



Cathéter I.V. sécuritaire BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC}

BC doté de la technologie antireflux



Cathéter I.V. sécuritaire BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC}

BC doté de la technologie antireflux

Pour une installation facile, efficace et sans dégât, au bénéfice des cliniciens et des patients

Vous faites de votre mieux pour éviter les fuites de sang chaque fois que vous installez une voie I.V., mais lorsque vous devez exercer une pression sur le vaisseau au même moment où vous devez activer le mécanisme de sécurité du dispositif et brancher la tubulure de rallonge, il arrive souvent que du sang s'échappe.

Le cathéter I.V. sécuritaire BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC} BC doté de la technologie antireflux est conçu pour vous aider à relever ces défis.

- Pas besoin d'exercer de pression sur le vaisseau au moment de l'insertion.
- Réduit au minimum la quantité de sang à nettoyer et le risque subséquent d'exposition des cliniciens aux fuites de sang*.
- Protège contre les blessures percutanées.
- Moins de fuites de sang, donc moins de perturbations dans la prestation des soins aux patients*.



Cathéter sans technologie antireflux.

Mécanisme intégré de prévention des fuites de sang

Grâce au cathéter I.V. BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC} BC, les cliniciens n'ont plus besoin d'arrêter le flux sanguin au moment de l'insertion.

Empêchez les fuites de sang sans exercer de pression sur le vaisseau. La conception unique du dispositif permet d'insérer le cathéter d'une seule main. Le flux sanguin est rétabli dès qu'un dispositif y est raccordé.

Il a été cliniquement démontré que ce dispositif permet de diminuer de 95 %¹ le risque d'exposition au sang, réduisant ainsi le risque de contamination du personnel et des surfaces environnantes*.



Cathéter BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC} avec technologie antireflux



Dans le cadre d'une étude clinique, 98 % des cliniciens interrogés ont estimé n'avoir subi aucun risque d'exposition au sang en installant un cathéter I.V. de BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC} BC¹.*



La technologie antireflux de BD réduit au minimum le risque d'exposition au sang*, le temps de nettoyage et l'utilisation de fournitures pour le nettoyage du sang².

*Comparativement à un cathéter I.V. sans technologie antireflux.

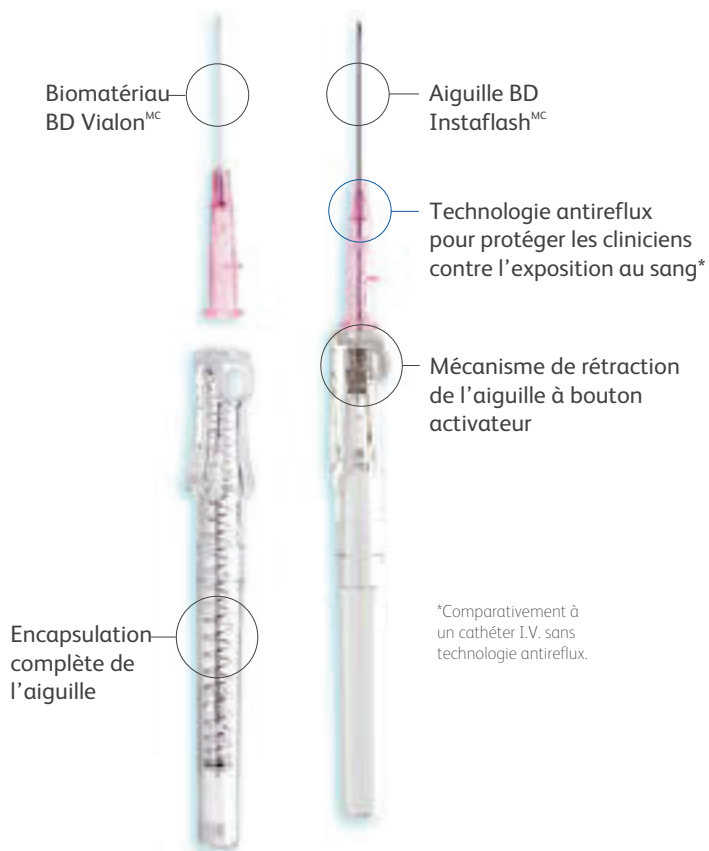
La sécurité au bout du doigt

Le cathéter I.V. BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC} BC est spécialement conçu pour répondre aux besoins de sécurité des cliniciens et augmenter les chances d'insertion réussie dès la première tentative. Les cliniciens peuvent donc travailler en toute confiance, et les patients peuvent avoir toute confiance en eux.

