

Le PREMIER cathéter intraveineux périphérique passif entièrement automatique avec une protection contre les piqûres d'aiguille accidentelles ET l'exposition au sang à plusieurs accès qui ne peut pas être contournée

INTROCAN SAFETY® 3 Cathéter intraveineux fermé

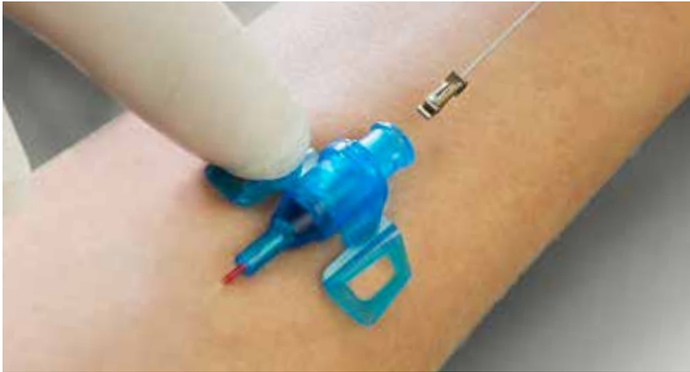


Il est important qu'on cathéter de contrôle sanguin contrôle le sang plusieurs fois, et non pas qu'on seule fois.

Introcan Safety[®] 3 cathéter intraveineux

Le PREMIER cathéter intraveineux sécuritaire passif entièrement automatique avec:

Contrôle sanguin par plusieurs accès



Contrôler automatiquement l'exposition au sang

- Réduire l'exposition au sang
- Réduire le temps et les fournitures de nettoyage

Utiliser l'embase à plusieurs reprises

pour des prélèvements sanguins, des bolus ou le remplacement du nécessaire à perfusion, sans vous préoccuper des fuites de sang



Prélèvement sanguin

ET Protection contre les piqûres d'aiguille accidentelles



Prévenir automatiquement les piqûres d'aiguille accidentelles

Le bouclier de sécurité passif est activé automatiquement et ne peut pas être contourné



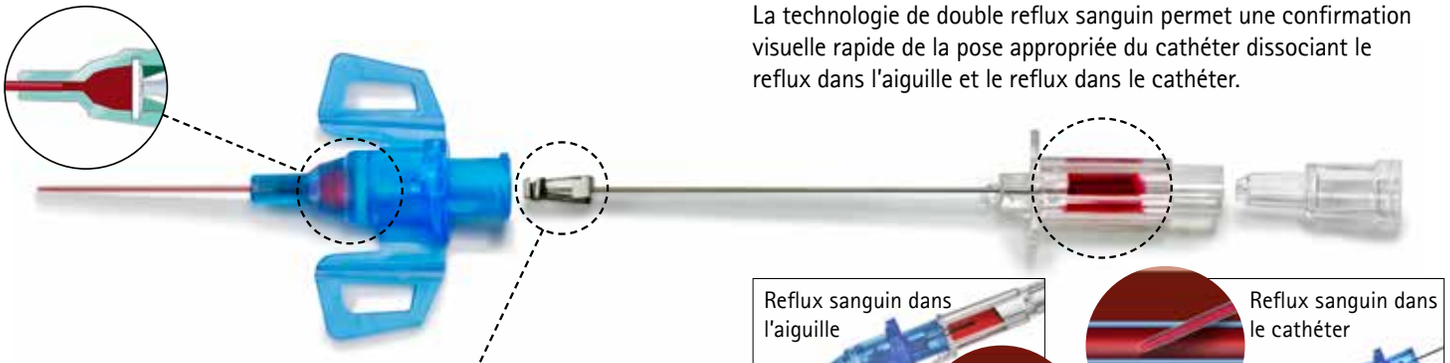
Branchement d'une rallonge



La confiance pour vous. Le confort pour vos patients.

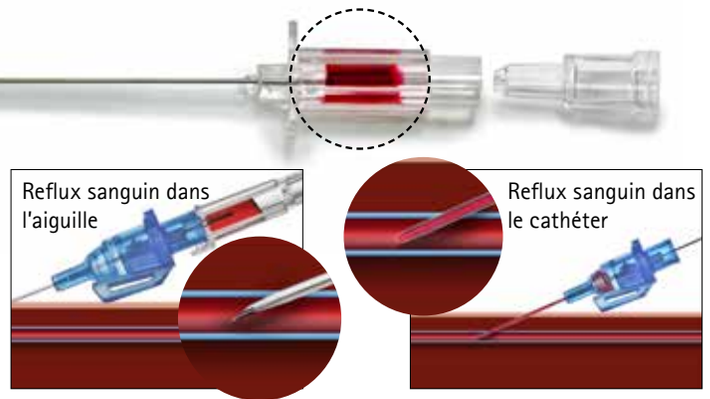
Moins de fouillis, moins de soucis

Le septum de contrôle sanguin à plusieurs accès contribue à réduire l'exposition au sang et les fuites de sang lors du retrait de l'aiguille et chaque fois que l'embase est utilisée pour un prélèvement sanguin, des bolus ou le remplacement du nécessaire à perfusion.



Permet une réussite dès le premier essai

La technologie de double reflux sanguin permet une confirmation visuelle rapide de la pose appropriée du cathéter dissociant le reflux dans l'aiguille et le reflux dans le cathéter.



Prévient les piqûres d'aiguille accidentelles

Le bouclier de sécurité passif entièrement automatique ne nécessite pas d'activation manuelle, NE PEUT PAS ÊTRE CONTOURNÉ et empêche les réinsertions d'aiguilles.

Améliore la stabilité du cathéter

La plateforme de stabilisation intégrée est conçue pour améliorer la stabilité du cathéter et minimiser les mouvements dans la veine.

