



ACCESSION DU DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX CENTRAL (DAVC) :

- Tunnelisé
- Non tunnelisé
- Cathéters centraux à insertion périphérique (lignes CCIP)

Ce dont vous avez besoin

- Gaze stérile 4 X 4
- (1) Seringues préremplies de 10 ml de chlorure de sodium à 0,9 %
- (1) Tampons alcoolisés
- Nouveau tube apprêté
- Gants non stériles

Étapes

1. Assemblez l'équipement et lavez-vous les mains.
2. Appliquez des gants non stériles.
3. Retirez la seringue préremplie de chlorure de sodium à 0,9 % de l'emballage. Retirez le capuchon blanc et éliminez toutes les bulles d'air de la seringue. Rebouchez la seringue.
4. Ouvrez l'emballage de gaze stérile et de tampon imbibé d'alcool. Placer l'écouvillon sur une gaze stérile.
5. Utilisez une gaze stérile 4 X 4 pour saisir le capuchon du connecteur IV sans aiguille. Frottez le moyeu du capuchon du connecteur IV avec un tampon imbibé d'alcool pendant 15 secondes. Laisser sécher 15 secondes.
 - L'alcool nécessite au moins 15 secondes de temps de nettoyage pour être plus efficace. Le séchage à l'air empêche la solution de nettoyage de pénétrer dans la vanne.
 - Si CURO est utilisé, supprimez-le simplement. Pas besoin de frotter le moyeu à moins que l'extrémité ne soit touchée ou contaminée.
6. Retirez le capuchon blanc de la seringue préremplie de chlorure de sodium à 0,9 % de 10 ml. Fixez la seringue au capuchon du connecteur sans aiguille. Détachez la ligne DAVC. En exerçant une légère pression, tirez sur le piston pour vérifier le retour du sang. Ensuite, rincez le reste du chlorure de sodium à 0,9 % pour dégager la conduite à l'aide d'un rinçage turbulent.
 - Surveillez toute résistance, douleur, inconfort ou fuite de liquide autour du DAVC.

ACCESSION DU DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX CENTRAL (DAVC) :

- Tunnelisé
- Non tunnelisé
- Cathéters centraux à insertion périphérique (lignes CCIP)

- Un rinçage turbulent aidera à dégager le DAVC de toute fibrine ou débris pouvant adhérer à la paroi du cathéter.
- S'il n'y a pas de retour de sang, héparinisez le DAVC avec la quantité requise d'héparine. Contactez votre organisation ou votre équipe soignante.

7. Retirez la seringue et connectez un nouveau tube amorcé.
8. Démarrez la pompe.
9. Jetez le matériel dans les réceptacles appropriés.



CHEO utilise des bouchons de connecteurs sans aiguille conçus pour aider à réduire le risque d'occlusions et d'infections.

Attention! Les curos, les capuchons des seringues et les emballages présentent un risque d'étouffement pour les enfants. Veuillez vous assurer de retirer ces articles de votre zone de travail immédiatement après l'achèvement.