

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : Vancomycine 50 mg/ml susp. orale (F)(G)
Format : 400 ml
Quantité : 3 bout

No produit : 362383
Stabilité : 91 jour(s)
réfrigérateur

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
++vancomycine 10 g fio inj	2 fio	6 fio
++eau stérile 2 litres pour pompe fabrication	194 ml	582 ml
++eau irrigation	194 ml	582 ml
++véhicule pour susp orale Oral-Syrup (Medisca)	QS AD 400 ml	QS AD 1200 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	3

Information étiquette:

Agiter bien.

RÉFRIGÉRER.

Mode de préparation :

ATTENTION: LE 97 ML D'EAU NÉCESSAIRE POUR LA DILUTION D'UNE FIOLE DE VANCOMYCINE DE 10 GRAMMES INJECTABLE PEUT PROVENIR SOIT DE LA POMPE STÉRILE OU MESURÉ MANUELLEMENT AU CYLINDRE GRADUÉ.

1) Faire diluer par le stérile le nombre de fioles de 10 grammes de vancomycine requis pour la formulation
OU

les diluer manuellement avec de l'eau pour irrigation (chaque 10 grammes est dilué avec 97 ml d'eau). En cas d'utilisation de fioles de format d'un gramme de vancomycine (si rupture d'approvisionnement), diluer chacune avec 10 ml d'eau.

2) Décapsuler les fioles de vancomycine au non stérile.

3) Transférer dans un cylindre gradué.

3) Compléter au volume final requis avec l'Oral-Syrup.

USAGE:

Antibiotique

NOTES:

L'étude est réalisée avec des bouteilles de plastiques.

Stable également 36 jours température pièce en bouteille de plastique.

Stable également en seringue orale ambrée 91 jours réfrigérée et 30 jours température pièce.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser de l'eau stérile pour la préparation puisqu'utilisée par voie orale.

RÉFÉRENCES:

1) Smith A, Rempel G, Szeitz A, Klassen TL, Ensom MH. Vancomycin 50 mg/ml suspension in oral syrup: stability in plastic bottles and syringes at 2 temperatures. CJHP 2017;70(3):247-9.

2) Communication personnelle avec Alexander Smith par courriel du 1 août 2018.

3) Ordre des pharmaciens du Québec. Norme 2012.01 - Préparations magistrales non stériles en pharmacie. 82 p. [en ligne le 11 janvier 2012].

CONTRÔLE DE QUALITÉ ET APPARENCE:

Apparence: solution blanche, trouble.

Publié sur le site internet du CHU Sainte-Justine en novembre 2020.