



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

Inhalt: Isotone Natriumchlorid-Inhalationslösung (0,9 % NaCl) – steril

Packungsgrößen: 20 × 2,5 ml; 60 × 2,5 ml; 120 × 2,5 ml; 10 × 5 ml; 20 × 5 ml

Anwendungsbereich: 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 Erkältungskrankheiten wie Husten oder Schnupfen
- als Trägerlösung zur Verdünnung von Medikamenten, die laut Herstellerrichtlinien mit isotoner 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 auch bei Kleinkindern, älteren Menschen sowie in der Schwangerschaft und Stillzeit angewendet werden.

Gegenanzeigen: Wenn Sie unter einem überempfindlichen Bronchialsystem leiden, sprechen Sie vor der Anwendung mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Art der Anwendung: Inhalation mit Düsenvernebler, Ultraschallvernebler oder Membranvernebler. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des verwendeten Verneblers.

Anwendungstemperatur: Raumtemperatur

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

Nebenwirkungen: Bei der Inhalation von Salzlösungen kann es bei Patienten mit einem überempfindlichen Bronchialsystem (z. B. Asthma) zu einer Atemnot durch vorübergehende Verengung der Bronchien kommen. In diesem Fall unterbrechen Sie die Therapie und sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Aufbewahren: Angebrochene oder beschädigte Ampullen, verfärbte oder trübe Lösungen nicht verwenden. Da keine Konservierungsmittel enthalten sind, müssen aus hygienischer Sicherheit angebrochene Ampullen sofort entsorgt werden. Die Inhalationslösung ist nach Ablauf des Verfalldatums zu entsorgen.

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Stand der Information: 2018-07-31

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

Contents: Hypertonic sodium chloride inhalation solution (0.9% NaCl) - sterile

Package sizes: 20 × 2.5 ml; 60 × 2.5 ml; 120 × 2.5 ml; 10 × 5 ml; 20 × 5 ml

Indication: 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 airways and as secondary treatment for cold infections such as coughing or nasal congestion
- as a carrier solution for diluting medications that may be diluted with isotonic saline solution for inhalation according to the manufacturer's instructions (for dilution information, please read the package insert for the medication concerned)

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.

Contraindications: If you have a hypersensitive bronchial system, consult your doctor or pharmacist before use.

Method of administration: Inhalation with jet nebuliser, ultrasonic nebuliser or membrane nebuliser. Follow the instructions for use of the nebuliser you are using.

Application temperature: Room temperature

Quantity: 2.5 ml to 5 ml up to 4 times a day as required.

Side effects: When inhaling saline solutions, patients with a hypersensitive bronchial system (e.g., asthma) may experience shortness of breath due to temporary constriction of the bronchia. In this case, discontinue the treatment and talk to your doctor or pharmacist.

Storage: Do not use ampoules that have been opened or damaged, or if solutions are discoloured or cloudy. Since the solution contains no preservatives, opened ampoules must be disposed of immediately for reasons of hygienic safety. The inhalation solution must be disposed of after the expiry date.

Keep out of the sight and reach of children.

Information as of: 2018-07-31

| | de | en |
|------------------|---|--|
| LOT | Chargenbezeichnung | Lot no. |
| | Verwendbar bis | Use by |
| STERILE A | Steril durch Anwendung aseptischer Verfahrenstechnik | Sterile product, prepared with aseptic process technology |
| | Nicht zur Wiederverwendung | Do not reuse |
| | Gebrauchsanweisung beachten | Please follow the instructions for use |
| | Nicht injizierbar | Not injectable |
| | Inhalt bei beschädigter Ampulle nicht verwenden | Do not use contents if packaging is damaged |
| CE 0123 | Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte | The product satisfies the basic requirements as set forth in Appendix I of Directive 93/42/EEC concerning medical devices. |
| | Hersteller | Manufacturer |
| REF | Bestellnummer | Order no. |

| | et | fi |
|------------------|--|--|
| LOT | Partii tähistus | Eränumero |
| | Lubatud kasutada kuni | Viimeinen käyttöpäivä |
| STERILE A | Steriilne tänu aseptilisele menetlusele | Sterili aseptisen tekniikan ansiosta |
| | Taaskasutamine on keelatud | Ei saa käyttää uudelleen. |
| | Järgige kasutusjuhendit | Noudata käytöohjetta. |
| | Ei ole süstitav | Ei sovelli injektiokäytöön. |
| | Ampulli kahjustuste korral on kasutamine keelatud. | Vahingoittuneita ampulleja ei saa käyttää. |
| CE 0123 | Toode vastab meditsiinitoodete direktiivi 93/42/EMÜ, lisa I, põhinõuetele. | Tuote täytää lääkinnällisiä laitteita koskevan 93/42/ETY-direktiivin liitteen I mukaiset perusvaatimukset. |
| | Tootja | Valmistaja |
| REF | Tellimisnumber | Tilausnumero |



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

Contenu : solution de chlorure de sodium isotonique (NaCl 0,9 %) pour inhalation - stérile

Conditionnement : 20 × 2,5 ml ; 60 × 2,5 ml ; 120 × 2,5 ml ; 10 × 5 ml ; 20 × 5 ml

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 refroidissements 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).

