

**STERILE** Sterilized using ethylene oxide / Stérilisé à l'oxyde d'éthylène

Single use only / Usage unique

Radioopaque, Non-pyrogenic, Potentially Hazardous Device, Read directions and precautions for use and disposal on package.

**Suggestions For Use**

**CLINICIANS MUST BE TRAINED IN THE PRACTICE OF VENIPUNCTURE AND BE AWARE OF INHERENT DANGERS.**

Aseptic technique, proper skin preparation and continued protection of the site are essential. Observe Universal Precautions on ALL patients.

A. Remove needle cover in a straight outward motion and inspect catheter unit.

Holding the catheter hub, rotate the clear barrel 360°.

B. Perform venipuncture.

C. Observe blood return. **20, 22, 24 GA:** blood return will also be visible through the catheter. Lower and advance catheter unit 1/8".

D. Holding the flash chamber stationary, advance the catheter off the needle into the vein.

E. Before withdrawing needle from the catheter, depress button to retract the needle into the clear safety shield. Immediately discard unit in a puncture resistant, leak proof sharps container.

**If needle retraction does not occur, depress button again. Dispose of any unshielded needles immediately. Keep needlepoint away from body and fingers at all times.**

F. Connect tubing or adapter.

**NEVER REINSERT THE NEEDLE INTO THE CATHETER DO NOT BEND THE NEEDLE WHILE USING THE PRODUCT**

G. Secure catheter and dress site per protocol.

**REPORT NEEDLESTICKS IMMEDIATELY AND FOLLOW ESTABLISHED PROTOCOL.**

- Percutaneous puncture with a contaminated needle may lead to serious illness such as hepatitis, HIV (AIDS) or other infectious diseases.
- Resheathing needles is hazardous.

**NOTE:** 18 to 22 gauge are suitable for use with power injectors rated for a maximum of 300 psi.

**NON-PYROGENIC AND STERILE.**

**DO NOT** use scissors at or near insertion site.

Residue may lead to infection or other illness/injury.

DEHP free. This product does not contain natural rubber latex.

CE 2797 Rx ONLY

Radio-Opaque, Aplogene, Instrument potentiellement dangereux. Lire les instructions et les précautions indiquées pour le mode d'emploi et l'élimination.

**Recommandations d'utilisation**

**LES CLINICIENS DOIVENT ETRE FORMES A LA PRATIQUE DU CATHETERISME INTRAVEINEUX ET EN CONNAITRE LES RISQUES.**

Une technique aseptique, une préparation appropriée de la peau et la protection continue du site d'injection sont essentielles. Observer les précautions universelles pour TOUS les patients.

A. Oter le protecteur de l'aiguille avec un mouvement droit vers l'extérieur et inspecter le cathéter. Tout en maintenant le raccord du cathéter, faire pivoter le cylindre transparent sur 360°.

B. Pratiquer la ponction intraveineuse.

C. Observer le reflux sanguin. **20, 22, 24 GA:** Le reflux sanguin est aussi visible dès l'insertion à travers la paroi du cathéter. Abaisser le cathéter et le faire avancer d'environ 3 mm.

D. La chambre de visualisation étant immobilisée, introduire totalement le cathéter dans la veine.

E. Avant d'enlever l'aiguille du cathéter, appuyer sur le bouton blanc pour rétracter l'aiguille dans le fourreau transparent de sécurité. La jeter immédiatement dans un contenant étanche et résistant.

**SI LE RETRAIT DE L'AIGUILLE NE SE PRODUIT PAS, APPUYER A NOUVEAU SUR LE BOUTON BLANC. SI LA POINTE DE L'AIGUILLE N'EST TOUJOURS PAS PROTEGEE, LA MAINTENIR A DISTANCE DU CORPS ET DES DOIGTS ET L'ELIMINER IMMEDIATEMENT.**

F. Connecter la tubulure ou l'adaptateur.

**NE JAMAIS REINTRODUIRE L'AIGUILLE DANS LE CATHETER**

G. Fixer le cathéter et appliquer un pansement au niveau du point de ponction suivant votre protocole.

**EN CAS DE PIQURE ACCIDENTELLE, ALERTER IMMEDIATEMENT LE SERVICE QUALITE**

- Une piqûre percutanée avec une aiguille contaminée peut causer des maladies graves telles que l'hépatite, le VIH ou autres maladies infectieuses.
- Il est dangereux de réinsérer le mandrin dans le cathéter.

**NOTE:** L'utilisation des cathétères de 18 à 22 gauges avec des pousse-seringues et/ou injecteurs ne doit pas dépasser une pression supérieure à 300 PSI.

**APYROGENE ET STERILE.**

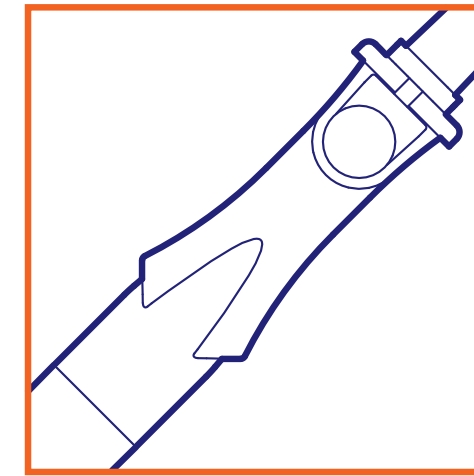
**NE PAS** utiliser de ciseaux près du point d'insertion.

La réutilisation peut provoquer des infections ou d'autres maladies/préjudices.

Ne contient pas de DEHP. Ce produit contient aucun naturel caoutchouc latex.



Shielded I.V. Catheter / Cathéter IV avec fourreau protecteur



Shielded I.V. Catheter / Cathéter IV avec fourreau protecteur



50

9 11/16 in



50

Manufacturer / Fabricant: Becton Dickinson Infusion Therapy Systems Inc., 9450 South State Street, Sandy, Utah, 84070, USA  
Becton Dickinson Canada Inc., 2100 Derry Road West, Suite 100, Mississauga, ON L5N 0B3 Canada  
Becton Dickinson Pty Ltd, 4 Research Park Drive, Macquarie University Research Park, North Ryde NSW 2113 Australia  
Becton Dickinson Ltd., 14B George Bourke Drive, Mt Wellington, Auckland, 1060, New Zealand

© 2019 BD, the BD Logo and all other trademarks are property of Becton, Dickinson and Company.



2 21/32 in

6 7/16 in

A

B

**BD Medical**  
9450 South State Street  
Sandy, Utah 84070 USA.

**Title:** Insyte Autoguard 245 mm Auto Bottom Shelf Box

**Artwork Drawing Number:** F1988

**Single Unit Dimensions (Length x Width x Depth):** 6-7/16" X 2-21/32" X 9-11/16" ± 1/16" Inside.

**Print Colors:** PMS 2755 Blue and PMS 1665 Orange

**Revision History**

Rev	Description of Changes	ECO No.
1	Initial release of 245 mm with IFU on box.	500000050000
2	Update to new BD Logo and type. Update trademark by-line. Update document version. Change title in Title Block.	500000100621
3	Change CE0086 to CE2797. Change copyright date to 2019. Update document revision.	500000168390

**Illustrations:** None