



[Fiche technique]

Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP

Réf. 300401

ÉLECTRIQUE 

Pour administrer des fluides ou des médicaments en toute sécurité, comme par exemple de la morphine.

Capacité des seringues supportée par l'appareil : 5, 10, 20, 30/35 et 50/60 ml.

Pousse seringue simple et intuitive d'utilisation pour administrer des fluides ou des médicaments en toute sécurité.

Ce dispositif médical dispose d'un système nommé "Push-Guard" assurant la bonne protection de la perfusion.



Autres spécificités de cet appareil de haute qualité :

- Réglage simple et très rapide de la pression par les différents boutons
- Large écran de type LCD pour une lisibilité optimale avec l'intégration d'un mode nuit.
- Système anti-bolus permettant de réduire de façon significative le bolus.
- Indications visuelles de l'état de fonctionnement du pousse seringue électrique : vert pour signifier une perfusion en cours, orange pour indiquer une priorité moyenne et basse, rouge pour signifier une priorité haute.
- Alarmes sonores et visuelles : avertissements par indicateurs lumineux et messages sur l'écran avec des avertissements sonores.
- Plage de débits de 0,1 à 1200 ml/h (+/-3%) avec 3 modes : obligatoire, non obligatoire et recommandé avec un débit allant de 250 à 1200 ml/h).
- Volume perfusé 0,1 - 999 ml.
- Capacité des seringues supportée par l'appareil : 5, 10, 20, 30/35 et 50/60 ml.
- Débit bolus manuel : débit de 50 à 1200 ml/h.
- Maintien de la veine ouverte ajustable de 0,1 à 5 ml/h.
- Noix de serrage rotative permettant de fixer l'appareil sur un rail ou un pied à perfusion.
- Affichage de l'autonomie batterie restante et du niveau de charge.

Plage de débit 0,1 - 1 200 ml/h, selon la capacité de la seringue (incrément de 0,1 ml/h).

Précision du débit ± 1 % sur le mécanisme ; ± 2 % sur les seringues. Capacités des seringues 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml.

Modes de perfusion Mode ml/h. Volume/temps : 0,1 - 99,9 ml / 00h01 - 96h00.

Limite de volume : 0,1 - 999 ml.

Volume perfusé 0,1 - 999 ml.

Purge du prolongateur 3 modes : obligatoire, non obligatoire ou recommandé. Débit : 250 à 1 200 ml/h.

Bolus Bolus manuel : débit : 50 - 1 200 ml/h (incrément de 50 ml/h). MVO (Maintien de Veine Ouverte) Réglable de 0,1 à 5 ml/h, perfusion continue ou arrêt.

Pause Programmable de 1 minute à 24 heures, incrément de 1 minute.

État du pousse-seringue

- VERT pour perfusion en cours,
- ORANGE pour priorités basse et moyenne,
- ROUGE pour priorité haute.

Visibilité jusqu'à 4 mètres. Toutes les alarmes sont exprimées au moyen d'indicateurs lumineux, de messages écrits, de pictogrammes et de signaux sonores.

Contrôle de position de la seringue

Contrôle du maintien seringue, détection de la tête du piston, contrôle du système anti-siphon, détection ailettes.

Contrôle de la perfusion

Pré-alarme d'occlusion, alarme d'occlusion, pré-alarme de fin de perfusion, alarme de fin de perfusion, pré-alarme de limite volume, alarme de limite volume, débit non autorisé (strict ou souple), verrouillage manuel ou automatique du clavier, démarrage de la perfusion à la fin de la pause.

Contrôle de l'appareil

Alarme désengagement de la seringue, autonomie de la batterie affichée en heures et minutes, programmation non confirmée, contrôle d'avancée du poussoir, déconnexion du secteur, pré-alarme de fin de batterie, batterie déchargée, défaut technique (auto-test, rotation), contrôle du mécanisme de surveillance, défaut de communication, verrouillage automatique / code de verrouillage (sur le clavier).

Informations complémentaires

Écran LCD monochrome graphique bleu, dimensions 66 x 33 mm (256 x 128 pixels).

Mode de perfusion 0,1 - 99,9 ml / 00h001 - 96h00.

Caractéristiques techniques

Marque	Fresenius-Kabi
Dimensions	(hxlxp) 13,5 x 34,5 x 17,0 cm
Caractéristiques produit	Écran LCD monochrome graphique bleu, dimensions 66 x 33 mm (256 x 128 pixels). Mode de perfusion 0,1 - 99,9 ml / 00h001 - 96h00. Large plage de débits de 0,1 à 1200 ml/h (+ / - 3%). Capacité des seringues : 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml. Volume perfusé : 0,1 - 999 ml. Bolus manuel : débit 50 - 1200 ml / h. Maintien de Veine Ouverte réglable de 0,1 à 5 ml / h. 3 modes de purge du prolongateur (obligatoire, non obligatoire ou recommandé avec un débit 250 à 1200 ml / h). Noix d'accroche rotative pour fixation sur rail ou sur mât. Affichage de l'autonomie restante et du niveau de charge de la batterie.
Couleur	Bleu, Blanc
Alimentation	Batterie smart Li-ion 7.2 V 2,2Ah
Conforme 10g	Non
Matière	NC
Unité de vente	A l'unité
Poids	2,1 kg
Autonomie	11h à 5 ml/h
Garantie	2 ans
Normes et Certification	CEI 60601-1-2 CEI 60601-2-24
Indice de protection	IP 22
Classification	Dispositif medical de classe 2b
Partie du corps	
Étanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 300402 - Support pour pousse seringue Agilia - Rack Link 4

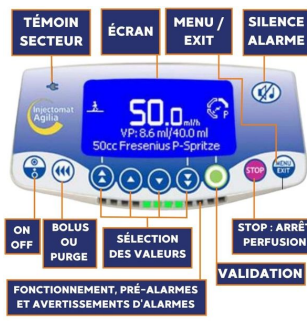
Photos



Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP



Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP



Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP



Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP



Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP



Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP



Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP



Pousse seringue électrique monovoie AGILIA SP