

## POINT DE SERVICE EN CAS DE PROBLÈME

### USAGER SUIVI À L'UNITÉ DE MÉDECINE DE JOUR (UMJ)

Entre 8 h et 16 h

Présentez-vous à l'UMJ

Ou téléphonez au 819 764-5131, poste 43325

Entre 16 h et 8 h

Présentez-vous au triage de la salle d'urgence

### USAGER SUIVI À L'ACCUEIL SANTÉ DU CLSC

Entre 8 h et 17 h

Présentez-vous à l'accueil du CLSC

Ou téléphonez au 819 762-5599, poste 45042

### USAGER SUIVI AUX SOINS À DOMICILE

Entre 17 h et 8 h

Présentez-vous au triage de la salle d'urgence

Entre 8 h 30 et 16 h 30

Téléphonez au 819 762-5599, poste 45011

Entre 16 h 30 et 8 h et les fins de semaine

Téléphonez au 1 866 381-0325 (Mentionnez que vous êtes de la clientèle enregistrée)

**En cas d'urgence seulement**

819 762-5131, poste 43125 (salle d'urgence)

Centre intégré  
de santé et de services  
sociaux de l'Abitibi-  
Témiscamingue

Québec



## GUIDE D'UTILISATION DE LA POMPE CADD SOLIS VIP

Antibiothérapie intraveineuse à domicile



Guide destiné à l'utilisateur et à sa famille



## ANTIBIOTHÉRAPIE INTRAVEINEUSE À DOMICILE

Votre médecin vous a prescrit un antibiotique intraveineux afin de traiter une infection.

Voici les consignes de surveillance à respecter pour l'administration de vos antibiotiques.

## QU'EST CE QUE LA MÉTHODE PAR POMPE À PERFUSION AMBULATOIRE (CADD@ SOLIS VIP)?

- Cette méthode permet que votre antibiotique soit donné aux heures prescrites par le médecin, et ce, de façon automatique via la pompe à perfusion.
- L'antibiotique est préparé en sac qui est relié à une tubulure. Cette tubulure est fixée en tout temps à votre dispositif d'accès veineux.
- La pompe administrera, 24 heures sur 24, une petite quantité de médicament pour éviter que votre dispositif d'accès veineux bloque.

## PRÉCAUTION À PRENDRE POUR LA POMPE CADD SOLIS VIP

- Toujours garder la pompe dans le sac qui vous a été fourni par le personnel infirmier.
- Toujours dormir avec la pompe dans le lit; ne pas la déposer sur la table de chevet.
- Ne pas immerger la pompe dans l'eau.

## AUTRES PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- Ne pas mouiller votre pansement (aucune immersion dans l'eau). Couvrir votre dispositif d'accès veineux de façon étanche avec une pellicule de plastique lors du bain ou de la douche.
- Éviter les sports de contact ou les gestes répétés (ex. : jouer au tennis). Ces activités peuvent déplacer ou briser votre dispositif d'accès veineux. Éviter les travaux manuels qui exigent une grande force physique.
- Pour les enfants : éviter l'éducation physique. Les enfants du primaire doivent demeurer auprès de la surveillante dans la cour de récréation, sinon demeurer à l'intérieur. Éviter toute activité avec risque de chute (ex. : skateboard, glissade sur tube, éviter de se bagarrer ou de se chamailler). Ces activités peuvent déplacer ou briser le dispositif d'accès veineux.

## QUE FAIRE EN CAS D'ALARME

### ALARMES

La pompe possède des alarmes pour vous avertir d'une situation requérant une correction. **Avant de corriger une alarme**, toujours appuyer sur la touche arrêt/marche. La pompe et l'alarme seront arrêtées pour deux minutes.

MESSAGE	DESCRIPTION	MESURES CORRECTIVES
Pile faible. Remplacer la batterie.	Les piles sont faibles, mais la pompe peut fonctionner.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer les piles dès que possible.</li> <li>• Redémarrer la pompe.</li> </ul>
Pile vide. Pompe ne fonctionne pas. Pile vide. Pompe à l'arrêt.	Les piles sont trop faibles. La pompe est en arrêt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer les piles immédiatement.</li> <li>• Redémarrer la pompe.</li> </ul>
Démarrage de la pompe impossible avec volume résiduel à zéro.	Le volume résiduel est à zéro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur la touche blanche (B) pour supprimer l'alarme.</li> <li>• Contacter l'infirmière du CISSS.</li> </ul>
Volume résiduel à zéro. Pompe à l'arrêt.	Le volume résiduel est à zéro. La pompe cesse de la perfusion et est à l'arrêt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur la touche blanche (B) pour supprimer l'alarme.</li> <li>• Contacter l'infirmière du CISSS.</li> </ul>
Volume résiduel faible. (Pompe demeure en marche)	Le volume résiduel est faible soit moins de 2 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur la touche blanche (B) pour supprimer l'alarme.</li> <li>• Contacter l'infirmière du CISSS.</li> </ul>
Air dans tubulure. Démarrer pompe impossible.	La tubulure peut contenir des bulles d'air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur la touche blanche (B) pour supprimer l'alarme.</li> <li>• Contacter l'infirmière du CISSS</li> </ul>
Occlusion en amont. Éliminer l'occlusion entre la pompe et le sac.	Le liquide ne s'écoule pas du sac à la pompe. La pompe a détecté une pression élevée pouvant résulter d'un blocage entre le sac et la pompe. Ex.: tubulure pliée ou pince fermée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur la touche blanche (B) pour supprimer l'alarme.</li> <li>• Supprimer l'obstruction pour reprendre le fonctionnement. Assurez-vous que la pince du sac est ouverte. Appuyer sur la touche blanche (B) pour voir les solutions.</li> <li>• Redémarrer la pompe.</li> </ul>
Occlusion en aval. Éliminer l'occlusion entre la pompe et l'usager.	La perfusion est en pause. La pompe a détecté une pression élevée pouvant résulter d'un blocage entre la pompe et l'usager, ex. : tubulure pliée, pince fermée ou position du bras du cathéter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur la touche blanche (B) pour supprimer l'alarme.</li> <li>• Supprimer l'obstruction pour reprendre le fonctionnement. Appuyer sur la touche blanche (B) pour voir les solutions.</li> <li>• Redémarrer la pompe. Si l'alarme continue, contacter l'infirmière du CISSS.</li> </ul>

