

Pompe à perfusion

DESCRIPTION RAPIDE



* Cette pompe à perfusion volumétrique est un Instrument utilisé pour maintenir un débit régulier lorsque des médicaments ou des liquides sont administrés dans l'organisme par voie intraveineuse.

* Conçue pour optimiser la perfusion de grands volumes, elle est utilisée pour administrer au patient de façon continue ou non des médicaments très divers pendant une durée souvent supérieure à 24 heures.

* C'est un produit conçu pour être utilisé dans tous les services d'un établissement hospitalier, et en particulier en Réanimation-Soins intensifs, Anesthésie, Chirurgie, Chimiothérapie, Médecine interne, Gastro-entérologie, Urgence, Gynécologie, Pédiatrie, Hospitalisation à domicile (HAD).

* De plus, elle est largement et plus principalement utilisée pour les injections intraveineuses, les injections intra-artérielles, les injections radiographiques et du péritonéal moyen, les injections anesthésiques, et dans différents départements de chirurgie générale et de services internes de médecine.

* C'est une gamme de produits dotée d'une technologie de pointe et des systèmes alarmants automatisés multifonctionnels.

* Il possède également de nombreux avantages tant au niveau de son apparence, sa fonction et sa fiabilité qu'au niveau de sa stabilité comparée à d'autres produits de mêmes niveau, particulièrement lors d'une micro-infusion précise de longue durée ne pouvant être réalisée de manière conventionnelle.

CE



ISO
9001



ISO
13485

Pompe à perfusion

Caractéristiques

- * Plage de débits: 1-1000ml/h par incréments de 1 ml/h.
- * Volume de perfusion: 1-9999ml.
- * Débit KVO (Maintien de Veine Ouverte): 1ml/h (sera activé en même temps que les alarmes signalant la perfusion terminée, détection de l'air dans la tubulure)
- * Kit intraveineux compatible: compatible avec la plupart des marques principales.
- * Alarme: Alarmes, sonore et visuelle mise en marche dans les cas suivants: perfusion terminée, La pompe détecte une occlusion dans le système pompe à tubulure (occlusion), détection de l'air dans la tubulure, porte ouverte, batterie faible.
- * Mécanisme de pompage: Péristaltique Linéaire.
- * Alimentation électrique AC 220V 50Hz or DC 12V (AC110V fournit si nécessaire).
- * Consommation électrique: moins de 40 VA.
- * Batterie: environ 4 h d'autonomie à un débit de 50 ml/h avec batterie Ni-MH rechargeable.
- * Température Ambiante: 5°C - 40°C.
- * Matériaux: fait à base d'un alliage d'aluminium inoxydable.
- * Dimension (Largeur x Hauteur x Profondeur): 125 à 250 à 190 (mm).
- * Poids net: 4.25 kg / 9.35".

