

CHANGEMENT DE PERFUSION SUR DISPOSITIF S/C ET IV - ASSC

FICHE TECHNIQUE DE SOINS | AUG - AGV

PROFESSIONNELS CONCERNES ASSC

DEFINITION

Changement d'une perfusion sur un dispositif sous-cutané ou intra-veineux déjà en place et lorsqu'une perfusion est déjà en place

Remarque : selon les recommandations de la Commission suisse pour le développement professionnel et la qualité de la formation ASSC de décembre 2020¹, les ASSC ne posent pas de cathéter, que ce soit veineux ou sous-cutané. La pose est assurée par un-e infirmier-ère diplômé-e ES/HES. Les ASSC peuvent préparer des perfusions exemptes de solution médicamenteuse et lorsqu'une voie est en place, les administrer et changer celles contenant déjà une solution médicamenteuse.

TABLE DES MATIERES

MATERIEL	2
REALISATION DU SOIN	2
BIBLIOGRAPHIE	3

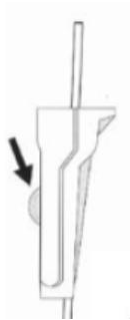
¹ Recommandation de la CSDQ ASSC sur la mise en œuvre de la compétence opérationnelle D.4 concernant l'utilisation de perfusions sous-cutanées <https://www.odasante.ch/fr/actualite/csdq-assc-adopte-une-recommandation-de-la-mise-en-oeuvre-de-lutilisation-de-perfusions-sous-cutanees/>

MATERIEL

Pour le changement de perfusion :

- ▶ 1 plateau
- ▶ Solution hydro alcoolique
- ▶ La perfusion à mettre en place, sur OM
- ▶ Une tubulure
- ▶ Désinfectant alcoolique
- ▶ 2 paquets de petites compresses stériles
- ▶ 1 bouchon obturateur
- ▶ 1 sac poubelle
- ▶ 1 étiquette à perfusion

REALISATION DU SOIN



PREPARATION DE LA PERFUSION



Désinfection des mains

- ▶ Vérifier l'intégrité de la perfusion
- ▶ Ouvrez la tubulure et clamber
- ▶ Ôter la protection du site d'accès de la tubulure sur la perfusion
- ▶ Désinfecter le site avec une compresse non stérile et un désinfectant alcoolique
- ▶ Ôter le capuchon du trocard de la tubulure et l'insérer dans le site d'accès en tournant et enfonçant en même temps²
- ▶ Suspendre la perfusion
- ▶ Remplir le stiligouttes en dessous de la ligne maximum (environ 1/3)
- ▶ Ouvrir la pince compte gouttes
- ▶ Purger la tubulure
- ▶ Fermer la pince compte gouttes



Désinfection des mains

- ▶ Remplir avec soin l'étiquette à perfusion et la coller sur le flacon ou flex de perfusion



² En présence d'un flacon de verre il faut ouvrir la prise d'air avant d'introduire le trocard de la tubulure dans le flacon afin de purger la préparation.

MISE EN PLACE DE LA PERFUSION



Désinfection des mains



Mettre les gants

- ▶ Placer 3 compresses stériles imbibées de désinfectant sous la voie d'injection
- ▶ Fermer la voie d'accès en tournant le robinet
- ▶ Enlever la perfusion en place avec la 1^{ère} compresse et éliminer l'ensemble dans la poubelle
- ▶ Désinfecter l'embout de la voie avec la 2^{ème} compresse puis l'éliminer
- ▶ Attendre l'évaporation du désinfectant alcoolique
- ▶ Le dispositif repose sur la 3^{ème} compresse stérile
- ▶ Adapter la perfusion à mettre en place sur la voie d'injection



Enlever les gants




Désinfection des mains

- ▶ Ouvrir la voie d'accès en tournant le robinet
- ▶ Déclamper la tubulure et vérifier le débit
- ▶ En cas de perfusion intra-veineuse, contrôler le retour veineux en déclampant la tubulure et en positionnant la perfusion sous le niveau du cathéter. La repositionner immédiatement sur la statif en cas de retour veineux (=cathéter toujours en place), et régler le débit.
- ▶ Si pas de retour veineux, arrêter la perfusion et informer l'infirmier-ère diplômé-e.

Désinfection des mains



- 
- ▶ HUG, <https://www.hug.ch/procedures-de-soins/perfusion-intraveineuse-flex-ou-flacon>
 - ▶ Careum Edition 2017, cahier 7 (compétence D4), p.33-38
 - ▶ ODA santé, ASSC, recommandation de l'utilisation de perfusions sous—cutanées, janvier 2021. <https://www.odasante.ch/fr/actualite/csdq-assc-adopte-une-recommandation-de-la-mise-en-oeuvre-de-lutilisation-de-perfusions-sous-cutanees/>
 - ▶ GUTS, cathéters veineux périphériques, <https://guts.hevs.ch/Documents-GUTS/cath201ters-veineux-p201riph201riques> , 14.08.2019
 - ▶ HPCi, Cathéters veineux périphériques : pose, entretien et pansement, <https://www.hpci.ch/prevention/fiches-techniques/sous-cat%C3%A9gorie/pr%C3%A9vention-de-la-contamination-lors-de-la-pose-et-de-l> , 16.07.2019

Images dans l'ordre du texte :

Clamp de tubulure : http://www.omedit-centre.fr/debit/co/3_1_Clamp.html

Remplissage du stilligouttes : http://www.omedit-centre.fr/portail/gallery_files/site/136/2953/5062/5227.pdf

[Votre commentaire sur le formulaire](#)