ACIDE ACÉTYLSALICYLIQUE 2 mg/ml

solution orale

Protocole de désensibilisation à l’AAS (aspirine)



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DATE DE FABRICATION : | | | |  | |  | QTÉ PRÉPARÉE : | | |  |
| INGRÉDIENTS | QTÉ | FABRICANT | NO de LOT | | EXPIRATION | | QTÉ  UTILISÉE | FAIT | VÉRIF | | |
| **AAS 325mg** | 1 comprimé |  |  | |  | |  |  |  | | |
| **Eau déminéralisée** | 162,5 mL |  |  | |  | |  |  |  | | |

**NOM DU PATIENT :**  **#DOSSIER :** **VÉRIF FINALE :**

# INFORMATION COMPLÉMENTAIRE SUR LES INGRÉDIENTS

Solution utilisée pour le « Protocole rapide de désensibilisation à l’aspirine » pour les doses de 1mg, 5mg ,10mg, 20mg et 40 mg .

# NOTES SUR LES CALCULS ET LES MESURES À EFFECTUER

Vérifier les dates d’expiration des matières premières utilisées

Préparation dans un endroit bien ventilé.

Porter un masque, gants non stériles, jaquette, bonnet

# APPAREILS, INSTRUMENTS ET MATÉRIEL REQUIS

Mortier et pilon

Cylindre gradué

Bouteille ambrée

Bouchon pour seringue orale

# MÉTHODE DE PRÉPARATION

* Écraser et triturer le comprimé d’AAS en fine poudre homogène dans le mortier à l’aide du pilon
* Léviger la poudre avec une petite quantité de l’eau pour obtenir une dispersion homogène
* Ajouter le reste de l’eau par dilution géométrique en mélangeant continuellement pour former une solution homogène liquide
* Bien mélanger
* Transférer 50 mL dans une bouteille ambrée
* Jeter le reste de la solution

# CONDITIONNEMENT

Conserver dans une bouteille ambrée munie d’un bouchon pour seringue orale

# STABILITÉ ET ENTREPOSAGE

Conserver à la température de la pièce

Date limite d’utilisation : 4h  (Préparation extemporanée à usage immédiat, il faut réaliser la suspension le matin même de la procédure et jeter la portion inutilisée à la fin de la procédure)

# ÉTIQUETAGE

Apposer sur les contenants : bien agiter et date limite d’utilisation

# CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

* Confirmer le principe actif : AAS 325 mg
* Confirmer le diluant : Eau déminéralisée
* **Spécification attendue** : solution blanchâtre homogène

# RÉFÉRENCES CONSULTÉES

1. *Désensibilisation à l’Aspirine et au clopidogrel. Thérapie antiplaquettaire, Document élaboré par le Regroupement de pharmaciens experts en cardiologie de l’Association des pharmaciens des établissements de santé du Québec. Janvier 2022.*
2. *Test maison 9 juillet 2024 comparant AAS 80 mg vs AAS 325 mg vs dissolution complète ,réalisé à la pharmacie CIUSSSE--CHUS HD.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date de rédaction :** | 2024-07-09 | **Rédigée par :** | Josée Duchesneau, pharmacienne |
| **Révisée le :** | Cliquez ici pour entrer une date. | **Révisée par :** |  |
| **Modification effectuée :** | | | |
| **En vigueur le :** |  | **Autorisée par :** | Brigitte Bolduc, responsable des soins et services pharmaceutiques |