



[Fiche technique]

## Pousse-seringue mono voie PERFUSOR SPACE

Réf. 300300

### Ergonomique et compact.

Pousse-seringue électronique externe portable et ses accessoires.

Conçu pour être utilisé sur des adultes, des enfants et des nouveau-nés afin d'administrer de manière intermittente ou continue des solutions entérales et parentérales par les voies d'administration cliniques généralement acceptées.

Peut être utilisé en monovoie ou en colonne de perfusion, avec des seringues allant de 2mL à 60mL, pour du débit continu, du mode relais (option), de la PCA-PCEA (analgésie contrôlée par le patient et analgésie péridurale contrôlée par le patient, option) et de l'AIVOC (anesthésie intraveineuse à objectif de concentration, option).

Clavier de programmation facile à utiliser, verrouillable pour sécuriser l'utilisation.

Afficheur LCD rétro-éclairé haute résolution.

Fonctionne avec les marques de seringues : Perfusor B.Braun/Omnifix, B-D, Terumo, Monoject.

Peut embarquer une bibliothèque de médicaments.

Connectable au réseau informatique de l'établissement (option).

Dispose d'un bras totalement automatisé et d'un dispositif anti-bolus accidentel.

### Informations complémentaires

Mobilité accrue pour les besoins du traitement : fonctions de transport adaptées.

Mode de configuration : débit, débit et volume, volume/temps, bolus manuel programmé.

Système antibolus : réduction automatique du bolus déclenché par l'alarme d'occlusion.

Historique : 1000 derniers événements stockés en temps réel.

Batterie facile à remplacer.

Calcul automatique du débit basé sur le dosage, la concentration, la capacité du contenant et le poids du patient.

Sélection rapide et facile du médicament et de la thérapie grâce à la fonction bibliothèque. Chaque système est équipé d'une capacité mémoire pouvant contenir jusqu'à 720 médicaments.

Frein de piston intégré pour prévenir des écoulements libres lors du changement de seringue. Pré-alarmes et alarmes sonores et visuelles sous forme de messages clairs sur l'écran et témoins lumineux indiquant une seringue vide, une pression trop élevée, une batterie déchargée, une seringue mal positionnée etc.

Ajustement de l'alarme sonore en fonction des ambiances de bruit.

Pour une utilisation en monovoie, un câble d'alimentation Space et un système de fixation Pole clamp sont nécessaires.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	B. Braun Medical
<b>Dimensions</b>	(Lxhxp) 24,9 x 6,8 x 15,2 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	<p>Mobilité accrue pour les besoins du traitement : fonctions de transport adaptées.</p> <p>Mode de configuration : débit, débit et volume, volume/temps, bolus manuel programmé.</p> <p>Système antibolus : réduction automatique du bolus déclenché par l'alarme d'occlusion.</p> <p>Historique : 1000 derniers événements stockés en temps réel.</p> <p>Batterie facile à remplacer.</p> <p>Calcul automatique du débit basé sur le dosage, la concentration, la capacité du contenant et le poids du patient.</p> <p>Sélection rapide et facile du médicament et de la thérapie grâce à la fonction bibliothèque. Chaque système est équipé d'une capacité mémoire pouvant contenir jusqu'à 720 médicaments.</p> <p>Frein de piston intégré pour prévenir des écoulements libres lors du changement de seringue. Pré-alarmes et alarmes sonores et visuelles sous forme de messages clairs sur l'écran et témoins lumineux indiquant une seringue vide, une pression trop élevée, une batterie déchargée, une seringue mal positionnée etc.</p> <p>Ajustement de l'alarme sonore en fonction des ambiances de bruit.</p> <p>Pour une utilisation en monovoie, un câble d'alimentation Space et un système de fixation Pole clamp sont nécessaires.</p>
<b>Couleur</b>	Vert D Eau, Blanc
<b>Alimentation</b>	Batterie rechargeable type NiMH
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	1,4 kg
<b>Autonomie</b>	4 heures à 100 ml/h – 8 heures à 25 ml/h. Temps de charge 6h
<b>Garantie</b>	24
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2b
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	8713030KIT
<b>Etanche</b>	Non
<b>Poids du produit</b>	1.4

## Photos

---

