

smiths medical

bringing technology to life



Cathéter à système clos DeltaVen®

Feel the difference, see the difference™

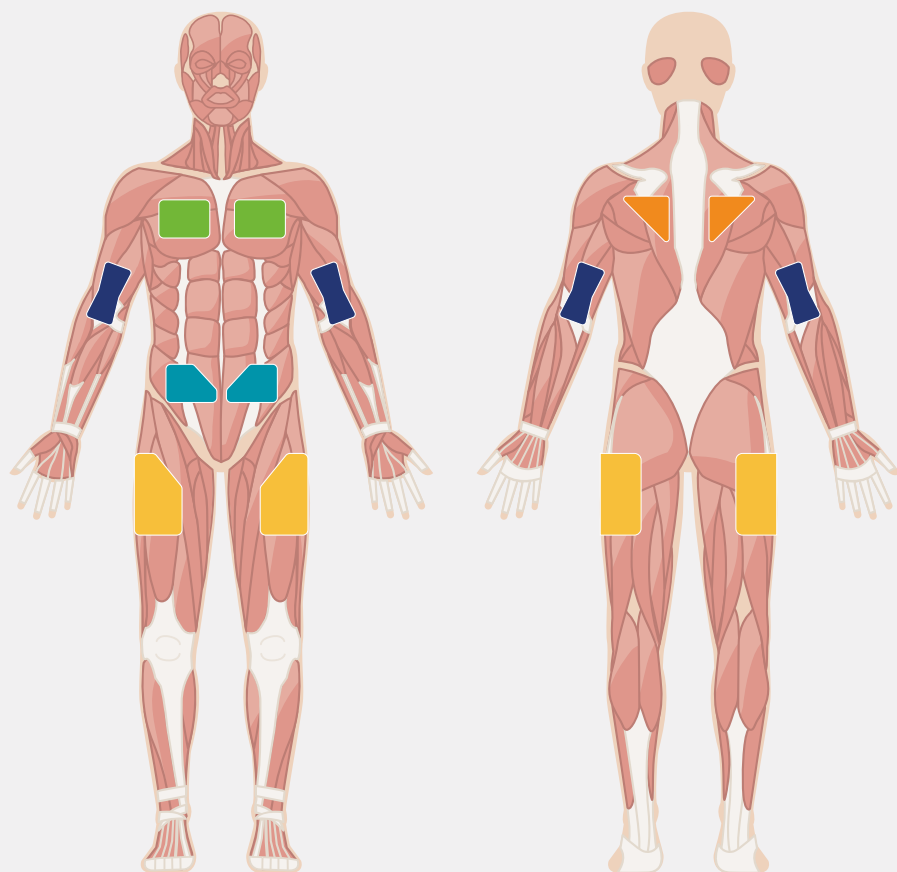


CATHÉTER À SYSTÈME CLOS DELTA[®]VEN[®]

La perfusion sous-cutanée est simple, économique et peut constituer un moyen de perfusion alternatif pour les patients chez lesquels l'accès IV est difficile. Aucune expertise technique n'est nécessaire et le temps de la mise en place du cathéter est inférieur à celui d'une perfusion IV.¹

AVANTAGES DE LA PERFUSION SOUS-CUTANÉE²

Facile à mettre en place et à maintenir	✓
Nécessite une formation minimale	✓
Coût inférieur à celui des perfusions IV	✓
Confort du patient	✓
Faible risque de surcharge liquidienne	✓
Faible risque d'infection	✓
Réduction des hospitalisations	✓
Non liée à des infections et à des septicémies	✓



EMPLACEMENTS DES PERFUSIONS SOUS-CUTANÉES

- Omoplate
- Paroi thoracique sous-claviculaire
- Paroi abdominale antérieure
- Face antérieure des bras
- Face antérieure des cuisses

Sites d'insertion antérieurs¹

Sites d'insertion postérieurs¹

FEEL THE DIFFERENCE, SEE THE DIFFERENCE™



26G

- Accès sûr et économique grâce à un cathéter clos sans aiguille.
- Dispositif à sécurité passive assurant une protection contre les piqûres d'aiguille.
- Plusieurs options de taille d'aiguille : 26, 24 et 22G. D'autres tailles sont disponibles pour répondre aux besoins de chaque service recherchant des solutions alternatives à l'administration de traitements et de soins.¹
- Plateforme de stabilisation avec des rainures peu profondes pour une meilleure ventilation, conçue pour préserver l'intégrité de la peau au-dessous du dispositif.
- Raccord transparent pour évaluer les besoins de rinçage.
- Ne contient pas de phtalates.



