

- Protection de sécurité passive entièrement automatique
- Conception permettant l'insertion facile dans les veines profondes et superficielles
- L'insertion dans la veine peut être confirmée de deux façons
- Conception soucieuse de l'environnement
- Vaste gamme de produits, y compris des cathéters plus longs

## CATHÉTER INTRAVEINEUX INTROCAN SAFETY® doté d'une sécurité passive automatique

La sécurité passive est le meilleur moyen de se protéger contre les piqûres d'aiguille accidentelles<sup>1</sup>

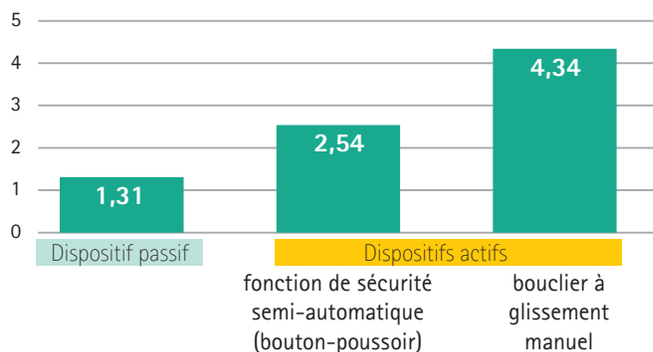
# La sécurité passive est le meilleur moyen de prévenir les blessures accidentelles par piqûre d'aiguille<sup>1</sup>

## La technologie de la sécurité passive est privilégiée<sup>2</sup>

Le mécanisme de sécurité du cathéter intraveineux Introcan Safety se déploie sans avoir besoin d'être activé par l'utilisateur. Les dispositifs de sécurité actifs peuvent causer des blessures, car l'activation est souvent retardée ou ne se produit jamais. C'est pourquoi nous avons conçu le cathéter intraveineux B. Braun Introcan Safety, qui rehausse la norme en matière de prévention des piqûres d'aiguille.

## Les dispositifs conçus pour la sécurité passive sont particulièrement efficaces pour la prévention des blessures accidentelles par piqûre d'aiguille<sup>1</sup>

Nombre de blessures accidentelles par piqûre d'aiguille/100 000 dispositifs achetés (IC de 95 %)<sup>1</sup>



## Sécurité passive entièrement automatique et impossible à contourner

La sécurité passive permet aux cliniciens de satisfaire aux Normes de pratique INS<sup>2</sup> et s'avère être deux fois plus efficace que le bouclier de sécurité doté d'un bouton-poussoir semi-automatique et trois fois plus efficace qu'un bouclier à glissement.<sup>1</sup>

## Le bouclier de sécurité passive

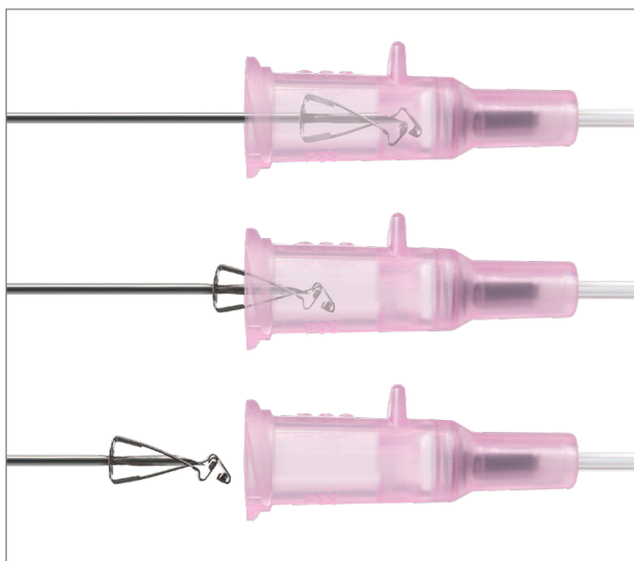
Le bouclier recouvre automatiquement la pointe de l'aiguille au moment du retrait de l'aiguille sans que l'utilisateur ait besoin de l'activer.