Lorsque vous avez pris les mesures correctives, s'assurer que le **clignotant vert fonctionne**. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur « Arrêt-marche ».

- Éviter d'exposer les pompes et les tubulures à un froid intense (Température de 15 ° C ou moins) ou d'exposer la pompe au soleil intense pour une longue période. Pour les déplacements à l'extérieur l'hiver, porter les pompes sous le manteau.

### COÛT DES ANTIBIOTIQUES

Les antibiotiques peuvent être remboursés en partie ou en totalité par votre assurance privée ou le Régime de l'assurance maladie du Québec au même titre que les autres médicaments. Pour plus de renseignements, informez-vous à votre assureur.

### INSTALLATION DES POMPES DANS LE SAC DE TRANSPORT

Le sac de transport dans lequel s'installent les pompes, les sacs ou cassettes et les tubulures permet de se déplacer librement. Le sac se porte à la ceinture ou en bandoulière. Il est important de bien placer les sacs d'antibiotiques intraveineux et les pompes pour que le liquide puisse s'écouler facilement dans les tubulures. Il faut être vigilant en plaçant les tubulures à l'intérieur du sac de transport afin de ne pas les coincer (ceci aurait pour effet de ralentir ou d'arrêter l'écoulement du liquide).



## SOINS ET SURVEILLANCE DE L'ACCÈS VEINEUX EN PLACE

Pour réaliser un traitement d'antibiothérapie, un accès veineux est installé par voie périphérique ou centrale. Ce dispositif exige des soins et des attentions spéciales pour assurer son bon fonctionnement.

ACCÈS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUE ET ACCÈS VEINEUX CENTRAL	
Surveillance	Quoi faire
La présence de rougeur, chaleur, douleur ou gonflement. Retour de sang dans la tubulure, fuite de liquide au site d'insertion ou autre.	Retirer la batterie de l'appareil et appeler rapidement l'infirmière.
Vérifiez votre température une fois par jour et si elle s'élève à plus de 38,5° C (101° F) ou que vous ressentiez des frissons .	Contactez rapidement l'infirmière qui évaluera la nécessité de consulter.
Si le pansement a tendance à se décoller. Si le pansement est complètement décollé ou si celui-ci est mouillé.	Consolidez-le avec du diachylon. Contacter rapidement l'infirmière.
S'il y a retrait du dispositif d'accès veineux (complet ou partiel).	Ne pas tenter de le repousser dans votre bras. Si saignement, comprimer le site et contacter l'infirmière.
Pour accès veineux central seulement	
Si vous ressentez une douleur subite au thorax ou un malaise quand vous respirez.	Arrêter la pompe en enlevant la batterie. Couchez-vous sur le dos ou sur le côté gauche et contacter immédiatement le 911.

**Il est important d'aller faire réinstaller votre cathéter pour ne pas manquer de dose d'antibiotique, car cela peut diminuer l'efficacité du traitement.**

## INSTALLATION DE PILES NEUVES

Les piles nécessaires au fonctionnement de votre pompe seront changées habituellement par votre infirmière lors de vos rendez-vous de suivi. Cependant, il se pourrait qu'un message s'affiche pour vous informer que les piles ont besoin d'être changées dans votre pompe.

Quatre piles alcalines AA 1,5 V neuves doivent être utilisées pour alimenter la pompe. Lorsque le message **pile faible, batterie vide ou batterie presque vide** apparaît sur l'écran de la pompe, remplacer les piles dès que possible. La durée d'action varie selon le type de traitement.

Consulter la page suivante pour la marche à suivre.

## MÉTHODE PAR POMPE CADD® SOLIS VIP

Avant de changer les batteries, assurez-vous d'arrêter la pompe en appuyant sur la touche **arrêt/marche**.



► Arrêt pompe? **OUI**.

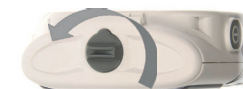


Appuyer sur le bouton du côté de la pompe pour éteindre l'appareil

► Éteindre ? **OUI**.



► Ouvrir la porte du compartiment des piles en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



► Retirer les anciennes piles et insérer les 4 nouvelles. Assurez-vous que les signes + et - des piles correspondent à ceux indiqués sur la pompe.

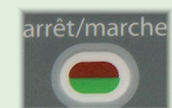
► Fermer la porte du compartiment et tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller.



► Pour allumer la pompe, appuyer sur le bouton sur le côté de la pompe.



► Redémarrer la pompe en appuyant sur la touche **arrêt/marche**.



► La proposition Démarrer la pompe? apparaît; choisir **OUI**.