24G

22G

TROIS CONFIGURATIONS POUR RÉPONDRE AU MIEUX À VOS BESOINS



Raccord simple



Raccord double port double avec connecteur sans aiguille














Raccord double avec capuchons d'extrémité



INFORMATIONS DE COMMANDE











Raccord simple

25 unités par carton, 100 unités par boîte

Référence	Calibre (G)	Longueur du cathéter (mm)	Volume d'amorçage (ml)	Débit (ml/min)	Utilisation IV	Utilisation sous-cutanée
3804222	26 	19	0,2	15	✓	✓
3814222	24 	19	0,23	24	✓	✓
3824222	22 	19	0,26	37	✓	✓
3825222	22 	25	0,27	31	✓	
3835222	20 	25	0,27	47	✓	
3836222	20 	32	0,29	42	✓	
3837222	20 	45	0,3	38	✓	
3845222	18 	25	0,3	65	✓	
3846222	18 	32	0,3	63	✓	
3847222	18 	45	0,32	58	✓	
3856222	16 	32	0,42	125	✓	











Raccord double avec capuchons d'extrémité

25 unités par carton, 100 unités par boîte

Référence	Calibre (G)	Longueur du cathéter (mm)	Volume d'amorçage (ml)	Débit (ml/min)	Utilisation IV	Utilisation sous-cutanée
3800022	26 	19	0,25	15	✓	✓
3810022	24 	19	0,3	24	✓	✓
3820022	22 	19	0,3	37	✓	✓
3821022	22 	25	0,31	31	✓	
3831022	20 	25	0,32	47	✓	
3832022	20 	32	0,32	42	✓	
3833022	20 	45	0,33	38	✓	
3841022	18 	25	0,35	65	✓	
3842022	18 	32	0,35	63	✓	
3843022	18 	45	0,37	58	✓	
3852022	16 	32	0,47	125	✓	

Raccord double avec double connecteur sans aiguille

20 unités par carton, 100 unités par boîte

Référence	Calibre (G)	Longueur du cathéter (mm)	Volume d'amorçage (ml)	Débit (ml/min)	Utilisation IV	Utilisation sous-cutanée
3800522	26 	19	0,29	15	✓	✓
3810522	24 	19	0,34	24	✓	✓
3820522	22 	19	0,34	37	✓	✓
3821522	22 	25	0,35	31	✓	
3831522	20 	25	0,37	47	✓	
3832522	20 	32	0,37	42	✓	
3833522	20 	45	0,38	38	✓	
3841522	18 	25	0,39	65	✓	
3842522	18 	32	0,39	63	✓	
3843522	18 	45	0,41	58	✓	
3852522	16 	32	0,51	125		

RÉFÉRENCES

1. Subcutaneous Infusion of Fluids for Hydration or Nutrition, Riccardo Caccialanza, MD, Thierry Constans, MD, Paolo Cotogni, MD, MSc, Gary P. Zaloga, MD, Alessandro Pontes-Arruda, MD, MSc, PhD, FCCM. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition, First published date: November-02-2016, 10.1177/0148607116676593.
2. Bruno VG. Hypodermoclysis: a literature review to assist in clinical practice. Einstein (Sao Paulo). 2015 Jan-Mar;13(1):122-8.

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

Fabriqué par :
Delta Med SpA
 Via G. Rossa, 20-46019
 Viadana (Mn) - Italie
 Tél. : +39 (0)375 785915

MPAUC-1764

smiths medical

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 de commerce ou des marques de service de leurs détenteurs respectifs. Les produits référencés sont marqués CE. ©2018 Smiths Medical. Tous droits réservés. SS195489FRBE-012018