

ANTIBIOTHÉRAPIE À DOMICILE VIA POMPE CADD CÉFAZOLINE AUX 6 HEURES

Patient : _____ Date de naissance : _____

MÉDICAMENT ET POSOLOGIE : Céfazoline IV q6h

DURÉE : 24 heures/sac préparé

NOMBRE DE DOSES : 4 doses/sac

RECONSTITUTION :

Fioles : Céfazoline fioles de 1g ou de 10g

Volume diluant : 4.5 mL eau stérile pour injection par fiole de 1g

45 mL eau stérile pour injection par fiole de 10g

Concentration obtenue : 200 mg/mL

PRÉPARATION :

Soluté : Dextrose 5%

	Dose aux 6 heures (mg)	Dose quotidienne totale (mg)	Volume de médicament à ajouter (mL)	Format du soluté (mL)	Surplus estimé (mL)	Concentration finale (mg/mL)
<input type="checkbox"/>	500	2000	10	250	15	7.3
<input type="checkbox"/>	1000	4000	20	250	15	14
<input type="checkbox"/>	1500	6000	30	250	15	20.3
<input type="checkbox"/>	2000	8000	40	250	15	26.2
<input type="checkbox"/>	2500	10000	50	250	15	31.7
<input type="checkbox"/>	3000	12000	60	250	15	36.9

*** NE PAS OUBLIER DE RETIRER L'AIR DU SAC ***

STABILITÉ :

Température pièce : 30 heures

Réfrigérateur : 9 jours

PROGRAMMATION :

	Dose aux 6 heures (mg)	Volume résiduel (mL)	Volume par dose (mL)	Durée de dose (h)	Intervalle de dose (h)	Débit TVO (mL/h)
<input type="checkbox"/>	500	275	65	1	6	0.5
<input type="checkbox"/>	1000	285	67	1	6	0.5
<input type="checkbox"/>	1500	295	70	1	6	0.5
<input type="checkbox"/>	2000	305	72	1	6	0.5
<input type="checkbox"/>	2500	315	75	1	6	0.5
<input type="checkbox"/>	3000	325	77	1	6	0.5

- 1) Pour débiter la programmation de la pompe CADD Solis VIP, appuyer sur le bouton d'alimentation sur le côté de l'appareil.
- 2) Appuyer sur la touche «Tâches».
- 3) Faire défiler le menu des tâches jusqu'à voir l'option «Voir les tâches avancées», sélectionner en appuyant sur la touche «Sélect».
- 4) Faire défiler le menu des tâches avancées et sélectionner l'option «Lancer prot. nouveau patient», puis appuyer sur «Continuer».
- 5) Entrer le code 6-1-1, puis appuyer sur «Valider».
- 6) Sélectionner le traitement «Intermittent», puis sélectionner «Antibio Standard» en appuyant sur «Sélect».
- 7) Appuyer sur la touche «Sélect» pour confirmer.
- 8) Valider les informations à l'écran, puis appuyer sur la touche «Oui» pour confirmer.
- 9) L'écran revoir paramètre pompe apparait, sélectionner «Revoir».
- 10) Appuyer sur la touche «Sélect» pour modifier chacun des paramètres, soit volume de dose, durée de dose, cycle de dose (intervalle), dose suivante, débit MVO (TVO) et volume résiduel (le débit de dose est calculée automatiquement par la pompe), puis appuyez sur «Enreg» pour enregistrer les modifications.
- 11) Appuyer sur «Valider» pour chacun des paramètres lorsqu'ils sont adéquats, puis appuyer sur «Suivant».
- 12) Fixer ensuite la cassette de la tubulure, puis appuyer sur «Oui» pour purger la tubulure.
- 13) Déconnecter la tubulure du patient le cas échéant, ouvrir les clamps, puis appuyez sur «Purger».
- 14) Une fois la purge terminée, appuyer sur «Arrêter la purge».
- 15) Appuyez sur «Non» si la purge est bel et bien complétée.
- 16) Appuyer sur «Oui» pour démarrer la pompe lorsque la tubulure est branchée au patient.

RÉFÉRENCES :

- 1- Giudice M, Grégoire N et Massicotte A. Manuel de pharmacothérapie parentérale 40e édition, Hôpital d'Ottawa 2019.
- 2- Trissel LA. Handbook on Injectable Drugs 18^e édition, ASHP 2015.
- 3- CIUSSS Capitale-Nationale. Recettes ATIVAD. Consultée en ligne le 12 juillet 2021.
- 4- OPQ. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01. Consultée en ligne le 12 juillet 2021.

Rédigé par Léa Desbiens-Léger, pharmacienne au département de pharmacie CISSS-AT, Hôpital d'Amos. Rédaction juillet 2021.