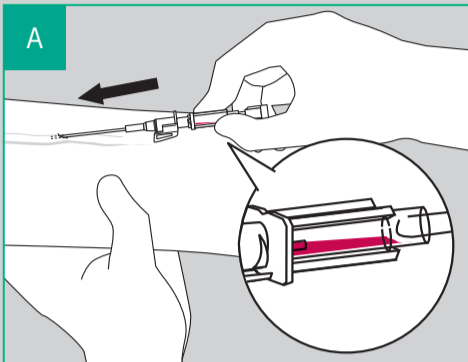


Introcan Safety[®] 3

Sûr et efficace avec septum de contrôle du débit

Conseils d'utilisation

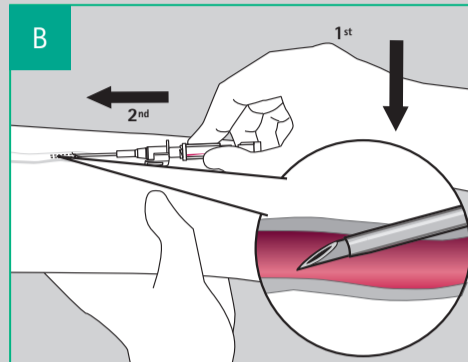


Préparation :

- choisissez un site d'injection adapté à l'application clinique
- choisissez un cathéter intraveineux de taille adéquate (gauge et longueur)
- retirez le bouchon de protection à l'aide d'un mouvement vers l'avant

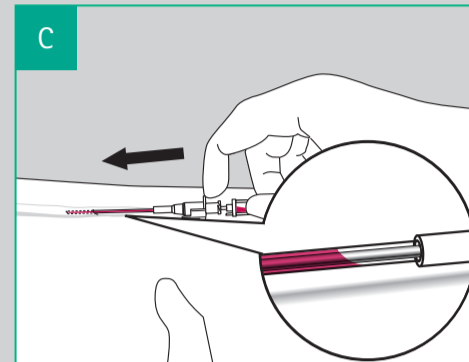
Piquer et observer :

- tendez prudemment la peau
- piquez sous un angle compris entre 15 et 35 degrés
- observez le premier reflux sanguin dans la chambre de reflux (A)



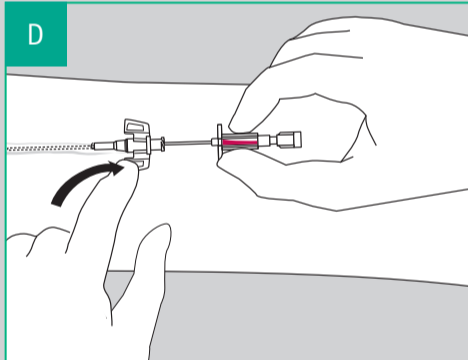
Premier reflux :

- le premier reflux est visible dans la chambre de reflux
- l'angle d'insertion minimal n'est plus d'application (B)



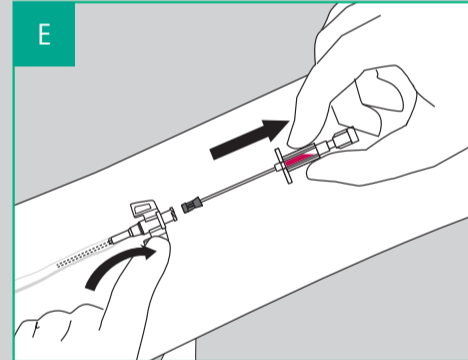
Deuxième reflux :

- à l'aide de l'ergot, faites légèrement glisser le cathéter, de 3 à 5 mm
- observez le deuxième reflux sanguin visible entre le cathéter et l'aiguille (C)
- le deuxième reflux confirme que le cathéter est placé dans le vaisseau sanguin
- le garrot peut alors être détaché ou desserré
- le cathéter peut être davantage introduit vers l'avant



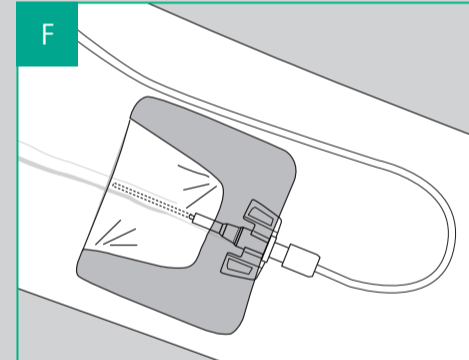
Stabilisation du cathéter :

- les ailettes peuvent à présent être placées dans la position souhaitée en vue d'une stabilisation (D)



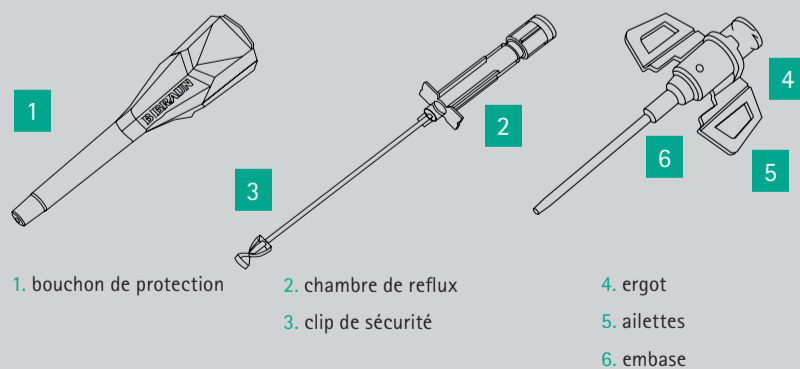
Éliminer l'aiguille :

- retirez l'aiguille de l'embase (E) d'un mouvement fluide et continu
- le mécanisme de sécurité est automatiquement activé : sécurité passive
- le septum de contrôle du débit retient le reflux sanguin pendant au moins 15 secondes
- jetez immédiatement l'aiguille dans un conteneur à déchets/aiguilles



Fixation :

- raccordez un système d'administration ou un bouchon d'obturation sur l'embase du cathéter intraveineux
- fixez le cathéter intraveineux à l'aide d'un pansement doté d'une partie transparente à travers laquelle l'ouverture est toujours visible (F)



1. bouchon de protection

2. chambre de reflux

3. clip de sécurité

4. ergot

5. ailettes

6. embase