

Relais de noradrénaline

GUIDE

Créé en Août 2018

Par Guegueniat C., Machado P., Sigrist T.

Dernière mise à jour

Approuvé en Aout 2018

Par Cante S. et équipe infirmière JUL.33

Applicable dès

Septembre 2018

1. Réserver 1 voie veineuse avec 2 robinets, perfusée avec un soluté à 21 ml/h



2. Identifier la tubulure du médicaments



Coller une étiquette « pas de flush » sur la tubulure de la perfusion d'entretien

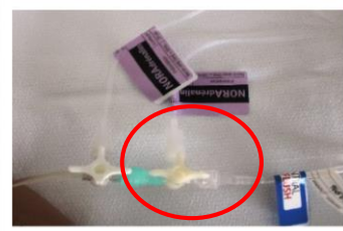
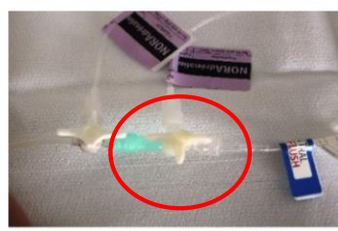
3. Laisser un PSE libre en cas de relais



4. Installer la nouvelle seringue



5. Connecter la tubulure de la nouvelle seringue sur le robinet et ouvrir le robinet



6. Démarrer la nouvelle seringue avec un faible débit



7. Attendre une légère élévation de la TA

8. ↓ graduellement le débit de l'ancienne seringue, jusqu'à son arrêt. En parallèle, ↑ le débit de la nouvelle seringue jusqu'au débit initial



S'assurer que la TA reste stable pendant tout le processus

9. Fermer le robinet de l'ancienne seringue



10. Déconnecter l'ancienne seringue



Si relais sur voie veineuse différente que celle où est administrée l'ancienne noradrénaline:

- connecter une nouvelle perfusion à 21 ml/h, avec la nouvelle noradrénaline, sur la nouvelle voie;
- effectuer la gestion des débits de noradrénaline selon le modèle indiqué ci-dessus.