

### Indicazioni:

**Benexè® Soluzione Fisiologica** è indicata per il lavaggio delle cavità nasali e per il lavaggio oculare quotidiano, oltre che per la pulizia degli occhi e del naso dei neonati, dei bambini e degli adulti.

**Lavaggio nasale: Benexè® Soluzione Fisiologica** facilita la pulizia del naso dei neonati, spesso ostruito dal muco. Favorisce l'eliminazione delle eccessive secrezioni nasali e, grazie alla sua azione umidificante, allevia rapidamente la sensazione di secchezza nasale negli adulti.

**Lavaggio oftalmico: Benexè® Soluzione Fisiologica** può essere utilizzata per l'igiene oculare dei neonati, per instillazione o tramite l'applicazione di garze o cotone imbibiti. La soluzione fisiologica può essere utilizzata anche per l'igiene oculare dei bambini e degli adulti per lavaggio, instillazione, bagni oculari o tramite l'applicazione di garze o cotone imbibiti.

### Formato e Presentazione:

Confezione con 30 flaconcini monodose da 5 ml

### Composizione:

Cloruro di Sodio 0,9 g

Acqua purificata QSP 100 ml

### Osservazioni:

**Benexè® Soluzione Fisiologica** può essere utilizzata tutte le volte che risulti necessario, senza alcun rischio in caso di utilizzo prolungato. In caso di trattamenti con farmaci a somministrazione nasale o oculare, si consiglia di utilizzare la soluzione fisiologica prima della loro assunzione e non dopo.

### Precauzioni per l'uso:

Monodose.

#### Non iniettare.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non usare dopo la data di scadenza.

Non utilizzare lo stesso flaconcino monodose per l'igiene nasale e oculare.

Conservare a temperatura ambiente.

Non riutilizzare flaconcini monodose già aperti: il prodotto non contiene conservanti.

Questo dispositivo medico non contiene conservanti, pertanto il riutilizzo dei flaconcini già aperti potrebbe comportare la somministrazione di una soluzione contaminata.

### Modo d'uso:

Staccare un flaconcino monodose e aprirlo facendo ruotare la sua parte superiore.

**Lavaggio nasale:** introdurre l'estremità del flaconcino monodose nella narice, tenendo la testa leggermente inclinata ed esercitando una leggera pressione sul flaconcino monodose, dopo di che soffiare il naso oppure utilizzare un aspiratore nasale. Nei neonati, instillare il prodotto con una pressione minima per evitare qualsiasi rischio di contaminazione dell'orecchio medio.

**Lavaggio oftalmico:** imbibire del cotone, quindi passarlo delicatamente sulle palpebre del neonato, oppure versare alcune gocce nell'occhio servendosi di una garza sterile.

Negli adulti il prodotto può essere utilizzato per instillazione, lavaggio o bagni oculari.

Marcatura CE rilasciata il 25/08/2000. Data di revisione delle istruzioni d'uso: Novembre 2012.

### Indications:

**Benexè® Physiological Saline Solution** is recommended for the daily wash or toiletry of the nose and the eyes of the infant, child or adult.

**Nasal use:** **Benexè® Physiological Saline Solution** makes easier the wash of the nose of the babies which is usually obstructed by mucus. It helps getting rid of the secretions. Thanks to the moisturizing action it relives quickly the nasal dryness by the adult.

**Ophthalmic use:** **Benexè® Physiological Saline Solution** can be used for the eye hygiene of the baby through ocular instillation, baths or application of the product on a cotton wool pad. The saline solution can also be used by the infant or adult.

### Forms and Presentations:

Pack of 30 x 5 mL single-dose vials

### Composition:

Sodium chloride: 0.9 g

Purified water qs 100 ml

### Observations:

**Benexè® Physiological Saline Solution** can be used as often as necessary without any hazards over long periods of time. In case of treatment with a nasal or ophthalmic medicine, saline solution must be used before the taking of the medicine and not after.

### Precautions for use:

Single use only.

#### Not for injection.

Keep out of the reach of children.

Do not use after the expiry date.

Do not use the same unit dose for the toiletry of the nose and the eye.

Storage at room temperature.

Opened single-dose vials must not be reused, since the product does not contain preservatives.

As this medical device is not containing any preservative, a re-use would lead to the risk of administration of a contaminated solution.

### Directions for use:

Break off a single-dose vial and open it by twisting the top off.

**Nasal use:** introduce the tip of the container into the nostril, the head slightly inclined, and gently press the unidose vial. Then blow the baby's nose. For baby, instill the product with a minimum of pressure in order to avoid any risk of middle ear contamination.

**Ophthalmic use:** soak a cotton wool then gently wipe the baby eyelids or pour some drops in the eye and wipe using a sterile compress.

For the adult, the product can be used by instillation, washing or eye-baths.

CE mark certification was obtained on 25/08/2000.

Date of revision of the instructions for use: November 2012.



Laboratoire UNITHER  
151, Rue André Durocheux Espace Industriel Nord  
CS 28028 - 80084 AMIENS Cedex 2 - FRANCE

**Distributor:** MITI SpA - Corso Italia 22 - 20122 Milano - ITALY

Manufactured in France