# Facilite la pratique exemplaire

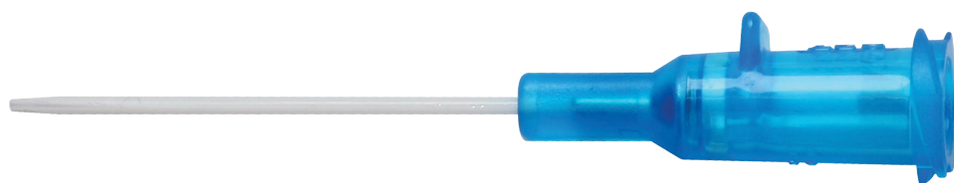
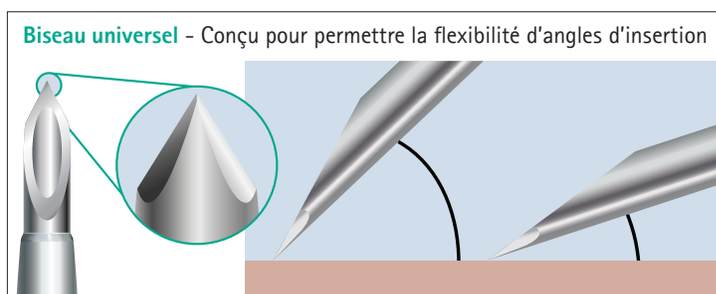
## Conçu pour prévenir les piqûres d'aiguille accidentelles

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



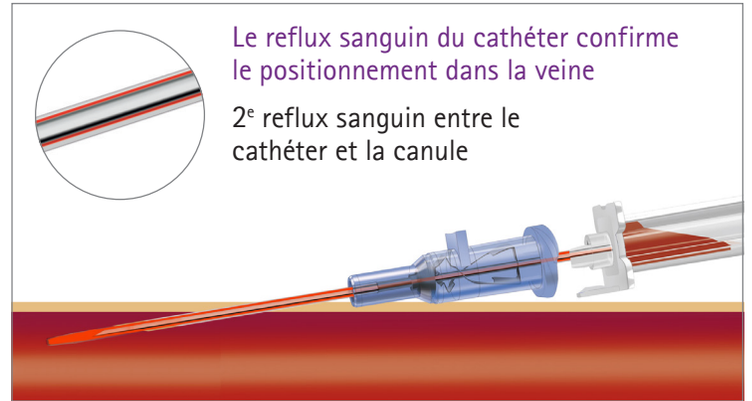
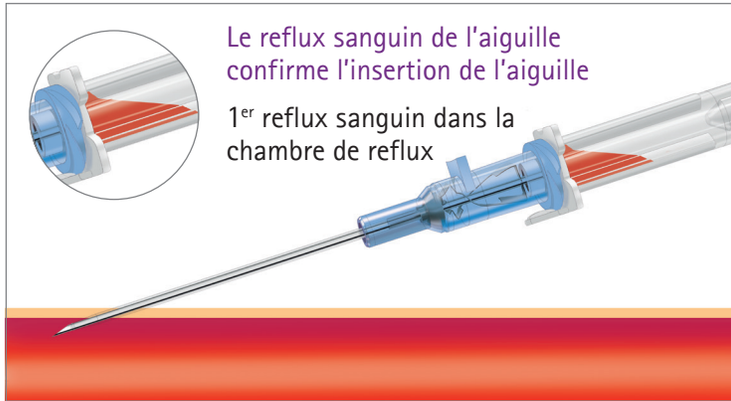
## Conçu pour favoriser l'accès facile pour l'insertion du cathéter

L'aiguille à biseau universel présente une conception de coupe postérieure unique qui permet de produire une incision tricuspide pour l'insertion. L'instrument est aussi conçu pour permettre une grande variété d'angles d'insertion pour l'accès vasculaire profond et superficiel.



## Conçu pour favoriser la réussite dès la première tentative

La technologie de double reflux sanguin est conçue pour permettre la confirmation visuelle rapide de la ponction de la veine en dissociant le reflux sanguin de l'aiguille et le reflux sanguin du cathéter.



## Conçu pour permettre une mise à demeure plus longue



Parmi les cathéters offerts, certains sont faits de polyuréthane (PUR), qui fournit un rendement de mise à demeure plus souple,<sup>3</sup> et les autres, d'éthylène-propylène fluoré (FEP), qui offre une construction plus ferme pour l'accès artériel. Les cathéters intraveineux Introcan Safety ne contiennent pas de DEHP ni de latex de caoutchouc naturel.

## Bouchon de reflux amovible

Le bouchon de reflux amovible avec évent permet la fixation d'une seringue.



