

CHANGEMENT DE PANSEMENT TRANSPARENT D'UN DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX CENTRAL (DAVC)

- Site de sortie du DAVC à nettoyer, évalué lors de la procédure de changement de pansement.
- Changer le pansement au minimum une fois par semaine en utilisant une technique aseptique.
- Changez le pansement tous les 7 jours et PRN s'il devient mouillé, sale ou lâche.

Ce dont vous avez besoin

- Masque (pour toute personne présente dans la pièce à moins de 3 pieds du patient, y compris le patient)
- Gants non stériles
- Gants stériles
- Bâtonnets d'écouvillons (2 pour la peau + 2 pour chaque lumen à nettoyer)
- Pansement stérile transparent (ex. Pansement film transparent Tegaderm)
- Gaze stérile (1 pour maintenir la ligne + 1 pour chaque bâtonnet)
- Barrière protectrice stérile (Cavilon)
- Ruban hypoallergénique (Hypafix), si nécessaire pour le renforcement
- Gaze 4 x 4 stérile
- Plateau à pansements stérile, avec un drap stérile
- Dispositif de fixation (ex. Statlock) optionnel
- Surface propre dédiée (table, plaque à pâtisserie) désinfectée

Les points clés

- Recommandez une procédure à 2 personnes.
- Pendant le changement du pansement, évaluez les signes d'infection, d'irritation et de fuite.
- Nettoyez la peau et la ligne pendant 30 secondes chacune.
- Laissez sécher complètement, au moins 2 minutes.
- Hygiène des mains à des moments appropriés.

Étapes

1. Assemblez l'équipement.
2. Positionnez l'enfant et expliquez la procédure. Toute personne à moins de 3 pieds doit porter un masque, y compris le patient.
3. Nettoyez la surface de travail dédiée et positionnez-vous de manière à ne pas tourner le dos à l'enfant ou à la zone de travail propre (*le lit/berceau n'est pas une surface propre).
4. Effectuez l'hygiène des mains et enfiler un masque.

CHANGEMENT DE PANSEMENT TRANSPARENT D'UN DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX CENTRAL (DAVC)

- Site de sortie du DAVC à nettoyer, évalué lors de la procédure de changement de pansement.
- Changer le pansement au minimum une fois par semaine en utilisant une technique aseptique.
- Changez le pansement tous les 7 jours et PRN s'il devient mouillé, sale ou lâche.

- Placez les fournitures sur une surface nettoyée. Ouvrez le plateau de pansements stériles sur la surface pour créer un champ stérile. En utilisant une technique aseptique, ouvrez les fournitures nécessaires sur votre champ stérile.
 - Si des bâtonnets d'écouvillons sont utilisés, ouvrez les emballages et placez les bâtonnets dans un compartiment séparé du plateau de pansements stérile. *les bâtonnets ne sont PAS stériles et doivent être manipulés avec une gaze stérile.
 - Si Cavilon est utilisé, ouvrez l'emballage mais conservez-le dans l'emballage pour le garder humide, placez-le à côté mais PAS sur le champ stérile.
- Effectuez l'hygiène des mains et enfiler des gants non stériles
- Retirez soigneusement l'ancien pansement en observant le site de sortie du cathéter, la peau environnante et les sites de suture.
 - Ne mettez pas de tension sur le cathéter. Retirez le pansement du bord/des bordures du pansement vers le site de sortie du cathéter, en faisant attention de ne pas tirer sur le cathéter.
 - Évaluez les signes d'infection (rougeur, gonflement, écoulement, lésions cutanées).
 - Si un drainage est constaté au site d'insertion, informez le médecin pour voir si une culture est nécessaire.
 - N'utilisez pas de ciseaux à proximité des cathéters intraveineux pour retirer le pansement.
- Retirez le Stat-Seal s'il est présent. Retirez le dispositif de sécurité.
- Retirez les gants, procédez à l'hygiène des mains et enfiler des gants stériles.
- Assurez-vous que le cathéter est intact, sans fissures ni fuites.

CHANGEMENT DE PANSEMENT TRANSPARENT D'UN DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX CENTRAL (DAVC)

- Site de sortie du DAVC à nettoyer, évalué lors de la procédure de changement de pansement.
- Changer le pansement au minimum une fois par semaine en utilisant une technique aseptique.
- Changez le pansement tous les 7 jours et PRN s'il devient mouillé, sale ou lâche.

