

INFORMATION POSOLOGIQUE

ODAN-ROSE

Rose Bengale 1% Solution Ophtalmique

Agent de diagnostic stérile pour usage professionnel

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

Date de Révision:
Le 14 octobre 2015

Control No: 187900

 **ODAN**
www.odanlab.com

INFORMATION POSOLOGIQUE

ODAN-ROSE Rose Bengale 1% Solution Ophtalmique

DESCRIPTION

ODAN-ROSE (Rose Bengale solution ophtalmique) est une solution aqueuse stérile à usage topique comme aide au diagnostic. Le produit est désigné seulement pour un usage professionnel.

PHARMACOLOGIE CLINIQUE

En tant que colorant vital, ODAN-ROSE teint à la fois les noyaux et les parois cellulaires de cellules épithéliales mortes ou dégénérées de la cornée et la conjonctive. Rose Bengal colorie également le mucus du film lacrymal précornéen.

INDICATIONS ET USAGE CLINIQUE

ODAN-ROSE est utilisé comme un agent de diagnostic dans les examens oculaires de routine ou lorsque la conjonctive superficielle ou changement de tissu cornéen est suspectée. Solution ophtalmique ODAN-ROSE peut aussi servir comme une aide efficace dans le diagnostic de la kératoconjonctivite sèche, la kératite, des abrasions ou corrosions ainsi que la détection de corps étrangers.

CONTRE-INDICATIONS

ODAN-ROSE est contre-indiqué chez les patients qui ont présenté une hypersensibilité à Rose Bengale ou à toute autre composante de la préparation.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Le produit peut causer une irritation locale ou une sensation de brûlure.
- Rose Bengale peut tacher la peau exposée, les vêtements et les lentilles de contact souples.
- Les patients doivent être informés de la coloration de couleur temporaire de l'œil, le colorant doit être lavé après l'examen.

DOSAGE ET ADMINISTRATION

Instiller 1 ou 2 gouttes dans l'œil avant l'examen.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Conserver à température ambiante de 15 ° - 30 ° C.

PRÉSENTATION, COMPOSITION ET FORMAT

Solution stérile ODAN-ROSE contient Rose Bengale 1 % (10 mg / ml), et les ingrédients non médicinaux suivants : borate de sodium, chlorure de sodium, eau, octoxynol-9 et povidone. Disponible en flacons compte-gouttes en plastique de 5 mL.