

Céfazoline

2 g

(céfazoline)



Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10[®]) en hospitalisation à domicile

Posologie : g (..... flacons de 2 g) sur **24h**

Diluant : **NaCl 0,9%**

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Céfazoline?

La Céfazoline est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir la Céfazoline?

- ✦ La Céfazoline est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Le traitement antibiotique sera démarré à l'hôpital puis poursuivi à domicile grâce à l'utilisation d'une pompe élastomérique portable (FOLFUSOR LV10[®]). Elle permet une **administration en continu sur 24 heures**.
- ✦ Un.e infirmier.e de soins à domicile viendra chez vous préparer et remplacer la pompe, **tous les jours à la même heure**.

Pour l'infirmier.e à domicile : comment préparer la pompe de Céfazoline ?

- ✦ Référez-vous au « Guide de préparation et de remplissage de la pompe élastomérique en suivi HAD anti infectieux destiné aux infirmier.e.s de soins à domicile ». Il contient toutes les étapes de manipulation.
- ✦ Les informations spécifiques de préparation de la Céfazoline sont décrites ci-dessous.
 - Reconstituez chacun des flacons de Céfazoline 2g avec **10 mL de NaCl 0,9%** (prélevez mL de la poche de 500 mL, à l'aide d'une seringue de 50 mL et une aiguille). Agitez vigoureusement jusqu'à dissolution complète. Examinez visuellement la solution pour vous assurer qu'elle soit bien dissoute et exempte de particules.
 - Prélevez le volume des flacons dissous via une seringue de 50 mL et purgez l'air de la seringue. Notez le volume avant de l'injecter dans la pompe.

Volume A : mL (± mL).

- Pour atteindre un total de 264 mL, prélevez le volume à injecter de NaCl 0,9% à partir de la poche de perfusion de 500 mL avec la seringue de 50 mL. Purgez l'air de la seringue et injectez dans la pompe FOLFUSOR LV10[®].

Volume à injecter = 264 mL – volume A (..... mL) = mL (± mL).

