



Pousse seringue 1 voie JM500

Pompe à seringue JM500

Trois modes de fonctionnement – mode vitesse, mode temps et mode poids

Modes multiples et sélectifs pour les usagers

Large gamme de débits d'injection :

Applicable à la fois aux adultes et aux enfants, dans des cas normaux ou d'urgence

Double processeur intégré :

Chaque processeur peut servir de support à l'autre, assurant ainsi la stabilité du système et la sécurité des patients même lorsque que l'un des processeurs est endommagé.

Système d'alarme puissant avec signaux d'alarme audibles et visuels :

Détecteur de pression incrusté pour la détection des occlusions.

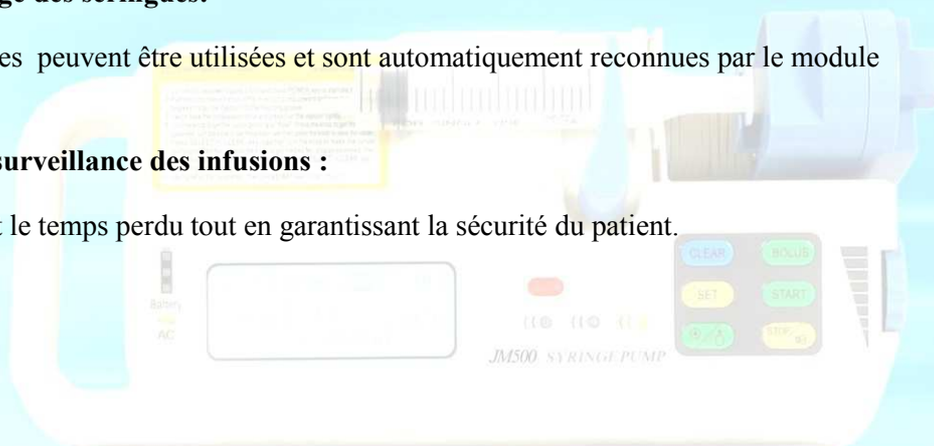
Signaux d'alarme multiples pour alerter les usagers

Adaptabilité et flexibilité dans l'usage des seringues:

Presque toutes les marques de seringues peuvent être utilisées et sont automatiquement reconnues par le module pour épargner le temps et le coût.

Liaison sans fil avec un système de surveillance des infusions :

Réduit largement le poids du travail et le temps perdu tout en garantissant la sécurité du patient.



Spécifications techniques	
Descriptions techniques	
Type de seringue	5, 10, 20, 30ml
Mode opératoire	1) mode du taux d'injection, plage de fréquence : 0.1- 2000ml /h (incrément 0.1 ml/h) 2) mode temps ; intervalle de temps: 1-6000 minutes 3) mode poids ; intervalle du poids : 0.1-300.0kg ; limite des médicaments : 0.1-999.9 ml
Précision	± 5%
Taux kvo	
Variance du taux d'injection	seringue de 5 ml : 0.1 ml/h- 100 ml/h ; seringue de 10 ml : 0.1 ml/h- 200ml/h ; seringue de 20ml : 0.1ml/h- 400 ml/h ; seringue de 30 ml : 0.1ml/h- 600ml/h ; seringue de 50ml : 0.1ml/h-1500ml/h
Volume accumulé des injections	0.1-9999.9 ml
Injection	± 5%
Taux KVO	on/off ; on : 01 - 5.0 ml/h
Taux bolus:	seringue de 5 ml : 0.1ml /h ; seringue de 10ml :200 ml/h ; Seringue de 20ml : 400ml/h ; seringue de 30 ml : 400-600ml/h ; seringue de 50 ml : 400-1500ml/h
Affichage :	
Ecran	3.5poucesB/ W LCB
Information :	mode ; taux, volume accumulé des injections, taille de la seringue, puissance de la batterie, numéro d lit, indicateur de puissance AC, indicateur de charge de la batterie
Type d'alarme :	
A distance, de près, seringue détachée ; aucune fourniture d'énergie, pompe bloquée, batterie faible, batterie très faible, anormale 1/2/3	
Batterie :	
Type	7.4V, 1600mAh batterie en polymère de lithium
Durée de vie	Plus de deux heures de fonctionnement permanent (5ml/h) ; rechargeable
Environnement :	
Température	5 - 40°C en mode opératoire ; 20 -50°C pour la conservation
Pression atmosphérique	86 -106 kPa en mode opératoire ; 50 -106 kPa pour la conservation
Humidité	20% – 80% en mode opératoire ; 10% – 95% pour la conservation
Autres :	
Dimension	310mm(L) x 125mm(D) x 115mm (H)
Poids	< 3kg
Alimentation électrique	100 -240 VAC , 50/60 Hz
Matériau de construction	ABS plastique
Langage software	anglais , russe, portugais

SOCIMED

Z.A.C. du bois moussay, 10 avenue du colonel Rol Tanguy

93240 Stains, France

Tel: 0033(0)149988672 Fax: 0033(0)155931257