



BD Saf-T-Intima™

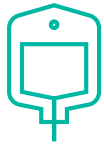
Pour améliorer le **confort du patient**

Cathéter intégré et sécurisé conçu pour la perfusion sous-cutanée

Depuis plus de 120 ans, BD accompagne patients et soignants, partout, tout le temps.



Perfusion sous-cutanée : alternative sûre aux traitements IV¹



Pour la réhydratation

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.



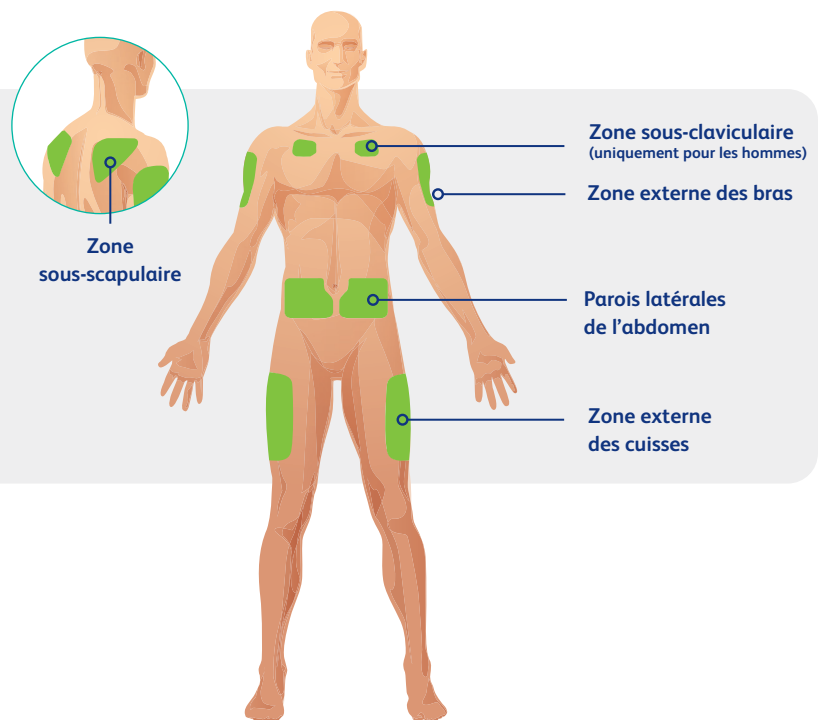
Pour l'administration de médicaments

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

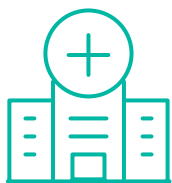
Les régions du corps propices à la perfusion sous-cutanée sont entre autres les suivantes⁴ :



