

BD Saf-T-IntimaTM

Pour améliorer le confort du patient

Cathéter intégré et sécurisé conçu pour la perfusion sous-cutanée



Perfusion sous-cutanée : alternative sûre aux traitements IV¹



La déshydratation est la perturbation métabolique la plus fréquente chez la personne âgée.² La voie sous-cutanée permet d'hydrater les patients dont l'accès oral ou intraveineux est difficile.

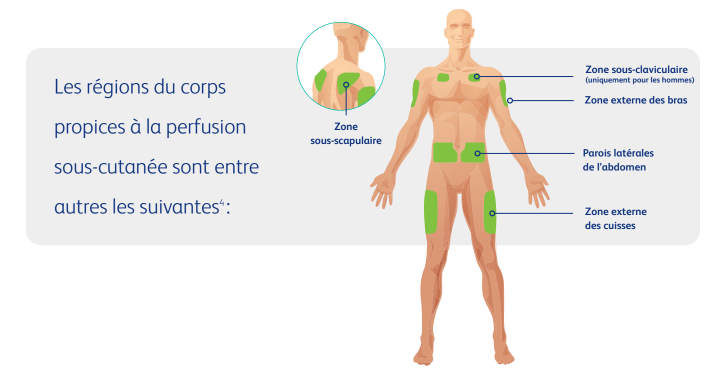


Pour l'administration de médicaments

L'administration sous-cutanée est une pratique courante dans les services de soins palliatifs, oncologiques et postopératoires. 96 % des infectiologues et gériatres administrent des antibiotiques par voie sous-cutanée.³



Plusieurs sites de pose possibles pour une meilleure prise en charge des patients désorientés et fragiles

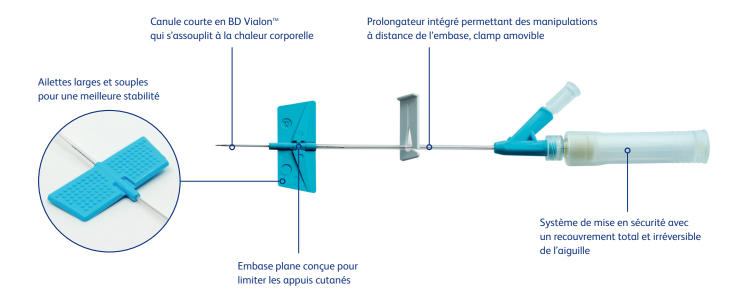


Les dernières recommandations de la SF2H préconisent d'utiliser exclusivement des cathéters souples sécurisés, de taille 22 gauges ou 24 gauges pour la perfusion sous-cutanée et de privilégier une configuration du dispositif permettant de minimiser toute manipulation de l'embase.

BD Saf-T-Intima™: confort pour vos patients et sécurité pour vos soignants

Tout au long du parcours patient





Pour améliorer la prise en charge et diminuer la durée d'hospitalisation⁸ de **vos patients** Meilleur confort^s, diminution du risque d'infections⁴ et de complications⁶ grâce à la conception du dispositif adaptée à la perfusion sous-cutanée

Pour diminuer la charge de travail et protéger **vos soignants**

Gain de temps⁵ et prévention des blessures par piqûre et AES* grâce au système sécurisé avec un prolongateur intégré

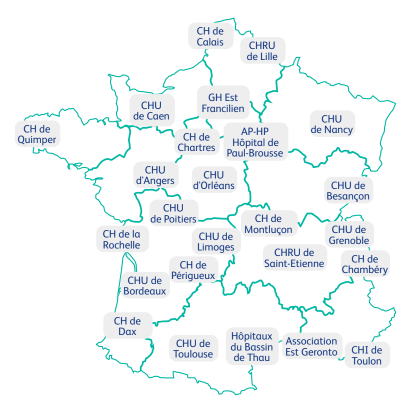
Pour améliorer la performance et la réputation de **votre établissement**

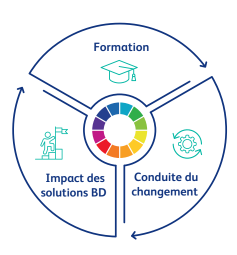
Réduction des coûts⁵ avec l'augmentation de la durée de maintien jusqu'à 7 jours⁴, **harmonisation des montages et satisfaction des utilisateurs**⁵

La solution BD : un produit, des services et un accompagnement clinique

Sur le marché depuis 1994 avec plus de 1 800 000 dispositifs vendus par an en France⁷

Plus de 1000 établissements de santé nous font confiance





Notre équipe d'infirmiers diplômés d'Etat vous accompagne pour une transition réussie

Référence produit droit (1 voie)	Référence produit en Y (2 voies)	Gauge	Ø externe (mm)	Ø interne (mm)	Longueur canule (mm)	Ø aiguille (mm)	Débit (mL/min)	Unités par boîte / carton / palette
383318	383319	24 G	0,7	0,5	19	0,5	22	25 / 200 / 3 600
383328	383329	22 G	0,9	0,6	19	0,5	36	25 / 200 / 3 600

Références:

- 1 Harms and Benefits of Subcutaneous Hydration in Older Patients: Systematic Review and Meta-Analysis Mathias Brix Danielsen MD,Stig Andersen MD, PhD,Elisa Worthington MD,Martin Gronbech Jorgensen PhD First published: 15 August 2020 https://doi.org/10.1111/jqs.16707Citations: 1
- 2 N. Faucher Place de la perfusion sous-cutanée dans la prise en charge de la déshydratation. Récupéré le 16 février 2022 de : http://www.saging.com/articles/place-de-la-perfusion-sous-cutanee-dans-la-prise-en-charge-de-la-deshydratation#:~:text=La%20d%C3%A9shydratation%20est%20un%20probl%C3%A8me,le%20premier%20trouble%20 m%C3%A9tabolique%20rencontr%C3%A
- 3 Antibiothérapie par voie sous-cutanée: Résultats de l'étude tolérance SPILF/SFGG (Société Française de Gériatrie et Gerontologie) et actualité. Récupéré le 16 février 2022 de : https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/formation/2015/2015-j-inf-rhoalpauv-atb-sc-forestier.pdf
- Revue officielle de la Société Française de l'Hygiène Hospitalière. Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous-cutanés Mai 2019.
- 5 J. Chéreau, M. Noël, V. Metz, A. Rognon, N. Chochoi, E. Coquet. DMS-01 Evaluation médico-économique de la mise en place du micro perfuseur Saf-T-Intima® dans un service de gériatrie. Hôpital Européen, Marseille.
- 6 Maki DG, Ringer M. Risk factors for infusion-related phlebitis with small peripheral venous catheters. Annals of Internal Medicine. 1991;114:845-854.9
- Données internes extraites avec le logiciel Qlik Sense le 31 mars 2022.
- 8 Helm RE, Klausner JD, Klemperer JD, Flint LM, Huang E. Accepted but unacceptable: peripheral IV catheter failure. J Infus Nurs. 2015;38(3):189-203. doi: 10.1097/NAN.0000000000100



BD Saf-T-Intima™, cathéter de sécurité de type microperfuseur, pour la perfusion sous-cutanée et intraveineuse à court terme. Dispositif médical de classe IIa (Dir 93/42/CEE), CE 2797, Fabricant: Becton Dickinson Infusion Therapy Inc. Pour un bon usage se référer à la notice d'utilisation. Edition Mai 2022.

BD, Le Pont de Claix, 38800

bd.com/fr

