

Pousse seringue monovoie

Modèle : SP3

Marque : DEEPMED

Origine : Chine



Spécifications:

- Appareil pour administrer des volumes de médicaments hautement efficaces de manière contrôlée
- Pousse seringue pour perfusion continue avec possibilité de régler le débit continu et la quantité d'alimentation par réglage du volume et de la durée.
- Possibilité d'administrer des doses bolus pendant la perfusion ainsi que des doses bolus d'urgence
- Possibilité de calcul des taux
- Modification des taux sans interruption du débit
- Possibilité de régler un volume limite
- Enregistrement des données après mise en marche/à arrêt
- Pression de mise à l'arrêt réglable
- Homologué pour différentes marques et tailles de seringues (5/10/20/30/50 ml et 60 ml)
- Haute précision de $\pm 2\%$ après un étalonnage correct

Eurl DARELMED, Locaux C et D Immeuble N° 12 Toukacht Commune Tizi Rached W.Tizi Ouzou

TEL.: 026 41 98 85 / 0560 57 6 83 fax 026 41 98 56 - e-mail: darelmед@gmail.com

WWW.DARELME.COM

Importation d'équipements médicaux

- Cinq modes de fonctionnement: mode taux, mode heure, mode dose, mode séquentiel et mode bibliothèque de médicaments
- Avec bibliothèque de médicaments: 16 catégories de médicaments courants contiennent au total 1 030 noms de médicaments
- Avec plus de 2000 événements historiques peuvent être enregistrés dans la pompe
- Système anti-bolus pour réduire considérablement le bolus après une libération soudaine d'occlusion
- Pince de poteau rotative à 360 degrés pour avoir une pompe à seringue fixe à la fois dans les directions horizontales et verticales

Caractéristiques Techniques:

Précision : Seringue de 50 (60) ml : 0,1-2000,0 ml/h (pas de 0,1 ml/h)
Seringue 30 ml : 0,1-1200,0 ml/h (pas de 0,1 ml/h)
Seringue de 20 ml : 0,1-1200, ml/h (pas de 0,1 ml/h)
Seringue de 10 ml : 0,1-400,0 ml/h (pas de 0,1 ml/h)
Seringue de 5 ml (2/3 ml) : 0,1-200,0 ml/h (pas de 0,1 ml/h)
(OEM Programmable 0.01-9999.90ml/h)

Alarme requises :

- Alarme automatique et interruption à l'écoulement en cas d'écart du débit continu par rapport à la valeur réglée
- Volume d'alarme réglable par palier : Trois niveaux (FAIBLE, MOYEN ou ÉLEVÉ)
- Alarmes sous forme de textes en clair pour :
- Chute de tension de l'accu
- Panne électrique de l'appareil
- Occlusion
- Ecart de débit continu
- Détection d'une erreur
- Panne d'électricité
- Mauvais positionnement de la seringue
- Volume limite atteint

Mode temps : SOL.VOL : 0,1-999,9 ml (pas de 0,1 ml) Temps : 1-1999 min (pas de 1 min)

Mode de dosage : Volume : 0,1-999,9 ml (pas de 0,1 ml) Masse du médicament
0,1-999,9 mg (pas de 0,1 mg)

Dose : 0,001-9999ug/kg/min (étape de 0,001ug/kg/min)

Poids : 0,1-300 kg (0,1 kg au moindre pas)

Plage de volume total : 0,1 à 9999.9 ml (pas de 0,1 ml)

Taux de purge : Programmable et réglable

Débit KVO : 0,0 ~ 5,0 ml/h ou le dernier débit de distribution lorsqu'il est plus petit

Pression d'occlusion DPS : FAIBLE : 60(±15) kPa, MOYENNE : 90(±15) kPa, ÉLEVÉE : 120(±15) kPa (Réglable peut également personnaliser mbar)

Taux de bolus : 0,1-2000,0 ml/h, programmable et réglable
Bolus automatique/manuel disponible

Eurl DARELMED, Locaux C et D Immeuble N° 12 Toukacht Commune Tizi Rached W.Tizi Ouzou

Tel.: 026 41 98 85 / 0560 57 6 83 fax 026 41 98 56 - e-mail: darelmmed@gmail.com

WWW.DARELME.COM



Importation d'équipements médicaux

Volume du bolus : plage : 1,0-50,0 ml, incrément : 0,1 ml

Mode séquentiel : avoir

Mode bibliothèque de médicaments : 16 catégories de médicaments courants, soit 1030 types de noms de médicaments, Rend la distribution des médicaments plus pratique et plus sûre.

Interface : RS-232 (en option)

Luminosité : 1 à 10 niveaux peuvent être sélectionnés

Enregistrements d'historique : 2000 événements stockés peuvent être vérifiés et téléchargés

Source d'alimentation : Alimentation AC : 100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz ;
Alimentation DC : 12 ~ 15 V, Puissance 15 W ;
Batterie au lithium intégrée : Rechargeable, 11,1 V, 2000 mAh.
12 heures de fonctionnement continu

Accessoires : Ligne d'alimentation CA, Manuel d'utilisation

Classe de protection : Classe I, Type CF, IPX44

Dimension : 240mm*150*117mm, 2.5KG

Poids net : 2.5 KG