

INFORMATION POSOLOGIQUE

ODAN SOLUTION PHYSIOLOGIQUE ÉQUILBRÉE

Solution physiologique stérile pour irrigation

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

Date de préparation:
14 octobre 2015

Control No: 188057


www.odanlab.com

INFORMATION POSOLOGIQUE

ODAN SOLUTION PHYSIOLOGIQUE ÉQUILBRÉE **Solution physiologique stérile pour irrigation**

DESCRIPTION

ODAN SOLUTION PHYSIOLOGIQUE ÉQUILBRÉE est une solution sans résidu, contenant les ions essentiels au métabolisme cellulaire normal. Chaque mL d' ODAN SOLUTION PHYSIOLOGIQUE ÉQUILBRÉE contient 0.48 mg de chlorure de calcium, 0.30 mg de chlorure de magnésium, 0.75 mg de chlorure de potassium, 3.90 mg d'acétate de sodium, 6.40 mg de chlorure de sodium, 1.70 mg de citrate de sodium, de l'acide chorohydrique et/ou de l'hydroxide de sodium (pour ajuster le pH) et de l'eau pour injection. Le pH approximatif est de 7.5. L'osmolalité est approximativement de 300 mOsm/Kg.

ACTION

ODAN SOLUTION PHYSIOLOGIQUE ÉQUILBRÉE est une solution stérile et isotonique pour irrigation des tissus oculaires.

INDICATIONS

Pour irrigation au cours de diverses procédures chirurgicales sur les yeux, les oreilles, le nez et/ou la gorge.

AVERTISSEMENT

NE PAS ADMINISTRER OU INFUSER PAR VOIE I.V.
--

Utiliser pour UN SEUL patient . Ne pas utiliser le contenu de la bouteille dans plus d'un patient. La solution ne contient aucun agent de conservation, jeter la partie inutilisée. L'utilisation d'additifs avec cette solution peut provoquer une décompensation cornéenne.

MISE EN GARDE

Cette solution ne contient aucun agent de conservation et il ne faut pas la réutiliser. Ne pas utiliser si le produit n'est pas clair ou si un précipité est visible. Ne pas utiliser si le sceau ou la bouteille est endommagé.

EFFETS SECONDAIRES

Lorsque l'endothélium cornéen est anormal, l'irrigation ou tout autre traumatisme peut entraîner une kératopathie bulleuse.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Il faut utiliser cette solution pour irrigation oculaire selon les normes établies pour chaque intervention chirurgicale. À noter: puisque le flacon ne contient pas de tube à air, utiliser les dispositifs d'administration dont l'embout porte une prise d'air. Retirer le capuchon en plastique de l'assemblage du sceau d'aluminium. Employer une technique aseptique, on recommande d'insérer cet embout dans la surface circulaire plus grande, entailler le bouchon en caoutchouc. Laisser le liquide de circuler et retirer l'air du tube avant de commencer l'irrigation.

EMBALLAGE

ODAN SOLUTION PHYSIOLOGIQUE ÉQUILBRÉE est disponible en flacons de verre à usage unique, en format de 250 mL et 500 mL.

ENTREPOSAGE

Entreposer entre 2°C et 30°C. Éviter la chaleur excessive et protéger du gel.