Offert avec une conception à ailettes pour une fixation facile



# Le choix intelligent pour votre établissement.

Les cathéters intraveineux Introcan Safety vous permettent de faire des économies tout en aidant à respecter l'environnement

- Produisez moins de déchets grâce à des composants plus petits et plus légers<sup>4</sup>
- Conçus pour économiser de l'argent et éviter la mise au rebut de composants non utilisés (comparativement aux cathéters intégrés)
- Aident à couper les coûts en réduisant les piqûres d'aiguille accidentelles, les matériaux et les déchets



Comparaison du calibre et du poids de 25 aiguilles de cathéters de sécurité activées



B. Braun Introcan  
Safety

25,7 ml (0,87 oz)



BD Insyte™  
Autoguard™

90,7 ml (3,07 oz)



Smiths ProtectIV® Plus

71,5 ml (2,42 oz)



Terumo SurFlash®

80,1 ml (2,71 oz)

# Cathéters intraveineux Introcan Safety

## Renseignements de commande

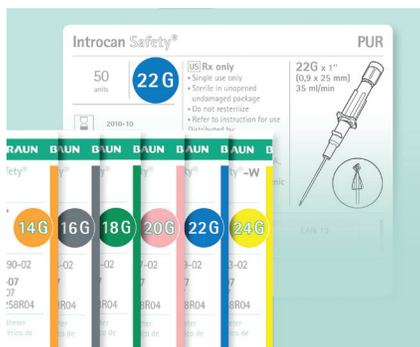
Calibre	PUR (polyuréthane)		FEP		Débit par gravité ml/min (300 psi)
	droit	à ailettes	droit	à ailettes	
24G x 13,97 mm (0,55 po)	4251607-02 <sup>+</sup>	4251614-02 <sup>+</sup>	—	—	26
24G x 13,97 mm (0,55 po)	4251611-02*	4253511-02*	4252511-02*	4254512-02*	26
24G x 19,05 mm (0,75 po)	4251601-02 <sup>+</sup>	4253523-02 <sup>+</sup>	4252500-02 <sup>+</sup>	4254503-02 <sup>+</sup>	22
22G x 25,4 mm (1 po)	4251628-02	4253540-02	4252519-02	4254511-02	35
22G x 44,45 mm (1,75 po)	—	—	4252520-02	—	26
20G x 25,4 mm (1 po)	4251652-02	4253574-02	4252543-02	4254546-02	65
20G x 31,75 mm (1,25 po)	4251644-02	4253566-02	4252535-02	4254538-02	60
20G x 44,45 mm (1,75 po)	—	—	4252527-02	—	57
18G x 31,75 mm (1,25 po)	4251687-02	4253604-02	4252560-02	4254562-02	105
18G x 44,45 mm (1,75 po)	4251679-02	4253590-02	4252551-02	—	100
18G x 63,5 mm (2,5 po)	—	—	4252561-02	—	85
16G x 31,75 mm (1,25 po)	4251709-02	—	4252586-02	—	215
16G x 50,8 mm (2 po)	4251695-02	4253612-02	4252578-02	4254570-02	210
14G x 31,75 mm (1,25 po)	—	—	4251890-02	—	350
14G x 50,8 mm (2 po)	4251717-02	—	4252594-02	4254597-02	345

+ Aiguille à paroi mince \* Aiguille à encoche, biseau frontal

## Cathéters pour accès profond Introcan Safety

Calibre	Quantité	Code de commande	Débit par gravité (ml/min)	Pression d'injection forcée maximale	Matériau
24G <sup>++</sup>	32 mm (1,25 po)	4251623-02	17	Sans objet	PUR
22G	64 mm (2,5 po)	4251622-02	24	300 psi	PUR
20G	64 mm (2,5 po)	4251621-02	51	300 psi	PUR
18G	64 mm (2,5 po)	4251620-02	85	300 psi	PUR

<sup>++</sup> Petit calibre



### Identification rapide du produit

Une illustration du produit figure sur chaque étiquette de boîte, ce qui permet de connaître le contenu de la boîte avant de l'ouvrir.

### Facile à ouvrir

L'ouverture de nos couvercles de boîtes et de nos emballages avec ouverture pelable est clairement indiquée par une bande verte de B. Braun.

### Identification facile du calibre

Étiquettes codées par couleur pour une identification facile du calibre.

B. Braun Medical Inc. | Bethlehem, PA | 1 800 227-2862 | [bbraunusa.com](http://bbraunusa.com)

ProtectiV est une marque de commerce de Smiths Medical. SurFlush est une marque de commerce déposée de Terumo Medical Corporation.  
©2019 B. Braun Medical Inc., Bethlehem, PA. Tous droits réservés. VAD53\_9/19

- 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).
- Infusion Nurses Society (2016) Infusion Therapy Standards of Practice, Journal of Infusion Nursing Supplement, vol. 39, no. S40, Std 18, Practice Criteria B.
- Zdrahala RJ, Spielvogel DE, Strand MA. "Softening of thermoplastic polyurethanes: a structure/property study". J Biomater Appl, avril 1988, vol. 2, no. 4, (p. 544-61).
- Données consignées