

Leidapharm Zoutoplossing voor baby en kind

Lees deze gebruiksinformatie steeds goed door voordat u Zoutoplossing Leidapharm gebruikt, ook als u eerder Zoutoplossing Leidapharm eerder heeft gebruikt. De informatie kan door nieuwe inzichten of gegevens gewijzigd zijn. Het actieve bestanddeel in Zoutoplossing Leidapharm is keukenzout (natriumchloride). Keukenzout is een natuurlijk bestanddeel van de vloeistoffen in ons lichaam. Zoutoplossing Leidapharm is dan ook geschikt voor gebruik door alle leeftijden, ook baby's. De oplossing is verpakt in een doseerspray. Deze doseerspray geeft per pufje een goede hoeveelheid zoutoplossing, noodzakelijk voor een goede invloed. Voordat u de doseerspray gaat gebruiken moet u deze bijsluiter goed doorlezen, zodat u de spray op de juiste manier in de juiste dosering toepast.

Wat zit er in Zoutoplossing Leidapharm?

Zoutoplossing Leidapharm bevat 8 mg natriumchloride (keukenzout) per ml oplossing. Tevens bevat de oplossing dinatriumhydrogenfosfaat, natriumedetaat, natriumdihydrogenfosfaat en benzalkoniumchloride opgelost in water.

Hoe is Zoutoplossing Leidapharm verpakt?

Zoutoplossing Leidapharm is verpakt in een kunststof flesje met doseerpompje. Het flesje bevat 15 ml vloeistof.

Verantwoordelijk voor het in de handel brengen:

Leidapharm BV
Zernikedreef 20
2333 CL Leiden.

Hoe helpt Zoutoplossing Leidapharm?

De oplossing verdunt het ingedikte slijm in de neus, waardoor het neusslijm gemakkelijker afgevoerd kan worden, om vrijer te kunnen ademen door de neus.

Wanneer mag u Zoutoplossing Leidapharm niet gebruiken?

Als u overgevoelig bent voor een van de bestanddelen van Zoutoplossing Leidapharm.

Waar moet u op letten bij het gebruik van Zoutoplossing Leidapharm?

Als u klachten krijgt dient u uw huisarts te raadplegen. Gebruik de Zoutoplossing Leidapharm niet langer dan 14 dagen. Gebruik van de Zoutoplossing Leidapharm door meerdere personen is af te raden. Gebruik de doseerspray dan ook alleen voor één en dezelfde persoon. Tijdens het gebruik van Zoutoplossing Leidapharm moet u directe aanraking met de neus zo veel mogelijk vermijden. Op deze manier blijft de doseerspray schoon. Maak de doseerspray na gebruik altijd schoon.

Hoeveel keer moet u Zoutoplossing Leidapharm gebruiken?

De gebruikelijke dosering voor Zoutoplossing Leidapharm is 3 tot 6 keer per dag 1 pufje in elk neusgat.

Hoe gebruikt u Zoutoplossing Leidapharm?

Voordat u Zoutoplossing Leidapharm gebruikt, moet u eerst de neus snuiten en zo goed als mogelijk is schoonmaken.

- Open de Zoutoplossing Leidapharm door het beschermkapje van de doseerspray te verwijderen (plaatje 1).
- Als u de doseerspray voor de eerste keer gaat gebruiken moet u eerst het pompsysteem vullen met de oplossing door een paar keer op het pompje te drukken, zoals aangegeven in plaatje nummer 2. U dient hierbij uw wijs- en middelvinger op de bovenkant van het pompje te houden, terwijl u met de duim op de onderkant van het flesje drukt. Door een pompende beweging te maken vernevelt u de zoutoplossing.
- Houd de doseerspray rechtop en buig uw hoofd iets naar voren. Dit ziet u ook op plaatje drie. Kleine kinderen kunt u het beste op schoot nemen en rechtop laten zitten. U kunt dan met een hand het hoofdje van uw kind ondersteunen.
- Door nu met uw duim te pompen dient u de juiste hoeveelheid spray toe in ieder neusgat.
- Na gebruik moet u de doseerspray goed schoonmaken. Vervolgens kunt u de doseerspray afsluiten met het beschermkapje. Op deze manier kunt u de doseerspray bewaren tot het volgende gebruik.

Hoe moet u de Zoutoplossing Leidapharm bewaren?

Bewaar de Zoutoplossing Leidapharm bij 15-25°C in de originele verpakking.

Hoe lang kan Zoutoplossing Leidapharm bewaard worden?

U kunt de nog niet gebruikte neusspray Zoutoplossing Leidapharm gebruiken tot de datum die op de verpakking vermeldt wordt na "Niet te gebruiken na;".

Nadat u de Zoutoplossing Leidapharm voor de eerste keer gebruikt hebt, kunt u deze nog 3 maanden gebruiken. Vermeldt de datum waarop u de doseerspray bent gaan gebruiken op het etiket van dit product.

Datum laatste herziening: juni 2004