

# Flucloxacilline® Floxapen® 2 g

(flucloxacilline)



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

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

Date de début : .....

Durée/Date de fin : .....

## Pourquoi prenez-vous la Flucloxacilline?

La Flucloxacilline est un antibiotique, dérivé de la pénicilline, utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

## Comment allez-vous recevoir la Flucloxacilline?

- La Flucloxacilline est administré 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 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 Flucloxacilline ?

- 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 Flucloxacilline sont décrites ci-dessous.
  - Reconstituez chacun des flacons de Flucloxacilline 2 g avec **20 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 120 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®.

**Volume à injecter = 120 mL – volume A (..... mL) = ..... mL (± ..... mL).**