- 11.** Tenez soigneusement les coins du drap stérile et placez-le près du cathéter en laissant au moins 5 cm du site d'insertion.
- 12.** Soulevez le cathéter du DAVC à l'aide du 4 x 4 stérile et maintenez-le surélevé (2ème personne).
- 13.** En utilisant un mouvement de friction (va-et-vient), nettoyez la peau avec un bâtonnet de chlorhexidine à 2 % et d'alcool à 70 % en travaillant du site de sortie vers l'extérieur. Répétez x1 avec un nouveau bâtonnet. Nettoyez toute la zone qui se trouvera sous le pansement pendant 30 secondes. Séchez à l'air pendant 2 minutes. Jetez les écouvillons.
 - Ne revenez jamais sur une zone qui vient d'être nettoyée.
 - Laisser la peau sécher pendant 2 minutes garantira que la solution nettoyante a suffisamment séché avant la demande du pansement non occlusif.
 - Les bâtonnets ne sont PAS stériles et doivent être manipulés avec une gaze stérile.
- 14.** Nettoyez 3 à 4 pouces du cathéter avec 2 % de chlorhexidine et 70 % d'alcool en bâtonnet. Répétez l'opération avec le deuxième écouvillon pour nettoyer les 4 côtés, en partant du site de sortie vers l'extérieur. Laissez sécher complètement à l'air (minimum 30 secondes).

Utilisez un bâtonnet pour la face avant du cathéter, retournez-le et nettoyez l'arrière du cathéter en partant du site d'insertion vers le haut. Avec le deuxième bâtonnet, nettoyez les côtés droit et gauche.

Les bâtonnets ne sont PAS stériles et doivent être manipulés avec une gaze stérile.
- 15.** Une fois la peau complètement sèche, appliquez Cavilon sur toute la peau en contact avec le pansement et laissez sécher au moins 30 secondes.

CHANGEMENT DE PANSEMENT TRANSPARENT D'UN DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX CENTRAL (DAVC)

- Site de sortie du DAVC à nettoyer, évalué lors de la procédure de changement de pansement.
- Changer le pansement au minimum une fois par semaine en utilisant une technique aseptique.
- Changez le pansement tous les 7 jours et PRN s'il devient mouillé, sale ou lâche.

16. Positionnez le cathéter sur la peau pour vous assurer qu'il n'est pas tordu ou plié. Le cathéter doit être placé dans une configuration en « S » (si le cathéter est suffisamment long) ou dans une méthode spirale enveloppante pour éviter tout glissement sur le site de sortie du cathéter. Si on l'utilise, appliquer le Stat-Seal sur le site si le site continue de saigner.

Configuration « S »



Méthode Spirale



- 17.** Appliquez un pansement transparent stérile couvrant le site de sortie et la peau environnante pour faciliter une visualisation constante. Utilisez la chaleur de la main gantée pour presser et éliminer les poches d'air.
- 18.** Fixez le cathéter à l'endroit où il sort du pansement avec les bandes hypafix (fournies avec le pansement).
- 19.** Fixez le cathéter à l'extérieur du pansement sur l'abdomen de l'enfant à l'aide du ruban hypafix (si nécessaire) pour éviter tout stress au niveau du site de sortie, car cela pourrait compromettre le pansement.
- 20.** Éliminer le matériel de manière appropriée.

CHANGEMENT DE PANSEMENT TRANSPARENT D'UN DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX CENTRAL (DAVC)

- Site de sortie du DAVC à nettoyer, évalué lors de la procédure de changement de pansement.
- Changer le pansement au minimum une fois par semaine en utilisant une technique aseptique.
- Changez le pansement tous les 7 jours et PRN s'il devient mouillé, sale ou lâche.

21. Retirez l'EPI et procédez à l'hygiène des mains.

22. Documentez et mettez à jour la date et l'heure du changement de pansement et confirmer la longueur et la position du cathéter (le cas échéant). Étiquetez le pansement et paraphez-le.

- État de la peau.
- Tout changement dans l'état ou la longueur du cathéter.
- Toute complication ou intervention requise.
- Pansement transparent utilisé.
- Tolérance du patient à la procédure.

23. Célébrez avec l'enfant un travail bien fait!



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.