

B. Braun Space Fonction PCA

Une flexibilité accrue



Système de perfusion automatisée

Le traitement de la douleur en post-opératoire et chronique

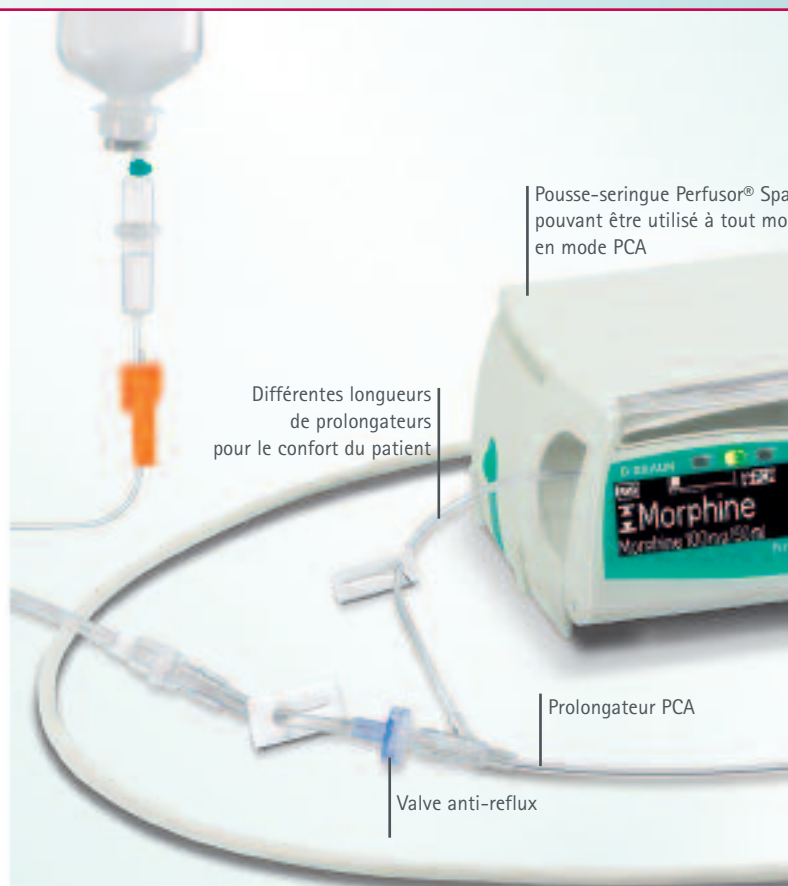
La fonction PCA* du système B. Braun Space repose sur des appareils non dédiés, avec une fonction aussi bien disponible sur le pousse-seringue Perfusor® Space que sur la pompe volumétrique Infusomat® Space.

L'accès au mode PCA est assuré par simple branchement du Kit PCA sur des appareils en monovoie comme intégrés dans une station de perfusion (SpaceStation).

La configuration des appareils permet de restreindre leur utilisation aux seules applications PCA.

Les appareils comportent une bibliothèque de médicaments pouvant intégrer tous les protocoles PCA (720 médicaments maximum) avec leurs paramètres associés pour un ajustement sécurisé en fonction des patients (B. Braun Space Dose Guard™).

* PCA : Analgésie Contrôlée par le Patient



Pompe volumétrique Infusomat® Space fonctionnant en débit continu comme en mode PCA



Système de Perfusion Automatisée

ce
ment



Optimiser votre budget, par l'absence d'appareils dédiés.

Tous les pousse-seringues Perfusor® Space et pompes volumétriques Infusomat® Space du ou des services peuvent à tout moment être basculés en pompe PCA, de façon permanente ou temporaire.

Optimiser la qualité des soins, grâce à des appareils toujours disponibles.

L'utilisation d'appareils standard avec une interface commune entre Infusomat® Space et Perfusor® Space limite les risques de programmation. La taille de ces appareils leur confère une maniabilité accrue pour le plus grand confort du personnel soignant comme des patients.

Bénéfices utilisateurs

- Coût d'investissement limité
- Utilisation d'appareils standard
- Facilité de mise en oeuvre
- Formation simplifiée
- Gestion optimisée du parc d'appareils

Spécifications techniques

Système de Perfusion Automatisée

Caractéristiques générales	
Type d'appareil	Pompe volumétrique et pousse-seringue
Dimensions	Perfusor® Space (lxhxp) 249 x 68 x 152 mm Infusomat® Space (lxhxp) 214 x 68 x 124 mm
Poids	~ 1,4 Kg chacun
Disponibles compatibles	Type de seringue : B. Braun (OPS / Omnifix), B-D, Terumo et Fresenius. Taille : 2/3; 5; 10; 20; 30; 50/60 ml Tubulures Infusomat®Space Line
Précision du débit	Perfusor® Space : ± 2% selon IEC/EN 60601 – 2 – 24 Infusomat®Space : ± 5% sur 96h avec Infusomat® Space Line
Type de batterie	Batterie rechargeable type NiMH
Autonomie batterie	Perfusor®Space : min. 15 h à 1 ml/h Infusomat®Space : min. 9 h à 25 ml/h
Accessoires	Kit PCA : Réf. 8713554 / Poire PCA; longueur de câble 3m; bracelet / clip de fixation
Bibliothèque de médicaments	Jusqu'à 720 médicaments avec leurs paramètres associés

Perfusion continue	
Plage de débit	Perfusor® Space : 0,01 – 999,9 ml/h Infusomat® Space : 0,1 – 1200 ml/h
Bolus	Perfusor® Space : 1 – 1800 ml/h Infusomat® Space : 1 – 1200 ml/h
Unités de dose	µg, mg, UI, mEq
Prévention des surdosages	Alertes et limites maximales peuvent être définies pour chaque paramètre

Profile PCA	
Fenêtre de monitoring	1 – 24 hrs
Dose limite	0,1 – 99999 ml
Nombre limite de doses	0,001 – 99999 doses
Bolus initial	0/0,1 – 99,99 ml 0 – 99999 doses Désactivable
Débit basal	0/0,1 – 200/1200 ml/h 0/0,001 – 99999 doses Désactivable
Période réfractaire	1 – 240 min
Quantité bolus PCA	0 – 99,99 ml 0 – 99999 dose
Débit bolus	0 – 1800 ml/h
Prévention des surdosages	Alertes et limites maximales peuvent être définies pour chaque paramètre

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Distribué par : **B. Braun Medical**
Division Hospital Care
Woluwelaan 140 B
B - 1831 Diegem
Belgium
Tel +32 (0)70/22.33.00
Fax +32 (0)70/22.33.88
www.bbraun.com

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Str.1
34212 Melsungen
Germany
www.bbraun.com