

Product:  
Internal code:  
Country:  
Company:  
Operator:

Folded size:  
Paper:  
Colors:  
Finishing:



Hypertonic saline solution at 2.5% NaCl and Methyl Sulfonyl Methane (MSM) indicated for daily nasal hygiene. Against the irritation caused by external agents resulting from environmental pollution. Helps to keep free the nose, reduces the dryness moisturizing surface gently. The product can be used in adults and children.

**Dosage:**  
2-3 sprays per nostril, 3-4 times a day or more often as needed.

**Attention:**  
Keep away from the reach of the children. For warnings, storage and instructions for use read carefully the leaflet.

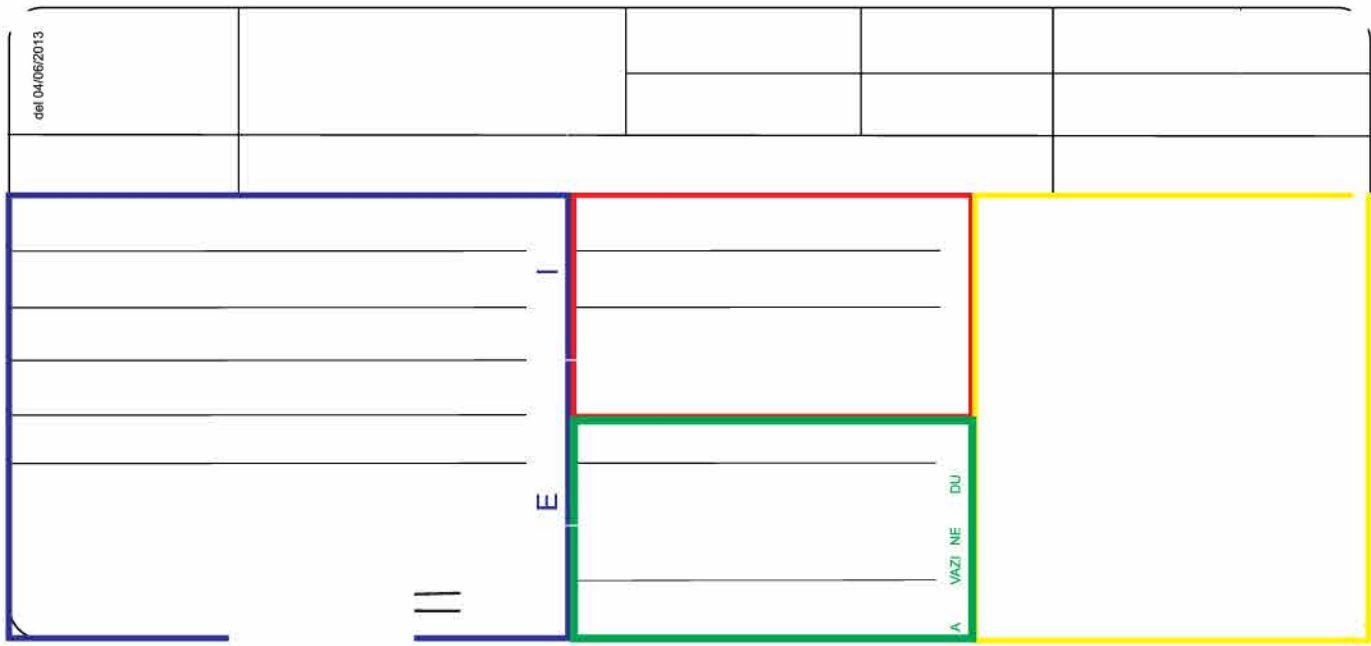
Astuccio / Box:	PAP21	Carta / Paper
Foglietto / Leaflet:	PAP22	Carta / Paper
Etichetta / Label:	PP5	Plastica / Plastic
Flacone / Bottle:	C/IGL95	Vetro / Glass
Erogatore / Dispenser:	OTHER07	Plastica / Plastic
Tappo / Cap:	HDPE2	Plastica / Plastic

Verifica con il tuo Comune le modalità di gestione della raccolta differenziata. Check with your City how to manage separate waste collection.

Soluzione salina ipertonica al 2,5% di NaCl e Metil Sulfonil metano (MSM) indicata per l'igiene nasale quotidiana. Contro gli stati di irritazione causati da agenti esterni derivanti da inquinamento ambientale. Aiuta a mantenere libero il naso, riduce la secchezza idratandone delicatamente la superficie. Il prodotto può essere utilizzato negli adulti e nei bambini.

**Dosaggio:**  
2-3 spruzzi per narice, 3-4 volte al giorno o più spesso al bisogno.

**Attenzione:**  
Tenere fuori dalla portata dei bambini. Per avvertenze, conservazione e modalità d'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo.



