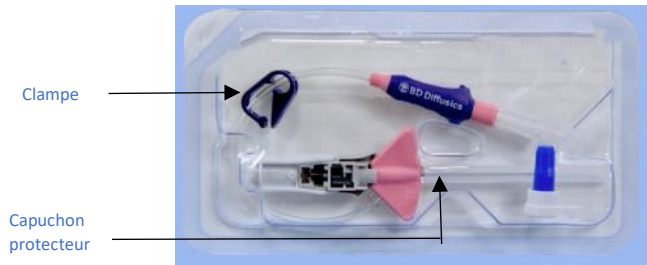
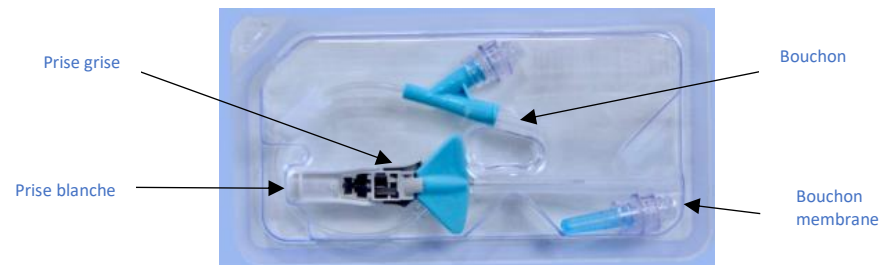


Aide-mémoire - Installation des cathéters Diffusics^{MD} ou Nexiva^{MD}



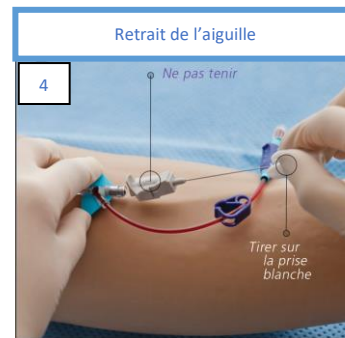
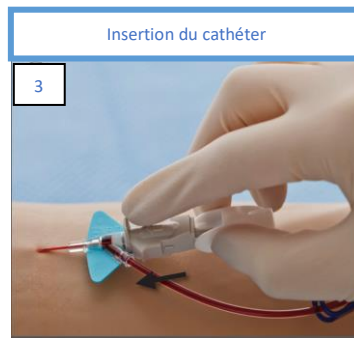
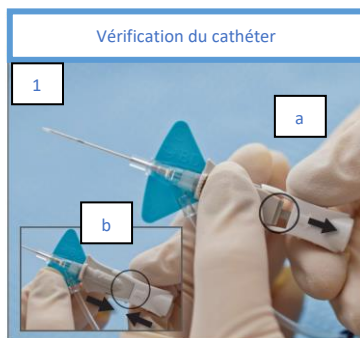
DIFFUSICS^{MD}

Système de cathéter intraveineux périphérique clos pour injection sous haute pression et à haut débit (ex. lors d'un scanner)



NEXIVA^{MD}

Système de cathéter intraveineux périphérique clos pour des pressions et des débits d'injections standards



- S'assurer que le bouchon à l'extrémité du système est bien fixé.
- Enlever le capuchon protecteur de l'aiguille en le tournant.
- En tenant le système comme illustré (1a), tirer sur la prise blanche de 3 mm et la remettre à son emplacement d'origine (1b).
- La clampette de la rallonge ne doit pas être fermée. Certains cathéters ne disposent pas de clampette.

- Stabiliser la veine et piquer. Lorsque le cathéter pénètre dans la veine, le sang est visible directement dans le cathéter.
- Une fois que le cathéter est dans la veine, abaisser l'ensemble du cathéter et le faire avancer légèrement pour s'assurer que l'extrémité se trouve dans la veine

- À l'aide de votre index derrière la languette grise, pousser le cathéter.
- Vérifier la présence d'un reflux sanguin du cathéter vers la tubulure afin de vous assurer que le cathéter est bien situé à l'intérieur de la veine.
- ▲ Ne pas tirer sur la prise blanche.

- Stabiliser le système avec la main non dominante et avec l'autre main tirer la prise blanche vers l'arrière jusqu'au retrait complet de l'aiguille

- Fermer la clampette et retirer le bouchon, le remplacer par le bouchon membrane (de type ClaveTM). Ce dernier peut être connecté au préalable à la seringue de rinçage.
- Ouvrir la clampette et rincer par turbulence jusqu'à ce que la tubulure soit claire.
- Installer le pansement selon la procédure habituelle.