

## Auto-Branchement du KT



### 1. Laver les mains



### 2. Préparer adéquatement son environnement :

- positionner le fauteuil
- mettre à sa disposition les lignes : artérielle et veineuse



### 3. Désinfecter le plan de travail

### 4. Préparer le matériel pour le branchement, les gants stériles et si nécessaire deux seringues salines et les bouchons TEGO, le jour du changement



5. Prendre la TA debout



6. Noter les valeurs de la TA sur le protocole



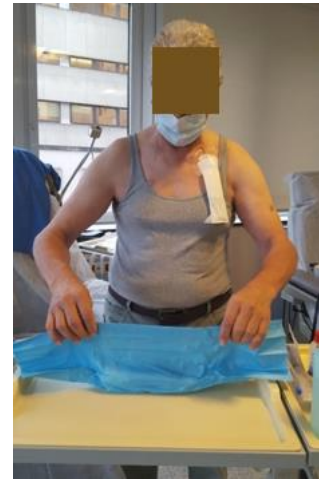
7. Mettre le masque et désinfecter les mains



8. Ouvrir l'emballage du set du branchement



9. Désinfecter les mains



10. Ouvrir le set du branchement



11. En utilisant la pince bleue, disposer correctement le matériel sur le champ stérile



12. Ajouter stérilement le pansement du KT et si nécessaire les deux seringues salines et les bouchons TEGO, le jour du changement



13. Verser la Chlorhexidine alcoolique 0,5% (SHA) dans le récipient stérile

14. Prendre la TA assis



15. Noter les valeurs de la TA sur le protocole

16. Désinfecter les mains



17. Décoller le pansement du KT et libérer l'Oper cat pour qu'il glisse sans problème



18. Désinfecter les mains



19. Avec la main droite, avec la pince bleue prendre la compresse 10x10



20. Avec la main gauche soulever le KT. Déposer la compresse au-dessus et en glissant l'Oper cat déposer le KT sur la compresse.



21. Désinfecter les mains



22. Avec la compresse imbibée d'alcool, avec la pince bleue, faire une première désinfection des branches du KT, jeter la pince



23. Préparer deux bouts de sparadrap et les coller sur les épaules, pour tenir le champs stérile



24. Ouvrir l'emballage des gants stériles.



25. Désinfecter les mains



26. Enfiler les gants stériles



27. Prendre le champ cranté avec la main droite. Avec la main gauche prendre une compresse stérile 10x10 et avec celle-ci soulever le KT



28. Glisser au-dessus du KT le champ cranté. Attacher le sur les épaules avec les bouts de sparadraps



29. Dépose le kT sur la compresse stérile 10x10



30. Désinfecter avec la Chlorexidine alcoolique 0,5% le site d'émergence du cathéter en allant de l'intérieur vers l'extérieur





31. Couvrir le site d'urgence par le pansement Cosmopore®



32. Ouvrir et mobiliser les clamps et refermer



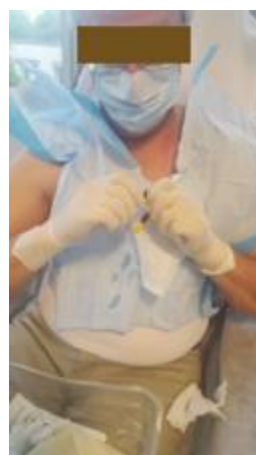
33. Désinfecter les branches artérielles et veineuses à l'aide de compresses imbibées de Chlorexidine alcoolique 0,5%



34. S'assurer que les clamps soient bien fermés ? Enlever les bouchons rouges ou les TEGO



35. Désinfecter les embouts artériels et veineux au moyen d'une compresse imbibée de Chlorexidine alcoolique 0,5%, en les frottant pendant au moins 3 secondes



36. Remettre les nouveaux bouchons TEGO



37. Connecter chaque branche artérielle et veineuse tour à tour avec une seringue de 10 ml



38. Ouvrir les clamps



39. Aspirer chaque branche en tirant d'un geste dynamique (3cc max de sang) Afin de purger et vérifier la perméabilité du cathéter



40. Fermer les clamps et déconnecter chaque seringue tour à tour et vider le contenu dans le troisième godet sur la compresse stérile 10 X 10 cm.



41. Désinfecter chaque embout des branches du KT avec les compresses stériles imbibées de Chlorexidine alcoolique 0,2 %



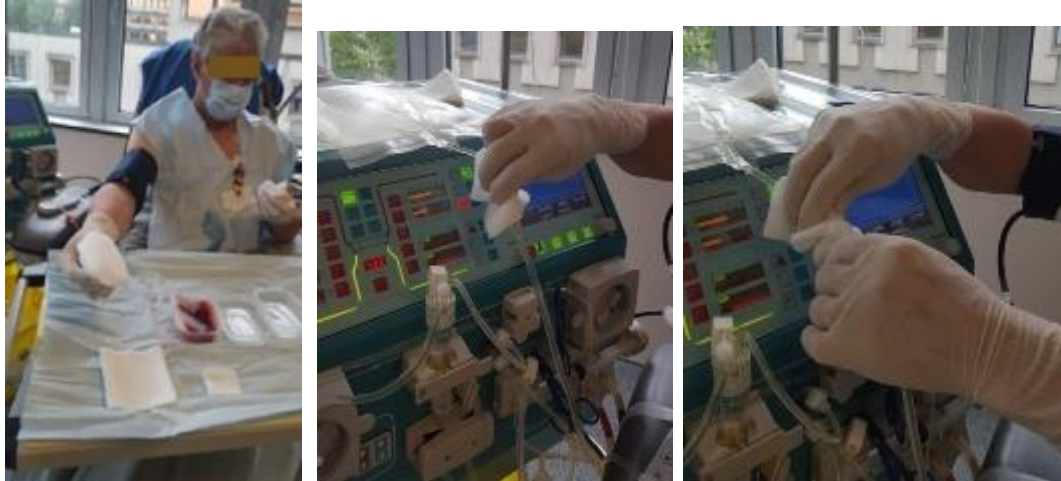
42. Bien observer le contenu des seringues, la présence de caillot, l'évolution de sa grandeur : => signes concernant la gestion de l'héparinisation



