

Rinçage pulsé et verrou en pression positive sur voie veineuse

Avertissements : La responsabilité du CHUV et des auteurs ne peut être engagée en cas d'utilisation de ce document en dehors du cadre prévu. Tout soin nécessite des connaissances appropriées et ne peut donc être exécuté que par du personnel qualifié. La forme et le contenu de ce document doivent faire l'objet d'amélioration continue dans les versions futures. Seule la version électronique fait foi.

Cadre de référence : [Hygiène des mains : pourquoi, comment et quand](#)
[Information et installation du patient](#)
[Préparation et rangement du matériel](#)
[REFMED](#)
[Fichier des examens](#)
Directive institutionnelle : [Bonnes pratiques de documentation et de tenue du dossier patient du CHUV](#)
Directive institutionnelle : [Port du bracelet d'identification des patients \(BIP\)](#)
Directive institutionnelle : [Gestion de la douleur](#)

- [Définition](#)
- [Technique de soins](#)
 - [Matériel](#)
 - [Déroutement du soin](#)

DEFINITION

Rinçage pulsé : rinçage par poussées successives.

Verrou en pression positive : fermeture du clamp ou du robinet pendant le rinçage afin de maintenir une pression positive dans la voie veineuse.

TECHNIQUE DE SOINS

Matériel

- 1 solution/gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains
- 1 paire de gants non stériles
- 1 antiseptique alcoolique à base de Chlorhexidine 2% pour l'antisepsie cutanée
- Compresses stériles 5x5cm
- 1-2 seringues de rinçage de 10ml de NaCl 0.9% pré-remplies

Déroutement du soin

- Se désinfecter les mains et mettre une paire de gants non stériles
- Saisir l'extrémité de la voie veineuse à l'aide d'une compresse stérile imprégnée d'antiseptique
- Retirer le bouchon de la voie veineuse

- Désinfecter l'extrémité de la voie à l'aide la compresse imprégnée d'antiseptique et maintenir la compresse sous la voie
- Connecter une seringue de 10ml de NaCl 0.9%, ouvrir le robinet
- Procéder à un rinçage pulsé : injecter la solution de manière pulsée par **poussées successives**, répéter avec une 2^e seringue de 10ml de NaCl 0.9% si nécessaire (CCI p.ex)



- Procéder au verrou en pression positive : fermer le clamp ou le robinet de la voie **pendant** l'injection afin de maintenir une pression positive dans le système
- Déconnecter la seringue
- Mettre un bouchon stérile sur la voie
- Retirer les gants et se désinfecter les mains

Titre : Rinçage pulsé et verrou en pression positive sur voie veineuse	Référence : DSO-FT -Adultes-009
Version : 1.0	Date d'application : 22/01/2019
Domaine : Adultes	Catégorie : Cathéters