Les raccordements sont facilités

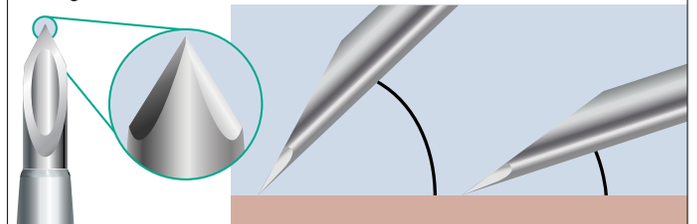
La conception ergonomique de l'embase réduit le risque de contamination par le toucher et maintient les raccords à distance de la peau du patient.



Accès facilité

L'aiguille à biseau universelle présente une conception de coupe arrière unique qui produit une incision tricuspide précise pour une insertion plus confortable. Elle permet également une grande variété d'angles d'insertion pour un accès vasculaire profond et superficiel.

L'aiguille à biseau universelle - Conçu pour permettre un choix d'angles d'insertion



Le choix intelligent pour votre établissement.

Comparaison de la taille et du poids de 25 cathéters avec technologie de contrôle du sang



Introcan Safety® 3 vous permet de faire des économies tout en étant plus écologique

- Produisez moins de déchets, avec des composants plus petits et plus légers.¹
- Conçu pour faire des économies grâce à l'efficacité et la réduction des déchets.

Les résultats sont démontrés...

Le contrôle de l'exposition au sang est important.

- Neuf membres du personnel infirmier sur dix interrogés déclarent que le contrôle du sang lors de l'insertion d'un cathéter intraveineux périphérique (CIP) est important. La moitié d'entre eux ont exprimé des motifs supplémentaires de préoccupation (saletés, temps, confort du patient).²
- Les résultats du sondage montrent que le coût moyen par nettoyage est de 0,30 \$.
- Ce type d'épisode de fuite de sang génère des coûts supplémentaires en raison du temps perdu en soins infirmiers (4 minutes en moyenne).

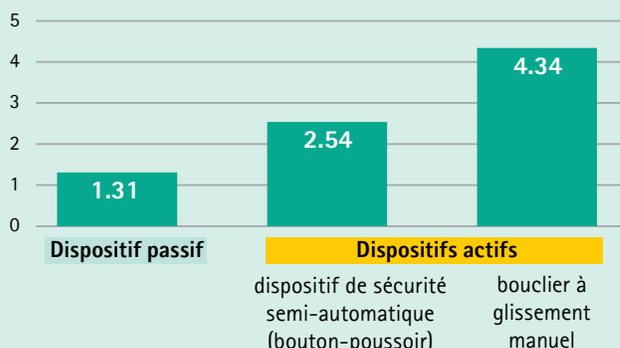
Un sondage de 72 membres de l'APIC:

- 67% des cliniciens interrogés ont déclaré qu'il est important qu'un cathéter intraveineux périphérique (CIP) de sécurité équipé d'une fonction de contrôle du sang contrôle le sang dans plusieurs raccords à l'embase.³

1. Les données enregistrées
2. Richardson D, "Reducing blood exposure risks and costs associated with SPIVC insertion", Nursing Management, vol. 42, no. 12, déc 2011 (réimpression p. 1-4).
3. Sondage Internet publié dans la lettre d'information électronique de l'APIC envoyée aux membres de l'APIC. 21/3/2012 et 28/3/2012

Les dispositifs de sécurité passifs sont plus efficaces pour la prévention des blessures accidentelles par piqûre d'aiguille.⁴

Nbre de blessures accidentelles avec des aiguilles / 100 00 dispositifs achetés (IC de 95 %)⁴



«Le personnel infirmier doit préconiser des dispositifs de sécurité passifs pour prévenir les blessures accidentelles par piqûre d'aiguille.»⁵

4. Tosini, et al "Needlestick Injury Rates According to Different Types of Safety-Engineered Devices: Results of a French Multicenter Study", Infection Control and Hospital Epidemiology, vol 31, no. 4, avril 2010 (p. 402-407).
5. Infusion Nurses Society (2016) Infusion Therapy Standards of Practice, Supplément du Journal of Infusion Nursing, vol. 39, no. 1S, Std 18, Practice Criteria B.

Configurations disponibles

Calibre	Longueur	Débit gravitaire (mL/min)	Débit sous injecteur à haute pression		Matériel	Code de produit
			Viscosité des agents contrastants (mPa*s)	Débite (mL/sec)		
24	0,75" (19 mm)	22	2.3 27.5	5 2.5	PUR	4251127-02
22	1,0" (25 mm)	35	2.3 27.5	8 5	PUR	4251128-02
20	1,0" (25 mm)	65	2.3 27.5	14 10	PUR	4251129-02
20	1,25" (32 mm)	60			PUR	4251130-02
20	2,0" (50 mm)	55			PUR	4251137-02
18	1,25" (32 mm)	105	2.3 27.5	19 15	PUR	4251131-02
18	1,75" (45 mm)	95			PUR	4251132-02
16	1,25" (32 mm)	195	Non évalué pour les injecteurs à haute pression		PUR	4251136-02
16	2,0" (50 mm)	185			PUR	4251133-02
14	1,25" (32 mm)	325			PUR	4251135-02
14	2,0" (50 mm)	310			PUR	4251134-02

B. Braun Medical Inc. | Bethlehem, PA
1-855-822-7286 | BBraun.ca

Nexiva, Insyte and Autoguard sont des marques de commerce de Becton, Dickinson and Company. ViaValve est une marque de Smiths Medical.

Sur ordonnance uniquement. © 2019 B. Braun Medical Inc., Bethlehem, PA. Tous droits réservés. VAD76_7/19 FR