Réduction de 95 % du taux de blessures percutanées^{3*}

- Mécanisme de rétraction de l'aiguille à bouton activateur
- Encapsulation complète de l'aiguille

*Comparativement à un cathéter I.V. non sécurisé.



*Comparativement à un cathéter I.V. sans technologie antireflux.

Les bons cathéters I.V. dès le départ

Biomatériau BD Vialon^{MC}

Le matériau de la canule est conçu pour résister aux plis et se ramollit dans le vaisseau jusqu'à 70 %, ce qui permet de laisser le cathéter en place plus longtemps et de réduire jusqu'à 50 % le risque de phlébite par obstruction mécanique^{4*}.

*Comparativement à un cathéter en FEP.



Biomatériau BD Vialon^{MC}



Cathéter en FEP



Aiguille BD Instaflash^{MC}

L'aiguille BD Instaflash^{MC} (20 à 24 G) comporte une encoche de visualisation permettant de confirmer le retour sanguin ce qui peut contribuer à accroître les chances d'insertion réussie du premier coup et à réduire la douleur liée aux tentatives répétées.

Cathéter I.V. sécuritaire BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC} BD doté de la technologie antireflux

N° de catalogue		Couleur	Calibre	Longueur du cathéter (po)	Diamètre interne du cathéter (mm)	Diamètre externe du cathéter (mm)	Débit d'écoulement par gravité (mL/min)	Pression maximale de l'injecteur (psi)	Format par boîte / caisse
Sans ailettes	Avec ailettes								
382512	382612	Jaune	24	0,75	0.4826-0.5588	0,6604-0,7366	20	s.o.	50 par boîte / 200 par caisse
382523	382623	Bleu	22	1,00	0.6096-0.6858	0,8382-0,9144	37	300	50 par boîte / 200 par caisse
382533	382633	Rose	20	1,00	0.7620-0.8382	1,0414-1,1176	63	300	50 par boîte / 200 par caisse
382534	382634	Rose	20	1,16	0.7620-0.8382	1,0414-1,1176	61	300	50 par boîte / 200 par caisse
382537	382637	Rose	20	1,88	0.7620-0.8382	1,0414-1,1176	54	300	50 par boîte / 200 par caisse
382544	382644	Vert	18	1,16	0.9398-1.0160	1,2700-1,3462	95	300	50 par boîte / 200 par caisse
382547	382647	Vert	18	1,88	0.9398-1.0160	1,2700-1,3462	87	300	50 par boîte / 200 par caisse
382554	382654	Gris	16	1,16	1.3208-1.3970	1,7018-1,7780	193	s.o.	50 par boîte / 200 par caisse
382557	382657	Gris	16	1,77	1.3208-1.3970	1,7018-1,7780	185	s.o.	50 par boîte / 200 par caisse

Grâce au cathéter I.V. BD Insyte^{MC} Autoguard^{MC} BC, les cliniciens n'ont plus besoin d'arrêter le flux sanguin au moment de l'insertion^{1*}.

COMMUNIQUEZ AVEC LE CONSEILLER BD DE VOTRE RÉGION POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES MULTIPLES FAÇONS DONT BD PREND SOIN DE VOUS ET DE VOS PATIENTS.

*Comparativement à un cathéter I.V. sans technologie antireflux.

Consultez le mode d'emploi complet, les avertissements et les mises en garde sur le feuillet de renseignements du produit.

Références

1. Onia R, Eshun-Wilson I, Arce C, et al. Evaluation of a new safety peripheral IV catheter designed to reduce mucocutaneous blood exposure. *Curr Med Res Opin.* 2011;27(7):1339-1346. 2. Richardson D, Kaufman L. Reducing blood exposure risks and costs associated with SPIVC insertion. *Nurs Manag.* 2011;42(12):31-34. 3. Mendelson MH, Lin-Chen BY, Finkelstein-Blond L, Bailey E, Kogan G. Evaluation of a safety IV catheter (IVC) (Becton Dickinson, Insyte Autoguard): final report [abstract]. Eleventh Annual Scientific Meeting Society for Healthcare Epidemiology of America. 2001. 4. Maki DG, Ringer M. Risk factors for infusion-related phlebitis with small peripheral venous catheters. *Ann Intern Med.* 1991;114:845-854.

BD, 2100 Derry Road ouest, Mississauga (Ontario) L5N 0B3 Canada

bd.com/ca

