

INFORMATION POSOLOGIQUE

ODAN-VERNACON

Maléate de phérimamine et chlorhydrate de phenyléphrine solution ophtalmique

ANTIHISTAMINIQUE / DÉCONGESTIONNANT

ODAN LABORATOIRES LIMITÉE.
325 Stillview Ave.,
Pointe-Claire, Québec H9R 2Y6

Date de préparation:
14 octobre 2015

Numéro de contrôle: 188058



www.odanlab.com

INFORMATION POSOLOGIQUE

ODAN-VERNACON

Maléate de phéniramine et chlorhydrate de phenyléphrine solution ophtalmique

CLASSIFICATION THÉRAPEUTIQUE

Sympathomimétiques utilisé comme décongestionnants

MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

L'application d'ODAN-VERNACON (Maléate de phéniramine et chlorhydrate de phenyléphrine) dans l'œil, provoque les effets mydriatiques et décongestionnants du vasoconstricteur, chlorhydrate de phenyléphrine et les effets anti-allergiques de l'antihistamine phéniramine.

INDICATIONS

ODAN-VERNACON procure un soulagement rapide et effectif des symptômes ophtalmiques tels que déchirures, démangeaison, rougeur et boursoufflement provenant de la fièvre des foins et autres allergies.

CONTRE-INDICATIONS

Cette préparation est contre-indiquée chez les personnes sensibles à l'une de ses composantes.

MISE EN GARDE

Pour usage ophtalmique topique seulement.

PRÉCAUTIONS

On doit être très prudent au cas où on suspecte de glaucome et chez les maladies diabétiques ou hypertension. Si des indications de sensibilité se développent au cours du traitement, ou si l'irritation persiste ou augmente, on doit avertir le malade de discontinuer l'usage et de consulter le médecin.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Une ou deux gouttes instillées dans l'œil toutes les trois ou quatre heures.

DISPONIBILITÉ

Chaque mL de solution ophtalmique stérile contient maléate de phéniramine 0,5% et chlorhydrate de phényléphrine solution ophtalmique 0,125% et les ingrédients non-médicinaux suivants : Alcool de polyvinylique, phosphate de sodium (monobasique), phosphate de sodium (dibasique), chlorure de sodium dans l'eau purifiée et chlorure de benzalkonium 0,0067 % comme agent de conservation. Présentée comme solution stérile en bouteilles plastique de 15 ml.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Conserver entre 15°C et 30°C.