

PUBLIÉ LE 11/12/2020 - MISE À JOUR LE 11/04/2023

Inoserp Pan-Africa

Base publique du médicament

Spécialité(s) pharmaceutique(s)
Inoserp Pan-Africa 500 mg, préparation lyophilisée pour solution injectable
Substance active
Antivenin de serpent polyvalent F(ab')2 de haute spécificité immunothérapique
Laboratoire
Inosan Biopharma
AMM
Documents de référence dans le cadre de l'AMM
Indication(s) dans ce cadre
Documents de référence dans ce cadre
Suivi des patients

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)

Inoserp Pan-Africa 500 mg, préparation lyophilisée pour solution injectable

Critères d'octroi

- Traitement des patients présentant des signes cliniques d'envenimation par serpent :*Naja nigricollis, Dendroaspis polylepis, Echis ocellatus et Bitis arietans*
- Vipérides: Echis leucogaster, Echis pyramidum, Bitis gabonica rhinoceros, Bitis gabonica.
- Élapidés: Dendroaspis viridis, Dendroaspis angusticeps, Dendroaspis jamesoni, Naja melanoleuca, Naja haje, Naja pallida, Naja nivea, Naja katiensis.

Autres informations

- Contre-indication : hypersensibilité au produit
- Commencer le traitement lorsque sont présents les signes ou symptômes d'envenimation, la dose initiale est de 2 flacons
- Doses supplémentaires : évaluer le patient de près après administration de la dose initiale et si nécessaire, administrer 2 flacons supplémentaires, toutes les 4-6 heures en fonction de l'évolution jusqu'à la rémission des signes d'envenimation
- Médicament réservé à l'usage hospitalier.



Consulter la traduction française du RCP (version en date du 11/12/2020)

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 <u>le formulaire dédié</u>