

Positionnement de la tubulure

Tubulures captives : → photos et références disponibles sur intranet CAMSP ou CBUPS



Fermer les portes



La pompe fonctionne sur batterie et sur le secteur. Hors utilisation, la pompe doit être entreposée éteinte et branchée sur le secteur.



Élément de la pompe : corps de la pompe, clés, poire patient, transformateur +/- box
 → En fin d'utilisation, retourner sans tarder la pompe et les différents éléments au service prêteur

1 Appui long pour mettre sous tension ou pour éteindre la pompe



Pour toute manipulation, respecter les règles d'hygiène et les moyens de protection du personnel en vigueur sur l'établissement.


2 Un seul code pour tout faire



Taper le code et valider

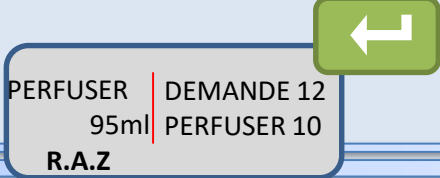
Changer la poche



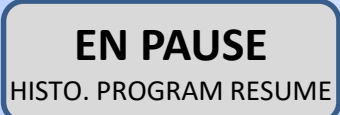
Sélectionner avec  Puis valider



Volume précédemment perfusé
 Modifier et/ou valider




Remettre à Zéro selon prescription



Reprendre la perfusion après arrêt de la pompe

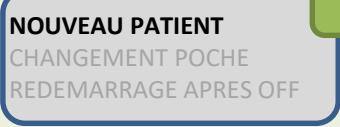



Sélectionner avec  Puis valider

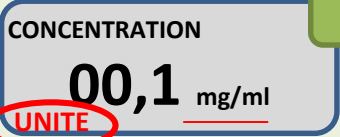


Valider

Programmer un nouveau patient

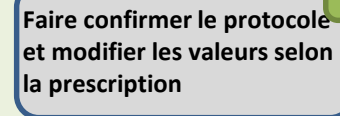


Sélectionner avec  Puis valider



Vérifier l'unité de programmation
 Presser UNITE pour la modifier selon la prescription

Sélectionner les valeurs prescrites et confirmer



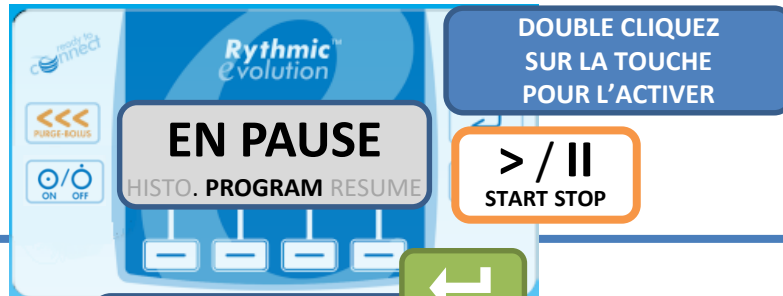
Valider la programmation

3 Double appui pour démarrer et verrouiller la perfusion

DOUBLE CLIQUER SUR LA TOUCHE POUR L'ACTIVER

Pour plus d'information, consulter la notice d'utilisation ou joindre le service biomédical 69190

1' Verrouiller la perfusion



2' Modifier la programmation en court de perfusion

EN PAUSE
BOLUS MEDECIN PROGRAM

Administrer un bolus médecin

BOLUS MEDECIN
3,00ml
15,0 mg

Modifier selon prescription et/ou valider

DOUBLE APPUI SUR START
POUR PERFUSER
15,0 mg (3,0ml)
ET CONTINUER

0111

Taper le code
et valider

EN PAUSE
BOLUS MEDECIN PROGRAM

Modifier le protocole en cours

DEBIT
2,00ml
10,0 mg

Sélectionner la valeur selon prescription puis valider

Faire défiler le protocole
Et modifier les valeurs
Selon prescription

3' Reprendre la perfusion...



- Interpréter les alarmes, **presser**  **pour mettre la pompe en pause**

Pas d'alarme d'air !

Bulles d'air éliminées par le filtre de la tubulure

OCCCLUSION AVAL
HISTO. RESUME

Reprise automatique quand occlusion levée (selon confirmation)

STOP
VOLET OUVERT <)))

Vérifier le volet de fermeture du segment de pompage

PRE ALARME FIN DE PERFUSSION
<)))

Volume restant à perfuser < 3ml (configuration de la pompe par défaut)

PRE ALARME PILE FAIBLE
<)))

Reste 12h à 2ml/h D'autonomie de batterie



ALARME ERREUR : C-xx

Erreur technique, vérifier interférence électromagnétique. Eteindre et rallumer, appeler le service biomédical si persistant

STOP
FIN DE PERFUSSION <)))

STOP
BATTERIE DECHARGEE <)))

En cas d'affichage à la mise en marche « ...Maintenance préventive... », Appuyer sur start pour valider le message et **descendre la pompe au service biomédical**

Cet avertissement ne modifie en rien le bon fonctionnement de l'appareil mais permet une vérification tous les 3 ans des performances de l'équipement.

En cas de fonctionnement anormal ou chute de l'appareil descendre la pompe au service biomédical