

INFORMATIONS DE COMMANDE

Code produit	Volume (ml)	Débit (ml/h)	Bolus (ml)	Période réfractaire (min)
Pompe Neofuser® (pompe monodébit)				
M20	100	2		
M50	100	5		
L20	275	2		
L50	275	5		
L80	275	8		
L-100	275	10		
Pompe Neofuser® Plus (Monodébit avec pompe PCA)				
M2015W	100	2	2 ml	15 min
M5015W	100	5	2 ml	15 min
L2015W	275	2	2 ml	15 min
L5015W	275	5	2 ml	15 min
Pompe Neofuser® Vario (Pompe multidébit)				
VM17	100	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		
VL17	275	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		
VL214	275	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14		

- La gamme de pompes Neofuser® est disponible dans une variété de tailles de réservoir, de débits, d'options de bolus et de temps d'administration
 - La viscosité, la température de la solution, ainsi que le niveau du contenant et du raccord au patient peuvent avoir un impact sur le débit
 - La gamme de pompes Neofuser® est calibrée à l'aide d'un sérum physiologique standard (solution de NaCl à 0,9 %) à la température de 32 °C du limiteur de débit
 - La longueur, le diamètre interne et la position du cathéter pendant l'utilisation peuvent avoir un impact sur le débit
- Remarque : La pompe Neofuser® est un produit à usage unique. NE PAS RÉUTILISER et/ou NE PAS RESTÉRILISER
- Avertissement : Ne pas perfuser d'anesthésiques (particulièrement de bupivacaïne) dans l'espace articulaire. Selon certaines études, il existe une possible association entre les perfusions intra-articulaires d'anesthésiques locaux (particulièrement avec la bupivacaïne) et l'apparition ultérieure d'une chondrolyse.

AVANTAGES DE LA GAMME DE POMPES NEOFUSER®

- Matériaux USP Classe IV
- Système de PCA conçu pour ne pas dépasser le débit prédéfini en cas d'erreur de perfusion ininterrompue
- Aucune occlusion ni obstruction due à une bulle d'air
- Fonctionnalité élevée avec précision et régularité du débit (à ± 10 % du débit nominal)
- Variété des tailles de réservoir, de débits, d'options de bolus et de temps d'administration
- Un ballonnet supplémentaire dans le système de PCA permet un cathétérisme péridural fiable
- Disponibilité de variants continus, continus avec bolus et multidébits de pompes à perfusion à usage unique

LES PRODUITS DÉCRITS PEUVENT NE PAS ÊTRE ENREGISTRÉS OU DISPONIBLES À LA VENTE AU CANADA OU DANS D'AUTRES PAYS.

Distribué par :
Smiths Medical Belgium S.A.
Pegasuslaan 5
1831 Diegem
Tel.: +32 (0)2 704 49 00
E-mail: belgium@smiths-medical.com
www.smiths-medical.com

Retrouvez les coordonnées de votre interlocuteur local sur www.smiths-medical.com/customer-support

Smiths Medical appartient à Smiths Group plc, une entreprise mondiale axée sur l'innovation technologique. Se référer aux instructions de la notice d'utilisation/manuel utilisateur pour une description détaillée des produits et la liste complète des indications, contre-indications, mises en garde et précautions d'emploi. Le logo Smiths Medical est une marque commerciale de Smiths Medical. Le symbole ® signifie que la marque a été déposée auprès de l'office des brevets des États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms et marques mentionnés sont des marques commerciales ou des marques de service de leurs détenteurs respectifs.

©2018 Smiths Medical. Tous droits réservés. IN193915FRBE-102018

MMSPCA-0301
CE 1370 Rx ONLY
smiths medical



Neofuser®

Diffuseur portable

Pompe Neofuser® (POMPE MONODÉBIT)

Neofuser® est une pompe à perfusion en élastomère portable et à usage unique, qui administre un médicament à un débit prédéfini continu et précis. Neofuser® est destinée à la perfusion de chimiothérapie, d'antibiothérapie, de traitement analgésique et d'autres perfusions générales par voie intraveineuse, intra-artérielle, sous-cutanée, péridurale, périneurale et intralésionnelle (plaies peropératoires).

Pompe Neofuser® Plus (MONODÉBIT AVEC POMPE PCA)

Neofuser® Plus est une pompe à perfusion en élastomère portable et à usage unique, qui administre des médicaments à un débit prédéfini constant et précis, avec des doses bolus supplémentaires gérées par un système d'analgésie auto-contrôlée (PCA). Neofuser® Plus a principalement été conçue pour la prise en charge de la douleur pré- et postopératoire systémique ou régionale.

Pompe Neofuser® Vario (POMPE MULTIDÉBIT)

Neofuser® Vario est une pompe à perfusion en élastomère multidébit portable et à usage unique, qui a été conçue pour la prise en charge de la douleur pré- et postopératoire systémique ou régionale. Elle est disponible en différentes tailles de réservoir, avec la possibilité de sélectionner 7 débits différents et d'arrêter le débit avec une clé amovible.



CORPS DE POMPE GRADUÉ POUR CONTRÔLER DYNAMIQUEMENT LA PERFUSION

Conçu pour contrôler dynamiquement le processus de perfusion des médicaments. La graduation ne représente pas le volume exact. Elle est uniquement destinée à permettre au patient ou à son soignant de suivre la progression de la pompe.

Une petite quantité de solution (moins de 2 ml) reste après la perfusion.



DEUX MICRO-FILTRES IV POUR L'EXPULSION DE L'AIR ET DES PARTICULES

Deux (2) micro-filtres IV dotés de membranes hydrophile 1,2 micron - hydrophobe 0,2 micron expulsent automatiquement les particules et l'air de la ligne de perfusion et du réservoir de bolus.



CLIP POUR PCA

Fixé au système d'analgésie auto-contrôlée (PCA), qui peut être raccordé à une poche ou un manchon.



SYSTÈME D'ANALGÉSIE AUTO-CONTRÔLÉE (PCA)

Possède un bouton de bolus compact et administre une dose supplémentaire d'analgésique si le degré de douleur l'exige.



EMBOUT BLEU D'AÉRATION POUR ÉVACUATION DES BULLES D'AIR

La membrane hydrophobe de 0,2 micron expulse les bulles d'air tout en empêchant le médicament de sortir.



CLIP PORTABLE

Conçu pour être facilement monté sur les potences à intraveineuse.

