

de PARI NaCl Inhalationslösung (0,9%) zur Befeuchtung der Atemwege

Zu Ihrer Information

Inhalt: 2,5 ml isotonische Salzlösung (0,9% NaCl) - steril

Anwendungsgebiet: Die PARI NaCl Inhalationslösung ist eine natürliche isotonische Salzlösung (0,9%), die in ihrer Konzentration den menschlichen Körperflüssigkeiten angepasst ist. Sie kann angewendet werden:

- zur Befeuchtung der Atemwege und zur unterstützenden Maßnahme bei Erkältungserscheinungen wie Husten oder Schnupfen
- als Trägerlösung zur Verdünnung von Medikamenten, die laut Herstellerangaben mit isotonischer Salzlösung für die Inhalation verdünnt werden dürfen (die Angaben zur Verdünnung entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage des entsprechenden Medikaments)

Die PARI NaCl Inhalationslösung kann bei bestimmungsgemäßem Gebrauch bei Kleinkindern, älteren Menschen sowie in der Schwangerschaft und Stillzeit angewendet werden.

Art der Anwendung: Inhalation mit Düsenvernebler (z.B. PARI Inhalationsgeräte) oder Ultraschallvernebler.

Dosierung: Je nach Bedarf bis zu 4-mal täglich 2,5 ml Inhalationslösung.

Warnhinweise:



- Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Geräteherstellers.
- Nach Ablauf des Verfallsdatums entsorgen.
- Da keine Konservierungsmittel enthalten sind, müssen aus hygienischer Sicherheit angebrochene Ampullen sofort entsorgt werden.
- Dieses Produkt enthält verschluckbare Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Für Kinder im Alter bis zu drei Jahren das Produkt stets außer Reichweite halten!

Bei der Inhalation von isotonischer Salzlösung kann es bei sehr empfindlichen Patienten mit Asthma bronchiale oder mit einem hyperreagiblen Bronchialsystem zu einer reversiblen Verengung der Bronchien kommen. Sollte dieser Fall eintreten, unterbrechen Sie die Therapie und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Darreichungsform und Packungsgrößen:

20 × 2,5 ml; 60 × 2,5 ml; 120 × 2,5 ml

Anwendungstemperatur: Raumtemperatur

Erläuterung der Symbole:

	Warnhinweis		A Zeichen für Sterilität
	Herstellungscharge		Zeichen für Einmalgebrauch
	Verfallsdatum		Gebrauchsanweisung beachten
	Hersteller		

Stand der Information: August 2010



en PARI NaCl inhalation solution (0.9%) for moistening the respiratory tract

For your information

Content: 2.5 ml isotonic saline solution (sodium chloride) - sterile

Area of use: The PARI NaCl inhalation solution is a natural, isotonic saline solution (0.9%) in a concentration adapted for compatibility with human body fluids. It can be used to moisten the respiratory tract and as secondary treatment for cold-like symptoms such as coughing or nasal congestion.

When used according to the instructions, the PARI NaCl inhalation solution may be administered to infants, people of advanced years and to pregnant and nursing women.



PARI GmbH
Moosstraße 3 - 82319 Starnberg - Germany
Tel.: +49 (0)8151-279 0 – Fax: +49 (0)8151-279 101
E-Mail: info@pari.de; www.pari.de

CE 0123

Administration: Inhalation with jet nebuliser (e.g. PARI inhalation device) or ultra-sonic nebuliser.

Dosage: Up to 4 times a day with 2.5 ml of inhalation solution as required.

Warnings:

- | | |
|--|---|
| | – Follow the device manufacturer's instructions for use.
– Discard after expiry date.
– Since the solution contains no preservatives, opened ampoules must be disposed of immediately for reasons of hygienic safety.
– This product includes small parts, which can pose a choking hazard. Always keep this product out of the reach of children aged three or younger! |
|--|---|

Isotonic saline solution can cause reversible constriction of the bronchia when inhaled by very sensitive patients with bronchial asthma or a hyperreactive bronchial system. If this does occur, stop treatment and seek advice from your doctor or pharmacist.

Administration form and pack sizes:

20 × 2,5 ml; 60 × 2,5 ml; 120 × 2,5 ml

Application temperature: Room temperature

Explanation of symbols:

	Warning		A Symbol for sterility
	Production lot		Symbol for single use
	Expiry date		Please follow the instructions for use
	Manufacturer		

Information as of: August 2010

fr Solution d'inhalation NaCl PARI (0,9 %) pour l'humidification des voies respiratoires

Pour votre information

Contenu : 2,5 ml de solution saline isotonique (NaCl 0,9 %) - stérile

Indications thérapeutiques : la solution d'inhalation NaCl PARI est une solution saline isotonique naturelle (0,9 %) dont la concentration est adaptée aux liquides corporels humains. Elle peut être utilisée :

- pour humidifier les voies respiratoires et pour aider de manière supplémentaire en cas de refroidissement comme les toux ou les rhumes.
- comme solution support pour diluer les médicaments qui peuvent être dilués pour l'inhalation avec une solution saline isotonique selon les indications du fabricant (les indications de dilution sont fournies sur la notice du médicament correspondant)

La solution d'inhalation NaCl PARI peut être utilisée en cas d'utilisation conforme également sur les jeunes enfants, les personnes plus âgées et au cours de la grossesse et de l'allaitement.

Type d'utilisation : inhalation avec nébuliseur à buse (par ex. inhalateurs PARI) ou nébuliseur à ultrason.

