

## **INJECT S**

## Pousse seringue





Inject S est le bon choix pour la perfusion de médicaments par voie intraveineuse, intra-artérielle, épidurale ou sous-cutanée. L'appareil est caractérisé par:

Utilisation simple et intuitive - saisie facile des paramètres grâce au clavier numérique - modes manuel et automatique du bolus - le menu de réglage permet de personnaliser la pompe - les fonctions anti-bolus et anti-siphon augmentent la sécurité du patient - Volumétrie vous permet de modifier Paramètres de perfusion sans interruption de la perfusion - La bibliothèque contient 15 noms de médicaments et peut être facilement mise à jour par l'opérateur.

Données Techniques	
Débit	0.1 - 99.9 ml/h in 0.1 ml/h steps 100 -1500 ml/h in 1 ml/h steps
Volume limite	0.1 – 9999 ml
Volume d'infusion (VTBI)	0.1 - 99.9 ml in 0.1 ml steps 100 to 999 ml in 1 ml steps ou volume illimité
Temps d'infusion	1s – 99h 59min 59 sec
Taux (KOR)	0.1 ml/h -10 ml/h in 0.1 ml/h steps
Volume KOR	1% du volume de la seringue
Temps de veille	1 - 999 min en 1 min steps
Volume infusé	0.1 to 9999 ml
Précision volumétrique avec des seringues approuvées	± 2% (selon la EN 60601-2-24)
Seringues compatibles, ml	5 – 100 ml des principaux producteurs
Alarme de pression d'occlusion	Baisse - 40±15kPa, moyenne 80±25kPa, haute 120±35kPa
Journal des événements	Pas moins de 2000 events
Vitesse de bolus	10 -1500 ml/h en 1 ml/h steps
Volume de bolus	0.1 – 99.9 ml en 0.1 ml steps
Volume maximum en condition de premier défaut	<0,5 ml
Alarmes (messages)	Batterie faible - Erreur XX - Piston non inséré - Pince ouverte - Occlusine - occlusion ou fine - seringue vide - fin de la perfusion. STOP - fin du profil. STOP - seringue vide. KOR - fin de perfusion. KOR - pile faible avec DEL clignotante - préalarme X min - inactivité de 2 min.
Options sélectionnables pour les opérations personnalisées	Activé via le menu de configuration:  VTBI Volume en fonction du temps Volume de perfusion: xxxx ml / h Bolus manuel / automatique Programmation de la vitesse des bolus Limite de vitesse du bolus: xxxx ml / h Volume total activé affichage Enregistrement automatique Nom du médicament Volumétrie En attente Verrouillage du clavier Mode silencieux Fonction KOR Vitesse KOR XX ml / h Date et heure  Méthode d'infusion: Vitesse continue pompe simple Profil TIVA
Protection	Classe II, CF, IP42
Conditions de fonctionnement	+5 to +40 °C
Conditions de stockage	-20 to +40 °C
Alimentation	(220 -230) VAC ± 10%, 50/60 Hz, ou batterie interne rechargeable
Absorption	10 VA (max)
Batterie	Integrée NiMH 9.6 V 1800 mAh
Durata batteria	14 h @ 5 ml/h
Vie de la batterie	Jusqu'à 24 heures
Poids	2.6 kg
Dimensions	135x305x195 cm
Standard	EN 60601-(1, 1-2, 1-6, 1-8, 2-24)
En option	Fixation10g (SV04034D)
	SV04033C – Inject S Pousse seringue
	Distributed by Spencer Italia S.r.I.
	C E <sub>0408</sub>

Rev.2 (15/01/2018)