

Nifédipine

Spécialité(s) pharmaceutique(s)

Nife-Par 5 mg/ml, solution buvable
Nifédipine Ratiopharm, 20 mg/ml solution buvable en gouttes

Substance active

Nifédipine

Laboratoire

Laboratorio Reig Jofre - Ratiopharm GmbH

AMM

Documents de référence dans le cadre de l'AMM

Indication(s) dans ce cadre

Documents de référence dans ce cadre

Suivi des patients

Base publique du médicament

Titulaire (s)

Critères d'octroi

Indications

Code(s) CIP

Documents de référence

Lire aussi

Autres informations

Données d'inclusion

Résumé de rapport de synthèse périodique

Autorisation d'accès compassionnel (AAC)

Nife-Par 5 mg/ml, solution buvable
Nifédipine Ratiopharm, 20 mg/ml solution buvable en gouttes

Critères d'octroi

- Hypertension artérielle
- Ou Insuffisance cardiaque
- Ou Syndrome de Raynaud
- Chez les patients qui ne peuvent pas avaler les comprimés

Autres informations

- Posologie : Initiation à la dose de 0,25 mg/kg x3/j
- Afin de minimiser le risque d'erreur médicamenteuse :
- La concentration de ces spécialités est différente de celle de certaines préparations hospitalières
- Le mode d'administration est également différent : seringue doseuse ou dispositif compte-goutte. L'administration ne doit se faire qu'avec ces dispositifs
- Un étiquetage spécifique rappelle le dosage de la spécialité NIFEDIPINE RATIOPHARM 20 mg/ml solution buvable en gouttes : 1 mL = 20 mg = 20 gouttes
- Dans le cas où un logiciel d'aide à la prescription est utilisé, s'assurer que les dosages respectifs de ces deux produits (soit 5 mg/ml et 20 mg/ml) sont bien pris en compte pour tout calcul posologique

↓ RCP Espagnol (version traduite en anglais en date du 19/04/2019) ↓ RCP Allemand (version en date du 02/08/2019)

Faire une demande d'AAC (autorisation d'accès compassionnel)

[Se connecter à e-Saturne pour faire une demande d'AAC](#)

En cas d'indisponibilité d'e-Saturne

Toutes vos demandes **concernant un support informatique de l'application e-saturne** doivent désormais passer par [le formulaire dédié](#)