Dosage : selon les besoins, 2,5 ml 4 fois maximum par jour de solution d'inhalation.

Avertissements :

- | | |
|--|---|
| | – Respectez la notice d'utilisation du fabricant de l'appareil.
– Eliminez après la date d'expiration !
– Puisque la solution ne comprend pas d'agent conservateur, les ampoules ouvertes doivent être aussitôt éliminés pour des raisons d'hygiène.
– Ce produit contient des petites pièces pouvant être avalées et provoquer l'étouffement. Tenez toujours le produit hors de portée des enfants de moins de trois ans. |
|--|---|

Lors de l'inhalation de solution saline isotonique, un rétrécissement réversible des bronches peut survenir sur les patients très sensibles souffrant d'asthme bronchique ou présentant un système bronchique hypersensible. Si ce cas devait survenir, interrompez le traitement et consultez votre médecin ou pharmacien.

Présentation et conditionnement :

20 × 2,5 ml; 60 × 2,5 ml; 120 × 2,5 ml

Température d'utilisation : température ambiante

Spezialisten für effektive Inhalation



Légende :

	Avertissement		STERILE A Symbole pour la stérilité
	Lot de fabrication		Symbol pour un usage unique
	Date de péremption		Respecter la notice d'utilisation
	Fabricant		

Dernière mise à jour : août 2010

Figyelmeztetés:

	<ul style="list-style-type: none"> - Vegy figyelembe a készülékgyártó használati utasítását. - Az érvényesség lejárta után az oldatot ártalmatlanítani kell. - Miután a termék nem tartalmaz tartósítószereket, higiéniai okokból az ampullákat feltörés után azonnal ártalmatlanítani kell. - Ez a termék lenyelhető apró alkatrészeket tartalmaz, amelyek fulladásveszélyt idézhetnek elő. A terméket három éves vagy annál fiatalabb kisgyermekektől távol töljük.
--	---

Izotóniás sóoldat inhalálása során az asthma bronchiale betegségen szenvedő, vagy hiperraktív hörgőrendszerű, nagyon érzékeny betegek esetében előfordulhat a hörgő reverzibilis összeszökülése. Ilyen esetben szakitsuk meg a terápiát, és fordulunk a kezelőorvoshoz vagy gyógyszerészhez.

Kiszerelés és a csomagolás méretei:

20 × 2,5 ml; 60 × 2,5 ml; 120 × 2,5 ml

Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet**Jelmagyarázat:**

	Figyelmeztetés		STERILE A Sterilitás jele
	Gyártási adatok		Egyszeri használat jele
	Lejárat dátuma		Használati utasítás figyelembevétele
	Gyártó		

A dokumentum kiadásának dátuma: 2010. augusztus

**nl PARI NaCl-inhalatieoplossing (0,9 %)
ter bevochtiging van de luchtwegen**
Ter informatie**Inhoud:** 2,5 ml isotone zoutoplossing (0,9 % NaCl) - steriel**Toepassingsgebied:** de PARI NaCl-inhalatieoplossing is een natuurlijke isotone zoutoplossing (0,9 %) die in haar concentratie is aangepast aan de menselijke lichaamsvochten. Deze kan worden gebruikt:

- voor bevochtiging van de luchtwegen en als ondersteunende maatregel bij verkoudheidverschijnselen als hoesten of snorteren.
- als basisoplossing voor verdunning van medicamenten die volgens informatie van de fabrikant voor de inhalatie mogen worden verduld met een isotone zoutoplossing (de informatie over verdunning vindt u in de bijsluiter van het betreffende medicament).

De PARI NaCl inhalatieoplossing kan bij gebruik volgens de voorschriften ook worden toegepast bij kleine kinderen, oudere mensen en bij vrouwen tijdens de zwangerschap en lactatieperiode.

Wijze van gebruik: inhalatie met sproeiervernevelaar (bijv. PARI inhalatieapparaten) of ultrasone vernevelaar.**Dosering:** naar behoefté, maar maximaal 4 keer per dag 2,5 ml inhalatieoplossing.**Waarschuwingen:**

	<ul style="list-style-type: none"> - Neem de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van het apparaat in acht. - Na verstrijken van de vervaldatum afvoeren. - Omdat er geen conserveringsmiddelen in zitten, moeten aangebroken ampullen omwille van de hygiënische veiligheid onmiddellijk worden verwijderd. - Dit product bevat kleine componenten die ingeslikt kunnen worden, zodat verstikkingsgevaar optreedt. Dit product moet altijd uit de buurt van kinderen tot 3 jaar worden gehouden.
--	--

Bij de inhalatie van een isotone zoutoplossing kan er bij zeer gevoelige patiënten met asthma bronchiale of met bronchiale hyperreactiviteit een reversibele bronchusvernauwing optreden. Als dit zich voordoet, onderbreek de therapie dan en raadpleeg uw arts of apotheker.

Verpakking:

20 × 2,5 ml; 60 × 2,5 ml; 120 × 2,5 ml

Gebruikstemperatuur: kamertemperatuur**Verklaring van de symbolen:**

	Waarschuwing		STERILE A Tekenen voor steriliteit
	Productielot		Egyszeri használat jele
	Vervaldatum		Lees de gebruiksaanwijzing
	Fabrikant		

Stand van de informatie: augustus 2010

PARI GmbH
Moosstraße 3 - 82319 Starnberg - Germany
Tel.: +49 (0)8151-279 0 - Fax: +49 (0)8151-279 101
E-Mail: info@pari.de; www.pari.de