

BD Angiocath™ Autoguard™

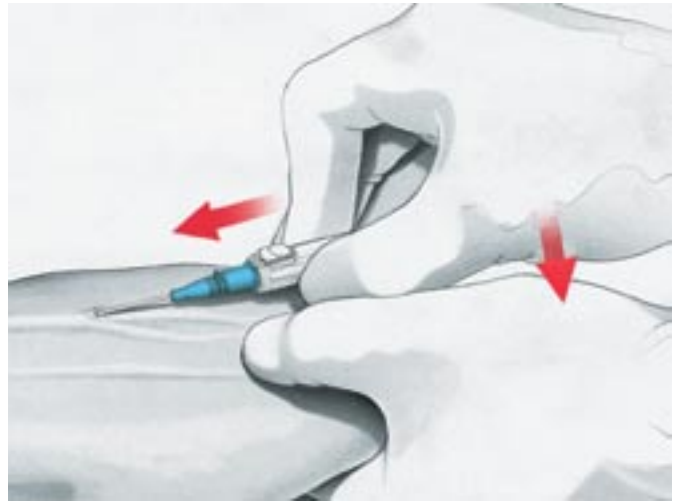
Shielded IV Catheters

Before Activation



After Activation

2



POINTS TO PRACTICE

1 PREPARATION

- Prepare all equipment prior to venipuncture
- Make sure all items are accessible throughout the procedure
- Prepare site according to policy and procedure

2 VENIPUNCTURE

- Approach vein slowly at a low angle
- Observe flashback. In 22 and 24 GA flashback can initially be seen along the catheter

3 ADVANCEMENT

- Upon flashback visualization, lower catheter almost parallel to the skin
- Advance *entire unit* slightly before threading catheter
- Thread catheter into vein while maintaining skin traction

4 NEEDLE REMOVAL

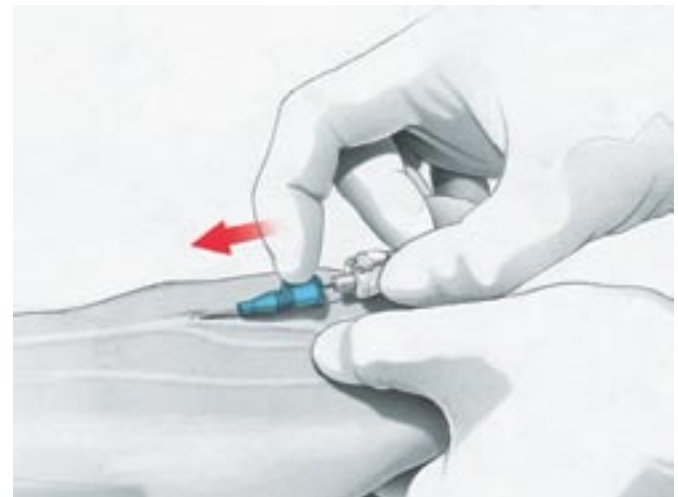
Before Pressing the Button

- Release tourniquet
- Apply digital pressure beyond the catheter tip
- Gently stabilize catheter hub
- Press the white button

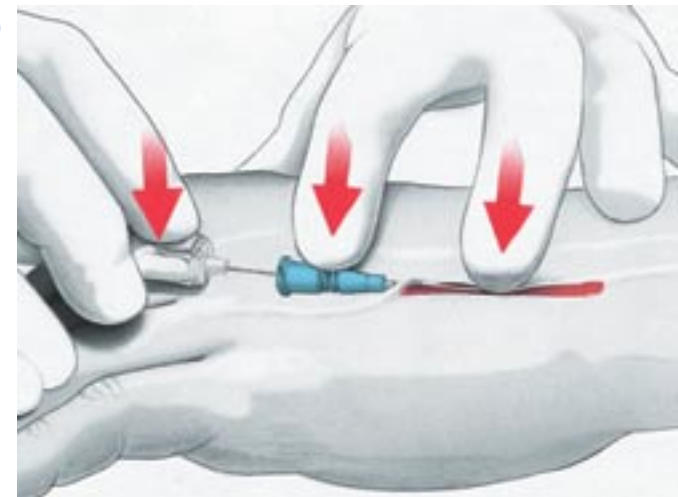
5 SECUREMENT

- Secure catheter and apply sterile dressing according to policy and procedure

3



4



CAUTION REMINDERS

- **Do Not** withdraw needle from catheter hub before pressing the white button.
- **Needle should be retracted prior to disposal** in a puncture-resistant, leak-proof sharps container.
- **Never Reinsert Needle** into the catheter as this could shear the catheter.
- **Do Not Use Scissors** at or near the insertion site.



BD Medical Systems

Sandy, Utah 84070

1-888-237-2762, www.bd.com/infusion

D13779A (11-00)

BD, Angiocath and Autoguard are trademarks of Becton, Dickinson and Company.

Cathéter de sûreté pour perfusion intraveineuse

Angiocath^{MC} Autoguard^{MC} de BD



Étapes devant faire l'objet d'un entraînement

1. Préparation

- Préparez tout l'équipement avant la ponction veineuse.
- Assurez-vous d'avoir à portée de main tous les accessoires nécessaires au cours du procédé
- Préparez le site de la perfusion conformément aux politiques et procédures en vigueur

2. Ponction veineuse

- Insérer l'aiguille doucement, à un angle d'insertion faible.
- Observez le retour de sang. Dans les instruments de calibres 22 et 24, le retour peut d'abord être observé le long du cathéter.

