



N'OUBLIEZ PAS...

Ne pas courber l'aiguille avant son insertion.

Ne jamais introduire de nouveau l'aiguille dans le cathéter car il pourrait se déchirer.

Ne pas se servir de ciseaux au point de ponction ou tout près.

Il est primordial de bien aseptiser et de bien préparer la peau au point de ponction.

Jeter l'aiguille dans le collecteur d'objets pointus et tranchants le plus près. Suivez la directive de votre institution pour l'élimination sans danger de tous les déchets médicaux.

Cathéters Saf-T-Intima^{MC} offerts par BD

CATALOGUE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
Cathéters pour perfusion intraveineuse intégrés avec adaptateur PRN		
383312	24G x 0,75 po (0,7 mm x 19 mm)	25/boîte - 200/caisse
383322	22G x 0,75 po (0,9 mm x 19 mm)	25/boîte - 200/caisse
383335	20G x 1,00 po (1,1 mm x 25 mm)	25/boîte - 200/caisse
Cathéters pour perfusion intraveineuse intégrés avec adaptateur en Y		
383313	24G x 0,75 po (0,7 mm x 19 mm)	25/boîte - 200/caisse
383323	22G x 0,75 po (0,9 mm x 19 mm)	25/boîte - 200/caisse
383336	20G x 1,00 po (1,1 mm x 25 mm)	25/boîte - 200/caisse
383346	18G x 1,00 po (1,3 mm x 25 mm)	25/boîte - 200/caisse

1.800.268.5430

1 Gaukroger, P.B. Roberts, J.G. Manners, T.A. "Infusion Thrombophlebitis: A prospective comparison of 645 Vialon^{MC} and Teflon^{MD} cannulae in anaesthetic and postoperative use." Anaesthesia Intensive Care, 1988; 16:265-271.



EPINet est une marque déposée de l'Université de Virginie.
Téflon est une marque déposée de DuPont.
BD, son logo, Saf-T-Intima et Vialon sont des marques déposées de Becton, Dickinson and Company.
BDM 12/00-15 F
©2000 Becton, Dickinson and Company

BD Medical Systems
2771 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6R5
www.bd.com



Indispensable à la santé

Cathéter intégré Saf-T-Intima^{MC} de BD

L'approche complète à la performance et à la sécurité

La sécurité étape par étape

1 Préparation

- S'assurer que le bouchon de sécurité est bien en place dans l'adaptateur Y. Utiliser tel quel (non rincé) ou faire le raccordement avec la tubulure et rincer le cathéter à l'aide d'une solution intraveineuse.
- En tenant le cathéter de la façon illustrée ci-dessus, faire tourner le capuchon protecteur (blanc) de l'aiguille.
- S'assurer que le biseau est bien orienté et que la distance entre l'extrémité du biseau et le début du cathéter est bonne.

2 Ponction veineuse

- Pincer fermement les ailettes côté rugueux.
- Approcher de la veine doucement à un angle réduit.
- Observer le retour sanguin dans la tubulure derrière les ailettes.

3 Progression

- Après avoir constaté le retour sanguin, abaisser le cathéter jusqu'à ce qu'il soit presque parallèle à la peau.
- Avant d'enfiler le cathéter, avancer légèrement TOUT LE DISPOSITIF pour s'assurer que le bout est bien dans la veine.
- Relâcher les ailettes et stabiliser le cathéter.
- Saisir le capuchon protecteur blanc et le tirer légèrement pour faire reculer l'aiguille.
- Enfiler le cathéter dans la veine tout en gardant la peau tendue.

4 Retrait de l'aiguille

- Pour retirer l'aiguille, stabiliser les ailettes du cathéter.
- Saisir le capuchon protecteur blanc et le tirer de façon continue en droite ligne.
- La gaine se détachera et fera voir l'adaptateur.

5 Protection

- Protéger le cathéter en le couvrant d'un pansement stérile conformément aux principes et aux méthodes établies.

Le système de cathéter intégré idéal



Il est prouvé en clinique que le cathéter en biomatériau Vialon^{MC} de BD peut être laissé en place plus longtemps que les autres, ce qui permet de réduire les complications liées aux cathéters.

L'adaptateur à double accès en Y permet une utilisation polyvalente en thérapeutique et par l'utilisateur*.



Bouchon de sécurité

Une tubulure d'extension intégrée minimise l'exposition du clinicien au sang au cours de l'insertion.

Capuchon protecteur blanc

Des ailettes flexibles pour une insertion réussie et dont le profil bas permet un accès facile aux veines superficielles.

La conception brevetée du cathéter Saf-T-Intima^{MC} favorise la flexibilité d'utilisation, la polyvalence thérapeutique, et offre une défense supplémentaire contre les pathogènes transmis par voie sanguine.

Avantages:

- Des ailettes et une canule en biomatériau Vialon^{MC} facilitent l'insertion et la réduction des complications liées aux cathéters.
- Un ensemble de rallonge intégré qui crée un système clos permettant d'éviter pratiquement toute effusion de sang lors du placement d'un dispositif intraveineux.
- Une gaine d'aiguille télescopique unique qui protège contre les piqûres accidentelles avec les aiguilles.



Le biomatériau Vialon^{MC} de BD est nettement plus flexible que le matériau des autres cathéters pour perfusion intraveineuse et résiste mieux à la formation de coudes.

* Le cathéter Saf-T-Intima^{MC} de BD est aussi offert sans l'adaptateur en Y.

Une protection contre les piqûres accidentelles avec des aiguilles

La gaine télescopique d'aiguille du système de cathéter intégré Saf-T-Intima^{MC} de BD recouvre complètement l'aiguille après insertion, et protège ainsi des blessures accidentelles avec des aiguilles au cours de la manipulation et de la mise au rebut.

L'engagement de BD en matière de sécurité

Les piqûres accidentelles avec des aiguilles et les autres blessures causées par des instruments pointus ou tranchants représentent un risque important de transmission de pathogènes dangereux ou mortels transmis par voie sanguine. BD est un pionnier dans la mise au point de produits de sécurité conçus pour la protection des professionnels de la santé et travaille activement à étendre sa gamme de produits afin de les protéger contre les blessures causées par des instruments pointus ou tranchants.

Le but de notre société est d'éduquer et d'informer les institutions et les personnes à risque. Aujourd'hui, notre gamme de dispositifs conçus pour améliorer la sécurité, y compris des systèmes de prélèvement de sang, des seringues et des systèmes de thérapeutique par perfusion est la plus vaste de toute l'industrie.

BD. Le premier en matière de sécurité.