Dans des conditions normales d'utilisation, la solution d'inhalation NaCl PARI peut également être utilisée sur les jeunes enfants, les personnes plus âgées, ainsi qu'au cours de la grossesse et de l'allaitement.

Contre-indications : en cas d'hypersensibilité du système bronchique, consultez votre médecin ou pharmacien avant toute utilisation.

Type d'utilisation : inhalation avec nébuliseur à buse, nébuliseur à ultrasons ou nébuliseur à membrane. Respectez la notice d'utilisation du nébuliseur utilisé.

Température d'utilisation : température ambiante

Dosage : selon le besoin, une ampoule de 2,5 ml à 5 ml jusqu'à 4 fois par jour.

Effets indésirables : lors de l'inhalation de solutions salines, une détresse respiratoire due à un rétrécissement temporaire des bronches peut survenir chez les patients présentant un système bronchique hypersensible (par ex. patients sujets à l'asthme). Dans ce cas, interrompez la thérapie et consultez votre médecin ou pharmacien.

Conservation : ne pas utiliser les ampoules ouvertes ou endommagées, ni les solutions décolorées ou troubles. Puisque la solution ne comprend pas d'agent conservateur, les ampoules ouvertes doivent être aussitôt éliminées pour des raisons d'hygiène. La solution d'inhalation doit être éliminée après la date de péremption.

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Dernière mise à jour : 2018-07-31

it Soluzione per inalazione PARI NaCl (0,9 %) per l'umidificazione delle vie respiratorie

Contenuto: soluzione isotonica di cloruro di sodio per inalazione (NaCl 0,9 %) - sterile

Confezione: 20 × 2,5 ml; 60 × 2,5 ml; 120 × 2,5 ml; 10 × 5 ml; 20 × 5 ml

Indicazioni: la soluzione per inalazione PARI NaCl è una soluzione salina isotonica naturale (0,9 %) in una concentrazione adeguata per i liquidi dell'organismo umano. Può essere utilizzata:

- per l'umidificazione delle vie respiratorie e come misura di sostegno nel caso di malattie da raffreddamento come tosse o raffreddore;
- come soluzione veicolante per la diluizione di farmaci che, in base alle indicazioni del produttore, possono essere diluiti in soluzione salina isotonica per l'inalazione (le indicazioni per la diluizione si trovano nel foglietto illustrativo del relativo farmaco).

La soluzione per inalazione PARI NaCl può essere utilizzata, conformemente allo scopo per il quale è stata progettata, anche da bambini piccoli, persone anziane e donne in gravidanza o nel periodo dell'allattamento.

Controindicazioni: se si soffre di un'ipersensibilità del sistema bronchiale, prima dell'applicazione parlare con il proprio medico o farmacista.

Modalità di utilizzo: inalazione con nebulizzatori a spruzzo, nebulizzatori a ultrasuoni o nebulizzatori a membrana. Osservare le istruzioni per l'uso del nebulizzatore utilizzato.

Temperatura di utilizzo: temperatura ambiente

Dosaggio: in base alle esigenze, da 2,5 ml a 5 ml fino a 4 volte al giorno.

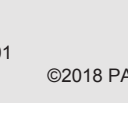
Effetti collaterali: nei pazienti che soffrono di un'ipersensibilità del sistema bronchiale (ad esempio, asma) si può verificare una condizione di affanno causata da una temporanea contrazione dei bronchi. In questo caso interrompere la terapia e rivolgersi al medico o al farmacista.

Conservazione: non usare fiale rotte o danneggiate né soluzioni che presentano scolorimento o un aspetto torbido. Poiché le fiale non contengono conservanti, una volta aperte devono essere immediatamente smaltite con i rifiuti, per garantire la sicurezza igienica. La soluzione per inalazione deve essere smaltita dopo la data di scadenza.

Conservare lontano dalla vista e dalla portata dei bambini.

Ultimo aggiornamento: 2018-07-31

| | fr | it |
|------------|--|--|
| LOT | Désignation du lot | Codice del lotto |
| | Utilisable jusqu'à | Scadenza |
| | Stérile en raison de l'utilisation d'une technologie de procédé aseptique | Sterile in seguito all'applicazione di una tecnologia di processo aseptica |
| | Ne pas réutiliser | Non riutilizzabile |
| | Respecter la notice d'utilisation | Osservare le istruzioni per l'uso |
| | Ne peut être injecté | Non iniettabile |
| | Ne pas utiliser le contenu en cas d'ampoule endommagée. | Non utilizzare il contenuto se la fiala è danneggiata |
| | Le produit satisfait les exigences principales conformément à l'annexe I de la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux. | Il prodotto soddisfa i requisiti fondamentali dell'Allegato I della Direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici |
| | Fabricant | Produttore |
| REF | Numéro de commande | N. ordine |



PARI GmbH

Spezialisten für effektive Inhalation

Moorstraße 3 • 82319 Starnberg • GERMANY

Tel.: +49 (0) 81 51-2 79 0 • Fax: +49 (0) 81 51-2 79 101

info@pari.de • www.pari.com

©2018 PARI GmbH Spezialisten für effektive Inhalation, 077D0006-N 2018-10-05

CE 0123

65NOT5338/B