

Pousse seringue 01 voie, Modèle WZ-50C2

Réf. SOC-wz-50c2



WZ-50C2



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

POUSSE SERINGUE 01 VOIE, MODELE WZ-50C2

La série de pousse seringues (seringues électrique) WZ est caractérisée par un écoulement constant et une haute précision du timing, et est particulièrement adapté pour la perfusion des médicaments aux patients dans un état critique (Nipride, Dopamine, Antibiotique, etc) .Les seringues de 20 ml ou de 50 ml peuvent être utilisées sur ces modèles de pousse seringues (seringue électrique). Le pousse seringue détecte automatiquement le volume de la seringue qui est fixée .Les pousses seringues (seringues automatiques) WZ vous garantissent une haute précision de perfusion pour perfuser en permanence différente sorte de médicaments en soins intensifs. Ils sont aussi caractérisés par une utilisation facile, une large possibilité d'ajustement de l'écoulement, et une très longue durée de vie.

FONCTIONS DU POUSSE SERINGUE OU SERINGUE ELECTRIQUE :

- Perfusion continue des médicaments agissant sur la fonction
- cardio-vasculaire dans les unités de soins intensifs
- Perfusion de médicaments, de liquides, ou du sang aux nouveaux né et aux prématurés.
- Injection des hormones
- Injection permanente des anesthésies
- Injection des anticoagulants pendant l'hémodialyse et la circulation extra corporelle.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

CARACTERISTIQUES DU POUSSE SERINGUE OU SERINGUE ELECTRIQUE :

- Identification automatique de la seringue.
- Port RS232
- Dès réception du signal d'alarme d'occlusion, la pression d'arrivée du médicament diminue automatiquement
- Programmation du volume
- Affichage du volume délivré
- Pousse seringue disponible avec plusieurs voies
- Contrôle rapide de la perfusion
- Touche d'avance rapide
- Blocage de la touche de programmation du volume
- Contrôle facile du volume de perfusion
- Plusieurs alarmes audibles et visuelles.
- Volume : 0.1 - 99.9 ml / h (incrémentation par 0.1 ml / h)
- 50 G : 1 ml / h - 299 ml / h (incrémentation par 1ml / h)
- Avance rapide: 200 ml / h (seringue de 50 ml)
- 160 ml / h (seringue de 20 ml)
- 50 G : 390 ml / h (seringue de 50 ml)
- 300 ml / h (seringue de 20 ml)
- Marge d'erreur sur le temps inf. 2%
- Capacité de perfusion : 0.1 - 999 ml
- limitation de débit : 1 - 999 ml



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Alarme d'occlusion et de fin de course, alarme signalant que le médicament est sur le point de finir, alarme de basse tension, alarme de défaut d'alimentation, alarme indiquant que le débit atteint le débit maximal autorisé
- Alimentation: AC 220 V+/- 22 V, 50 HZ+/- 1 HZ, DC 12 V
- Batterie intégrée : temps de charge 15 heures, autonomie 3 heures pour 1 voie et 2 heures pour 2 voies.
- Température ambiante : Température :-5 à 40°C, humidité inf. à 80%
- Dimensions extérieures d'une voie :290 (Long) x 130 (Haut) x 130 (larg) (mm)
- Deux voies :338 (Long) x 188 (Haut) x 118 (larg) (mm)
- Poids : une voie: 2.1 kg; deux voies :3.4 kg
- Seringue 20 ml ou 50 ml.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration