

# Ceftazidime<sup>®</sup> Glazidim<sup>®</sup>

1 g et 2 g

(ceftazidime)



Nom du patient : .....

Médecin ayant initié le traitement (cachet) : .....

Administration continue par voie intraveineuse par une pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10<sup>®</sup>) en hospitalisation à domicile

Posologie : ..... g (..... flacon de 1 g et ..... flacon de 2 g)

sur ..... 12h ..... 2x/jour .....

Diluant : ..... NaCl 0,9%

Date de début : .....

Durée/Date de fin : .....

## Pourquoi prenez-vous la Ceftazidime?

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

## Comment allez-vous recevoir la Ceftazidime?

- ✦ La Ceftazidime 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<sup>®</sup>). Elle permet une **administration en continu sur 12 heures**.
- ✦ Un.e infirmier.e de soins à domicile viendra chez vous préparer et remplacer la pompe, **2 fois par jour à des heures fixes**.

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

- ✦ 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 Ceftazidime sont décrites ci-dessous.
  - Reconstituez chaque flacon de Ceftazidime 1 g ou 2 g avec **10 mL de NaCl 0,9%** (prélevez le NaCl 0,9% de la poche de 250 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 132 mL, prélevez le volume à injecter de NaCl 0,9% à partir de la poche de perfusion de 250 mL avec la seringue de 50 mL. Purgez l'air de la seringue et injectez dans la pompe FOLFUSOR LV10<sup>®</sup>.

**Volume à injecter = 132 mL – volume A (..... mL) = ..... mL (± ..... mL).**