3. Progression

- Après avoir constaté le retour de sang, abaissez le cathéter pour le rendre presque parallèle à la peau.
- Faites avancer légèrement TOUT LE DISPOSITIF avant d'installer le cathéter
- Enfiler le cathéter dans la veine tout en maintenant une traction cutanée.

4. Retrait de l'aiguille

Avant d'appuyer sur le bouton

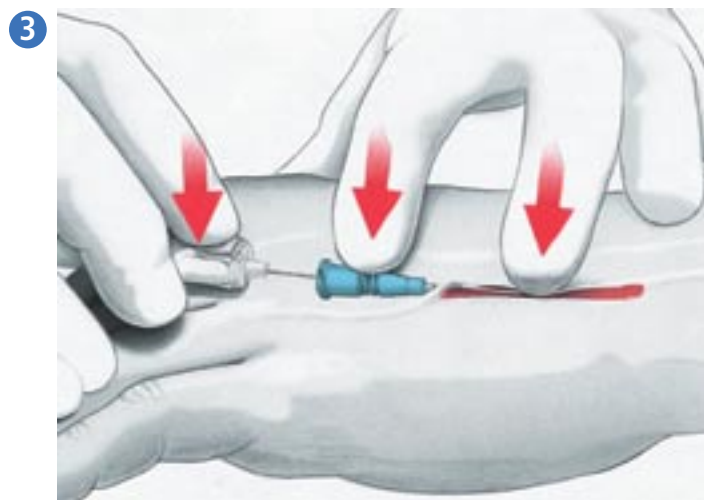
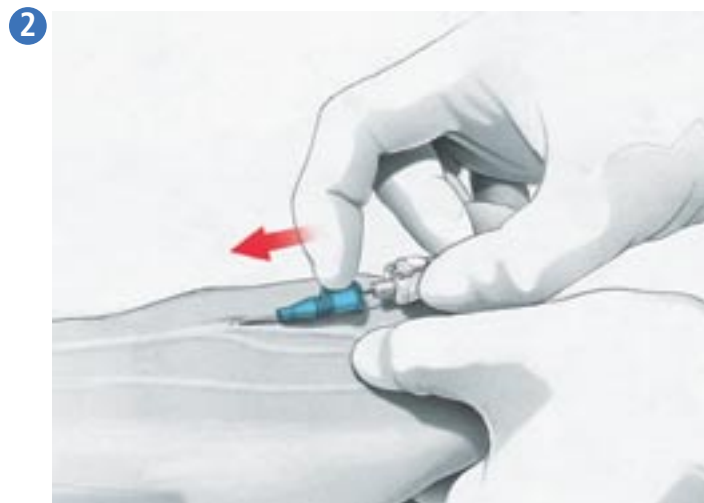
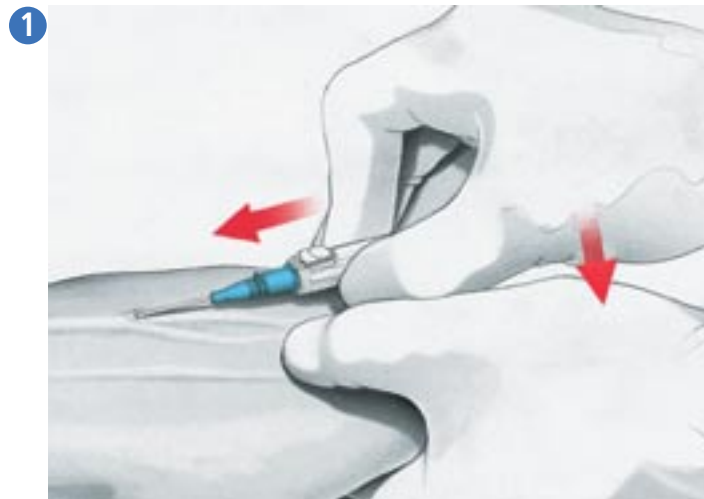
- Relâchez le garrot
- Exercez une pression du doigt au delà du bout du cathéter
- Stabilisez doucement l'embout du cathéter
- Appuyez sur le bouton blanc

5. Stabilisation

- Stabilisez le cathéter et appliquez une bande de gaze stérile, conformément aux politiques et procédures

Rappels de sécurité

- Ne retirez pas l'aiguille de l'embout du cathéter avant d'avoir appuyé sur le bouton blanc
- L'aiguille devrait être retirée, puis jetée dans un collecteur d'objets pointus et tranchants le plus près.
- Ne réinsérez jamais une aiguille dans le cathéter car celui-ci risquerait de déchirer.
- N'utilisez pas de ciseaux près du site de perfusion



Systèmes médicaux de BD
2771 Bristol Circle
Oakville (Ontario) L6H 6R5
1-800-268-5430

BD, Angiocath^{MC} et Autoguard^{MC} sont des marques de commerce de Becton, Dickinson and Company