 (L) x 172 (P) x 240 (H) mm
Mémoire interne des débits de perfusion utilisés Enregistrement de 10 modes de perfusion pré-programmés	* Disponible pour le modèle AJ5808A seulement * AJ5808 également connu sous le AJ 5808-S * AJ5808A également connu sous le AJ 5808-N
Interface multilingue Français, Anglais, Espagnol, Italien	
Réglage du volume de l'alarme Elevé, Moyen, Bas	

Ces caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans délai de préavis