43. Dans chaque main, à l'aide de compresses 10 x 10 cm, prendre la ligne artérielle qui est fixée sur le flex de rinçage



44. Jeter la compresse de la main non dominante, connecter la ligne artérielle et ouvrir le clamp de la ligne artérielle



45. Dans chaque main, à l'aide de compresses 10 x 10 cm, prendre la ligne veineuse qui est fixée sur la poche d'amorçage en fermant le clan connectant la poche



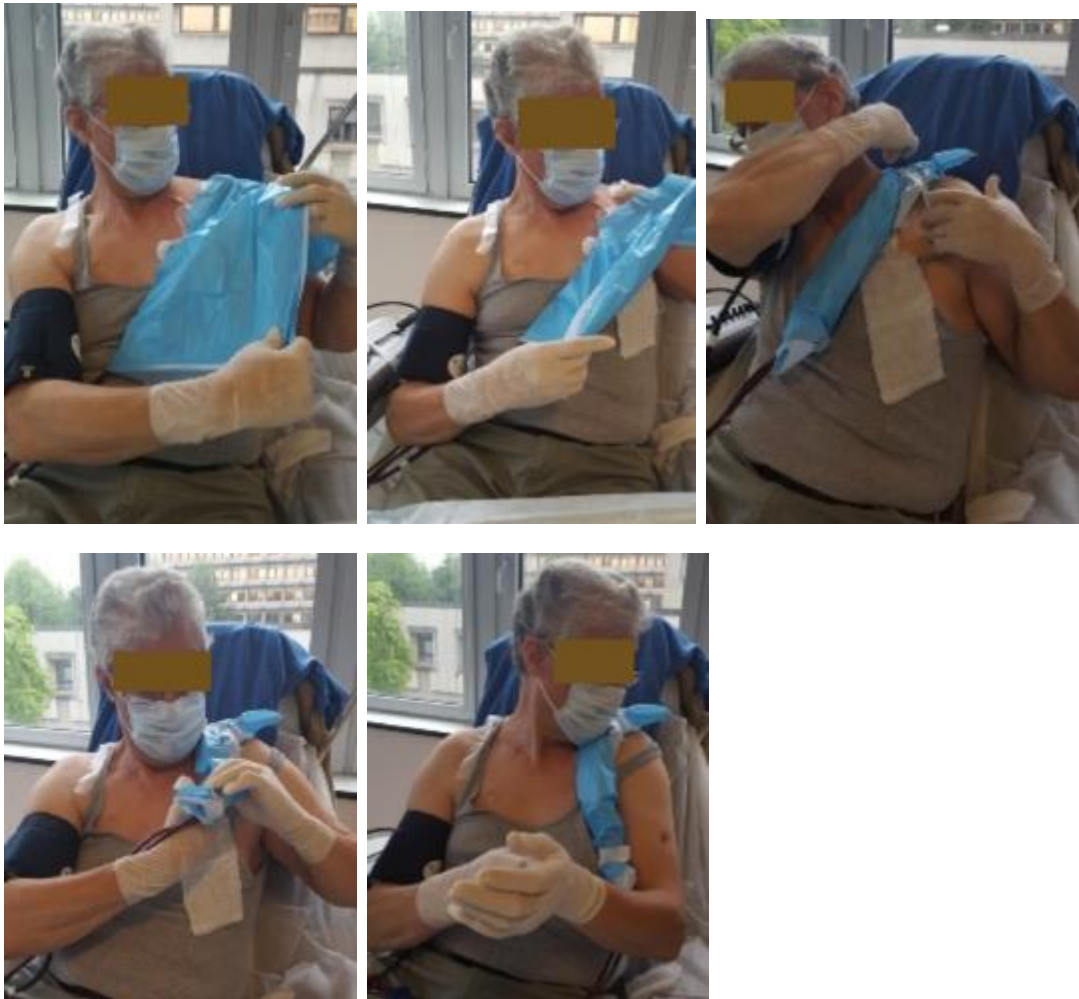
46. Jeter la compresse de la main dominante, effectuer une opération similaire pour connecter la ligne veineuse



47. Avec la main gantée stérile et munie de la compresse, ouvrir les clans sur la ligne artérielle et veineuses et actionner le moniteur pour le remplissage du circuit, actionner une deuxième fois le moniteur à l'aide de la même compresse, commencer le traitement



48. Désinfecter le site d'injection et effectuer les prélèvements et les tests de coagulation si nécessaire, Injecter l'anticoagulant



49. Emballer les branches du cathéter dans le champ stérile : pliage en deux, bord à bord et « en accordéon » et fixer avec le Micropore™



50. Enlever les gants, désinfecter les mains



51. Ranger le matériel et éliminer les déchets, désinfecter les mains



52. Noter les paramètres de sa dialyse

-----