



Le pousse seringue à 02 voies StarCare, est un appareil de perfusion auxiliaire indépendant qui contrôlera de manière intelligente l'ensemble du processus de perfusion.

## CARACTÉRISTIQUES

- Interfaces de fonctionnement séparées, n'interfèrent pas les unes avec les autres.
- Système à double processeur, plus sûr et plus fiable.
- Modes Taux, Temps/Volume, Dosage/Poids et BOLUS
- Fonctionne avec toutes les marques et tous les modèles de seringues 5, 10, 20, 30, 50/60 ml
- Affichage dynamique de la pression, avec 3 niveaux de pression d'occlusion
- Libère automatiquement la dose d'impact après l'occlusion (anti-bolus)
- Fixation rotative verticale et horizontale
- Historique de 2000 entrées
- Bibliothèque de médicaments et surveillance sans fil pouvant être mises à niveau

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Seringues</b>	10ml、20ml、30ml、50(60)ml any standard	5ml、10ml、20ml、30ml、50(60)ml any standard
<b>Plage de débit</b>		5ml: 0.1ml/h~150ml/h
	10ml: 0.1ml/h~300ml/h	20ml: 0.1ml/h~600ml/h
	30ml: 0.1ml/h~900ml/h	50ml: 0.1ml/h~1200ml/h
<b>Débit</b>	0.1ml/h	
<b>Précision du débit</b>	la précision du débit d'injection $\geq 1$ ml/h peut être contrôlée à $\pm 2\%$ , la précision du débit d'injection $< 1$ ml/h peut être contrôlée à $\pm 5\%$	
<b>Limite volume</b>	0.1~9999.9 ml	
<b>Débit de purge</b>		5ml: 100ml/h
	10ml: 200ml/h; 20ml: 400ml/h; 30ml: 600ml/h; 50ml: 900ml/h	
<b>Débit BOLUS</b>		5ml: 10ml/h~150ml/h
	10ml: 10ml/h~300ml/h;	20ml: 10ml/h~600ml/h
	30ml: 10ml/h~900ml/h;	50ml: 10ml/h~1200ml/h
<b>Modes</b>	Taux, temps/volume , BOLUS	Taux, temps/volume, Dosage/Poids, BOLUS
<b>Mode Temps/volume</b>	Volume: 9999.9ml, temps : 24hr 0minute	
<b>Dosage/poids</b>	Poids: 0.1~300 kg, Dosage médicament: 0.1~999.9 mg Volume de la solution: 0.1~999.9 ml ,Dose: 0.01~99.99 (subject to the unit)	
<b>KVO</b>	1ml/h	
<b>Alarme d'occlusion</b>	3-niveaux de pression d'occlusion	
<b>Alarme audio et visuelle</b>	Terminé, vérifier la seringue, lecteur désengagé, temps de pause, presque vide, vide, batterie faible, batterie épuisée, dysfonctionnement du moteur, panne du système, occlusion, etc.	
<b>Bibliothèque de médicaments</b>	non	Possibilité de mise à jour
<b>Surveillance sans fil</b>	non	Possibilité de mise à jour
<b>Ecran</b>	2.8" LCD	
<b>Source d'alimentation</b>	$\leq 25$ W, 100V~240V, 50Hz/60Hz	
<b>Batterie</b>	DC12V, 2000mAh ( 4 dernières heures à 25ml/h après charge complète de la batterie )	
<b>Conditions d'utilisation</b>	Température: +5°C ~ +40°C, Humidité relative $\leq 80\%$ , Pression atmosphérique 70KPa ~ 106Kpa	
<b>Stockage et transport</b>	Température: -20°C ~ +50°C, Humidité relative $\leq 50\%$ , Pression atmosphérique 50KPa ~ 106Kpa	
<b>dimensions</b>	305mmX 130mmX 108mm	
<b>poids</b>	2.0kg	