

INFORMATION POSOLOGIQUE

ODAN-PHENYLEPHRINE

Solution ophtalmique de chlorhydrate de phénylèphrine USP

2.5%

Mydriatique / Vasoconstricteur

ODAN LABORATORIES LTD.
325 Stillview Ave.,
Pointe-Claire, Québec H9R 2Y6

Date de préparation:
14 octobre 2015

Numéro de contrôle: 188055


www.odanlab.com

INFORMATION POSOLOGIQUE

ODAN-PHENYLEPHRINE

**Solution ophtalmique de chlorhydrate de phényléphrine USP
2.5%**

DESCRIPTION

ODAN-PHENYLEPHRINE est une solution ophtalmique stérile contenant un agent sympathomimétique produisant également des effets vasoconstricteurs et mydriatiques. Le chlorhydrate de phényléphrine est une confection sympathomimétique synthétique de structure semblable à celle de l'épinéphrine et de l'éphédrine. Un mydriatique rapide, d'action courte, elle cause peu ou aucune cyclospégie ou irritation.

ACTIONS

On présume que le chlorhydrate de phényléphrine a un effet direct sur le récepteur stimulateur alpha-adrénergique produisant la dilatation de la pupille et la vasoconstriction.

INDICATIONS

Comme décongestionnant et vasoconstricteur ophtalmique, pour la dilatation de la pupille dans l'uvéite (synéchie postérieure) glaucome à angle large, chirurgie, réfraction, examen ophtalmoscopique et procédures diagnostiques.

CONTRE-INDICATIONS

Glaucome a angle étroit, hypertension, et chez les personnes révélant une hypersensibilité a l'un ou l'autre de ses composantes.

MISE EN GARDE

Pour usage ophtalmique topique seulement. Comme avec tous autres produits pharmaceutiques adrénériques, lorsque ODAN-PHENYLEPHRINE est administré en concomitance avec les inhibiteurs de la monoamine oxydase (MAO), ou dans les 21 jours qui suivent leur administration, il faut surveiller étroitement et ajuster les doses au besoin car des effets adrénériques exagérés peuvent s'ensuivre. Les antidépresseurs tricycliques peuvent également potentialiser la réponse pressive des agents adrénériques.

PRÉCAUTIONS

ODAN-PHENYLEPHRINE peut être employé avec prudence chez les patients qui souffrent de conditions artériosclérotiques avancées ou d'hypertension sévère. On peut utiliser le phényléphrine chez les patients qui ont du glaucome lorsque la dilatation temporaire de la pupille peut libérer l'adhésion ou lorsque la vasoconstriction des vaisseaux intrinsèques peut abaisser la tension intraoculaire. Ces avantages peuvent l'emporter sur le risque associé à la dilatation de la pupille.

Ne pas utiliser si la solution est décolorée ou contient un précipité.

Ne pas toucher de surface quelconque avec le bout du compte-goutte car cela pourrait contaminer la solution.

EFFETS INDÉSIRABLES

Ne pas oublier que le phényléphrine est en fait un produit pharmaceutique sympathomimétique qui a un rapport avec l'épinéphrine et l'éphédrine, et que bien que cela arrive rarement, il peut produire des réactions telles que tremblement, pâleur, sueur, palpitation ou effondrement.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Topique : 1 ou 2 gouttes dans la conjonctive de chaque œil pour réfraction, en conjonction avec le cyclopégique de votre choix, et examen ophtalmoscopique. ODAN-PHENYLEPHRINE peut être appliqué localement de 30 à 60 minutes avant une intervention chirurgicale.

DISPONIBILITÉ

Chaque mL contient 25 mg de chlorhydrate de phényléphrine USP et les ingrédients non-médicinaux suivants : acide borique, phosphate de sodium dibasique et monobasique, eau, pH ajusté avec acide phosphorique et/ou hydroxyde de sodium. Contient chlorure de benzalkonium 0.01% comme agent de conservation. Disponible en flacons compte-gouttes en plastique de 15 mL.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Garder le flacon bien fermé. Conserver entre 2°C et 30°C, et à l'abri de la lumière.