# Rinofast spray nasale 50ml

SOLUZIONE SALINA IPERTONICA AL 2,5 % DI SODIO CLORURO CON MSM

Soluzione salina ipertonica a pH controllato per l'igiene nasale quotidiana. Contro gli stati di irritazione causati da agenti esterni derivanti da inquinamento ambientale. Grazie alla sua azione fluidificante e protettiva aiuta a mantenere libero il naso in caso di raffreddamento e riniti anche di natura allergica. Il prodotto può essere utilizzato anche nei bambini al di sotto dei 3 anni di età.

**PRODOTTO A BASE DI:**

Aqua, sodium chloride, MetilSulfonil Metano (MSM), citric acid, potassium citrate sodium dehydroacetate.

**DOSAGGIO:**

2-3 Spruzzi per narice, 3-4 volte al giorno, o più spesso al bisogno.

**MODO D'USO:**

1. Togliere il cappuccio di protezione dall'erogatore.
2. Tenere il flacone e il capo in senso verticale, posizionare delicatamente il beccuccio all'imbocco della narice.
3. Premere con due dita sulla base dell'erogatore.
4. Ripetere l'operazione con l'altra narice.
5. Pulire l'erogatore.
6. Rimettere il cappuccio di protezione dell'erogatore.

**AVVERTENZE:**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. In alcuni casi la nebulizzazione può causare un lieve e transitorio senso di irritazione locale. Evitare di spruzzare negli occhi. L'uso dello stesso flacone, da parte di più soggetti, può facilitare la trasmissione di infezioni. Non utilizzare in caso di epistassi in corso o appena conclusa.

**CONSERVAZIONE:**

Conservare a temperatura ambiente al riparo dalla luce e da fonti di calore. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza o se la confezione non si presenta integra. La data di scadenza si riferisce al prodotto integro e correttamente conservato.

**EFFETTI COLLATERALI:**

Ipersensibilità verso i componenti. L'uso, specie se prolungato, può dar luogo a fenomeni di sensibilizzazione; dove ciò si verifici, interrompere il trattamento e consultare un medico al fine di istituire idonea terapia. È importante segnalare al medico o al farmacista la comparsa di effetti indesiderati non descritti nel presente foglietto illustrativo.

**PRESENTAZIONE:** Soluzione in flacone di vetro da 50 ml con erogatore spray verticale.

**Fabbricante:**

Gruppo Farmaimpresa srl - Via Cipro, 1 - 25124 Brescia Italy



Il Dispositivo Medico non deve essere gettato nell'acqua di scarico o nei rifiuti domestici. Chiedi al farmacista come eliminare i Dispositivi Medici che non utilizzi più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

FT/CE/25/51/02 rev. del 16/06/2015

# Rinofast Nasal spray 50ml

HYPERTONIC SALINE SOLUTION AT 2.5% SODIUM CHLORIDE WITH MSM.

Hypertonic saline solution at controlled pH for daily nasal hygiene. Against the irritation caused by external agents resulting from environmental pollution. Thanks to its fluidizing and protective action helps to keep free the nose in case of cooling and also allergic rhinitis. The product should be used in infant under 3 age years old.

**PRODUCT BASED ON:**

Aqua, sodium chloride, Methyl Sulfonyl Methane (MSM), citric acid, potassium citrate and sodium dehydroacetate.

**DOSAGE:**

2-3 spray in each nostril, 3-4 times a day, or more often as needed.

**INSTRUCTIONS FOR USE:**

1. Remove the protective cap from the dispenser.
2. Hold the bottle and the head vertically, gently place the nozzle of the dispenser at the entrance of the nostril.
3. Press with two fingers on the basis of the dispenser.
4. Repeat with the other nostril.
5. Clean the dispenser.
6. Replace the protective cap dispenser.

**WARNINGS:**

Keep away from the reach of the children. In some cases the nebulization can cause a mild and transient sense of local irritation. Avoid spraying in eyes. The use of the same bottle, by multiple subjects, can facilitate the transmission of infections. Do not use in case of epistaxis in progress or just completed.

**STORAGE:**

Store the product at room temperature away from light and heat sources. Do not use the product after the expiration date or if the packaging appear sun damaged. The expiry date refers to the product properly packaged and correctly stored.

**SIDE EFFECTS:**

Possible hypersensitivity to any of the components. The use of the product, especially if prolonged, may induce sensitivity phenomena. In this case stop the treatment and consult your doctor for a proper therapy. It is important to inform your doctor or pharmacist of any other undesired effects not reported in this insert leaflet.

**PRESENTATION:**

Solution in 50 ml glass bottle with spray dispenser.



**Manufacturer:**

Gruppo Farmaimpresa srl - Via Cipro, 1 - 25124 Brescia Italy



The medical device must not be disposed in the wastewaters or household waste. Ask your pharmacist how to dispose the medical devices no longer required. This will help protect the environment.

FT/CE/25/51/02 last rev. 16/06/2015

