

Piperacilline Tazobactam®

4 g/500 mg

(piperacilline/tazobactam)



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 : (..... flacons de 4 g/500 mg)

sur **24h**

Diluant : **NaCl 0,9%**

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Pipéracilline/Tazobactam®?

La Pipéracilline/Tazobactam® est un antibiotique dérivé de la pénicilline et constitué de l'association de deux médicaments : la Pipéracilline et le Tazobactam®. Il est utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir la Pipéracilline/Tazobactam®?

- ❖ La Pipéracilline/Tazobactam® 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 Pipéracilline/Tazobactam®?

- ❖ 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 Pipéracilline/Tazobactam® sont décrites ci-dessous.
 - Reconstituez chacun des flacons de Pipéracilline-Tazobactam® 4/0,5 g avec **20 mL de NaCl 0,9%** (prélevez le volume 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 200 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 = 200 mL – volume
A (..... mL) = mL (± mL).**

