

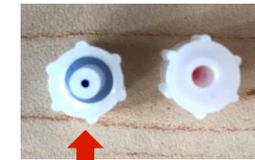
Aide-mémoire canule artérielle

Matériel requis

- Sac à pression (500 ml)
- 0.9 salin (500 ml)
- Tubulure de pression
- 1 bouchon clave
- Support pour tubulure
- Câble double



4 Procéder au vide d'air de la tubulure et des robinets (capteur et prélèvement) **SANS** retirer les **bouchons ventilés**, en tirant sur la tirette bleue.

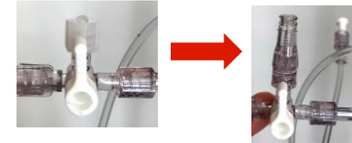


Bouchon ventilé

5 Une fois le vide d'air effectué, **changer** le bouchon ventilé a/n du capteur pour un **bouchon blanc non ventilé** fourni dans l'emballage de la tubulure



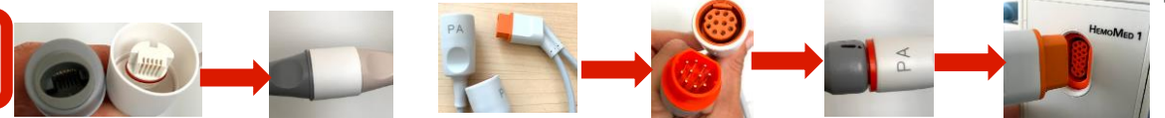
Changer le bouchon ventilé a/n du robinet de prélèvement pour un **bouchon membrane CLAVE**



6 Gonfler le sac à pression à 300 mm Hg



7 Procéder au branchement des câbles



À retenir

- Changement du sac de soluté 0.9 salin (500 ml) q 24 h
- Changement de la tubulure de canule artérielle q 96h
- Mise à zéro q 8 h + prn
- Mise à niveau (axe phlébostatique) q mobilisation + prn

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Est-de-
l'Île-de-Montréal

Québec



1 Ouvrir l'emballage de la tubulure de pression et bien serrer toutes les connexions



a/n du robinet de prélèvement



a/n du capteur de pression

2 Installer le sac de soluté sur la tubulure de pression, le mettre dans le sac à pression non gonflé et le suspendre sur la tige à soluté



3 Installer le capteur de pression sur le support
Identifier le capteur à l'aide du collant rouge artériel