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.⁴

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

Tout au long du parcours patient



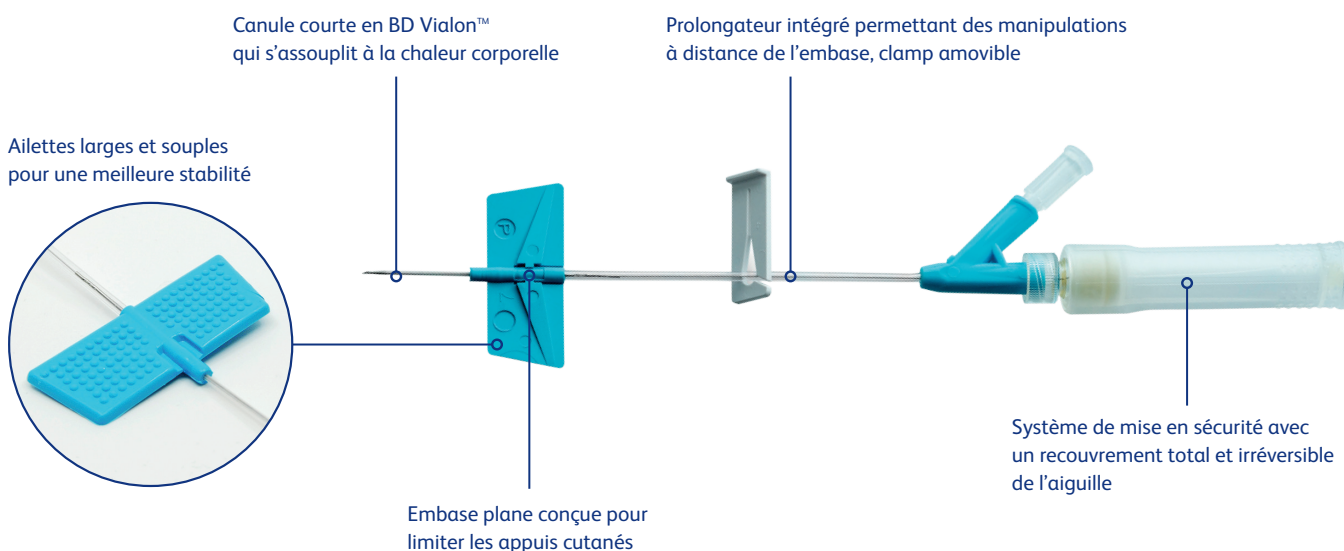
À l'hôpital



Dans les services de soins de longue durée et en EHPAD



À domicile



Pour améliorer la prise en charge et diminuer la durée d'hospitalisation⁸ de **vos patients**

Meilleur confort⁵, 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**

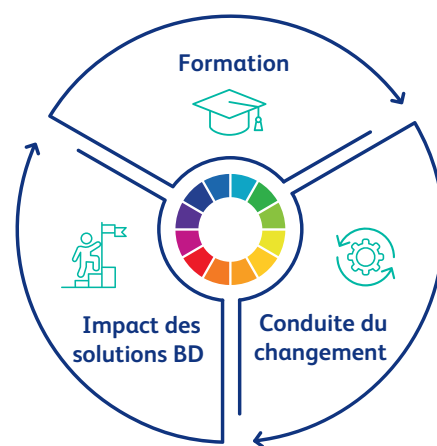
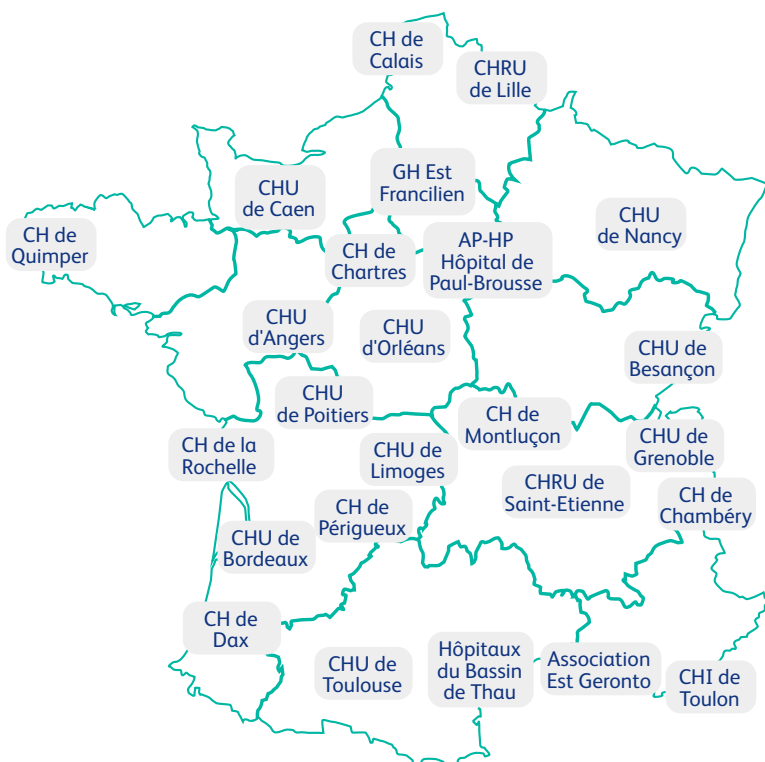
Réduction des coûts⁵ avec l'augmentation de la durée de maintien jusqu'à 7 jours⁴, **harmonisation des montages et satisfaction des utilisateurs⁵**

*Accident d'Exposition au Sang

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 1 000 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 :

- 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/jgs.16707>Citations: 1
- 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%20m%C3%A9tabolique%20rencontr%C3%A9>
- Antibiothérapie par voie sous-cutanée: Résultats de l'étude tolérance SPIL/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.
- 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.
- 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.
- 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.000000000000100



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

