

## **DE PARI NaCl Inhalationslösung (0,9%) zur Befeuchtung der Atemwege**

### **Zu Ihrer Information**

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

**Anwendungsgebiet:** Die PARI NaCl Inhalationslösung ist eine natürliche isotonische Kochsalzlösung (0,9%), die in ihrer Konzentration den menschlichen Körperflüssigkeiten angepasst ist.

Die PARI NaCl Inhalationslösung kann angewendet werden:

- zur unterstützenden Maßnahme bei Erkältungskrankheiten wie Husten oder Schnupfen
- zur natürlichen Reinigung der Atemwege, was sich bei Entzündungen sowie bei vermehrter Staub- und Schadstoffbelastung wie z.B. Tabakrauch oder Staub positiv bemerkbar macht
- zur Befeuchtung der Atemwege bei trockener Raumluft in klimatisierten oder geheizten Räumen
- als Trägerlösung zur Verdünnung von Medikamenten, die laut Herstellerangaben mit isotonischer Kochsalzlösung für die Inhalation verdünnt werden dürfen (die Angaben zur Verdünnung entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage des entsprechenden Medikaments)

Die PARI NaCl Inhalationslösung ist für alle Menschen, unabhängig vom Alter, gut verträglich. Sie kann bei bestimmungsgemäßem Gebrauch auch bei Kleinkindern, älteren Menschen sowie in der Schwangerschaft und Stillzeit angewendet werden.

**Art der Anwendung:** Je nach Bedarf, bis zu 4-mal täglich, jeweils den Inhalt einer Fertigampulle nach Angaben des Herstellers Ihres elektrischen Düsen- (z.B. PARI Inhalationsgeräte) oder Ultraschallverneblers in den Medikamentenbecher des Verneblers füllen und inhalieren.

**⚠ Bitte beachten Sie auch die Hinweise in der Gebrauchsanweisung Ihres Verneblers und Inhalationsgerätes!**

**Anwendungstemperatur:** Raumtemperatur

**Wichtige Hinweise:** Bei der Inhalation von isotonischer Kochsalzlösung 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.

Dieses Produkt enthält verschluckbare Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Für Kinder im Alter bis zu drei Jahren das Produkt stets außer Reichweite halten!

Da keine Konservierungsmittel enthalten sind, müssen aus hygienischer Sicherheit angebrochene Ampullen sofort entsorgt werden.

**Darreichungsform und Packungsgrößen:**

Die PARI NaCl Inhalationslösung ist in Packungen mit 20 und 60 Ampullen à 2,5 ml erhältlich.

**⚠ Wenden Sie die PARI NaCl Inhalationslösung nicht nach Ablauf des Verfallsdatums an!**

**Entsorgung:** Bitte führen Sie leere Ampullen der Abfallverwertung zu.

**Erläuterung der Symbole:**

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

**Stand der Information:** Juli 2008

**Schon gewechselt?**

### **PARI Year Pack S**

-das praktische Austauschset

Machen Sie Ihr Inhalationsgerät fit für ein weiteres Jahr

und wechseln Sie Ihren Vernebler, Filter und Anschlusschlauch aus!

P.S.: Die Year Packs können auch vom Arzt verordnet werden.

**Hersteller:  
Manufacturer:  
Fabricant :**

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

**CE 0123**

65NOT5300/B

## **EN PARI NaCl inhalation solution (0.9%) to moisten the respiratory tract**

### **For your information**

**Content:** 2.5ml isotonic sodium chloride solution (0.9% NaCl) - sterile

**Area of use:** The PARI NaCl inhalation solution is a natural, isotonic sodium chloride solution (0.9%) in a concentration adapted for compatibility with human body fluids.

The PARI NaCl inhalation solution can be used:

- as a secondary treatment for cold-like symptoms such as coughing or nasal congestion
- for naturally cleaning the respiratory tract, which has beneficial effects in the case of inflammations, very dusty or polluted atmospheres, e.g., tobacco smoke or dust
- for moistening the respiratory tract if the air in air conditioned or heated rooms is overly dry
- as a carrier solution for diluting medications that may be diluted with isotonic sodium chloride solution for inhalation according to the manufacturer's instructions (for dilution information, please read the package insert for the medication concerned)

The PARI NaCl inhalation solution is suitable for use by everyone, regardless of age. Used according to the instructions it can even be administered to infants, people of advanced years and to pregnant and nursing women.

**Type of application:** Put the contents of one vial into the medication cup in the nebuliser and inhale up to 4 times a day as required in accordance with the instructions of the manufacturer of your electric nozzle nebuliser (e.g., PARI inhalation devices) or ultra-sound nebuliser.

**⚠ Please read the information in the instructions for use of your nebuliser and inhalation device as well!**

**Application temperature:** Room temperature

**Important information:** Isotonic saline solution may cause constriction of the bronchia when inhaled by very sensitive patients such as those suffering from bronchial asthma or who have a hyperreactive bronchial system; this constriction is reversible. If this does occur, stop treatment and seek advice from your doctor or pharmacist.

This product includes small parts, which could pose a choking hazard. Always keep this product out of the reach of children aged three or younger!

Since the solution contains no preservatives, opened ampoules should be disposed of immediately for reasons of hygienic safety.

**Contents and pack sizes:**

2.5ml vials of PARI NaCl inhalation solution can be ordered in packs of 20 and 60.

**⚠ Do not use the PARI NaCl inhalation solution after the expiration date!**

**Disposal:** Please recycle empty ampoules.

**Explanation of symbols:**

	Warning		STERILE A Symbol for sterility
	Production batch		Symbol for single use
	Expiration date		Please follow the instructions for use

**Information as of:** July 2008

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

### **Pour votre information**

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

**Indications thérapeutiques :** la solution d'inhalation NaCl PARI est une solution de chlorure de sodium isotonique naturelle (0,9 %) dont la concentration est adaptée aux liquides corporels humains.

La solution d'inhalation NaCl PARI peut être utilisée :

- pour aider à guérir les refroidissements tels que les toux ou les rhumes
- pour nettoyer naturellement les voies respiratoires, ce qui a des résultats positifs lors d'inflammations et lors d'augmentation de pollution et de poussières comme par ex. avec la fumée de tabac
- pour humidifier les voies respiratoires en cas d'air ambiant sec dans des locaux climatisés ou chauffés
- comme solution support pour diluer les médicaments qui peuvent être dilués pour l'inhalation avec une solution de chlorure de sodium isotonique selon les indications du fabricant (les indications de dilution sont fournies sur la notice du médicament correspondant)

**Spezialisten für effektive Inhalation**

