

**BESCHREIBUNG**

Die WEPA NaCl Inhalationslösung wird zur Befeuchtung der oberen und unteren Atemwege durch Verneblung mit einem elektrisch betriebenen Kompressor- oder Ultraschallvernebler eingesetzt. Beispielsweise zur Unterstützung bei der Behandlung von Erkältungskrankheiten (z. B. Schnupfen, Husten etc.), Entzündungen oder chronischen Erkrankungen (z. B. Heuschnupfen, Asthma, COPD etc.). Die WEPA NaCl Inhalationslösung sorgt für eine ausreichende Befeuchtung der Schleimhaut Ihrer Atemwege, wodurch ein unangenehmes Austrocknen verhindert wird. So wird die natürliche Reinigung Ihrer Atemwege unterstützt. Auch bei langen Aufenthalten in klimatisierten oder geheizten Räumen mit geringer Luftfeuchtigkeit oder bei vermehrter Staub- und Schadstoffbelastung (z. B. durch Staub oder Tabakrauch) macht sich ein positiver Effekt bemerkbar. Für die WEPA NaCl Inhalationslösung gibt es keine Altersbeschränkung und kann somit auch bei Kleinkindern angewendet werden.

**ANWENDUNG**

Je nach Bedarf, bis maximal 4-mal täglich, jeweils den Inhalt einer Ampulle in den Vernebler nach Angaben des Herstellers Ihres elektrisch betriebenen Kompressorverneblers oder Ultraschallverneblers füllen. Die Dauer der Inhalation richtet sich nach der Art und Ausstattung Ihres Inhalationsgerätes und kann daher etwas variieren.

**VORBEREITUNG DER INHALATION**

Öffnen Sie die Ampulle und füllen Sie die WEPA NaCl Inhalationslösung in den Medikamentenbecher des Verneblers. Soweit mit der WEPA NaCl Inhalationslösung ein Arzneimittel zur Anwendung im Vernebler verdünnt werden soll, beachten Sie bitte die von dem Hersteller des Arzneimittel in der Gebrauchsinformation des Arzneimittels gemachten Angaben.

**INHALATION MIT DEM MUNDSTÜCK**

Nehmen Sie das Mundstück zwischen die Zähne und umschließen Sie es mit den Lippen. Setzen Sie sich aufrecht und entspannt hin. Atmen Sie ruhig und gleichmäßig über das Mundstück ein und atmen Sie nach wenigen Sekunden durch die Nase aus.

**INHALATION MIT DER MASKE**

Halten Sie die Maske auf Ihr Gesicht, so dass Mund und Nase dicht umschlossen sind. Führen Sie den Atemvorgang wie oben beschrieben durch.

**ZUSAMMENSETZUNG**

1 ml enthält: Natriumchlorid (NaCl) 0,9 %, Hilfsstoff: Wasser für Injektionszwecke.

**PACKUNGSGRÖSSE**

60 Ampullen mit 5 ml isotonischer Kochsalzlösung (NaCl 0,9 %) PZN 16582748

**VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE**

- Nicht zur Injektion verwenden.
- Nicht verwenden bei beschädigter Ampulle.
- Nicht anwenden bei einer bestehenden Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.
- Nur zur einmaligen Anwendung bestimmt; da die WEPA NaCl Inhalationslösung keine Konservierungsmittel enthält, dürfen Reste der Lösung nicht mehr verwendet werden.
- Verwenden Sie die Lösung nicht nach Ablauf des Verfalldatums. Dieses finden Sie auf jeder Ampulle sowie auf der Faltschachtel eingeprägt.
- Die WEPA NaCl Inhalationslösung befindet sich in kleinen Kunststoffbehältern, die von kleinen Kindern verschluckt werden könnten. Bitte bewahren Sie die WEPA NaCl Inhalationslösung unzugänglich für Kinder auf.
- **Die WEPA NaCl Inhalationslösung kann auch zur Verdünnung von Arzneimitteln bei der Inhalation verwendet werden. Vor dieser Anwendung muss die Gebrauchsinformation des Arzneimittels sorgfältig gelesen und befolgt werden. Das Arzneimittel muss für diese Darreichungsform vorgesehen sein. Bitte befolgen Sie die Anweisungen Ihres Arztes oder Apothekers.**

**MELDUNG VON NEBENWIRKUNGEN:**

Melden Sie bitte alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der für Medizinprodukte zuständigen Behörde.

**LAGERUNG**

Bei 2 °C bis 25 °C lagern. Vor Frost schützen.  
Bitte lagern Sie die Ampullen immer in der Faltschachtel.

 Chargen-Nummer und  „verwendbar bis“ sind auf der Faltschachtel eingeprägt.

 <b>STERILE A</b>	Aseptische Herstellung		Nur zum Einmalgebrauch
	Beschreibung und Art der Anwendung entnehmen Sie dieser Gebrauchsanweisung		Lagerungstemperatur
	Bei beschädigter Ampulle nicht verwenden		Vor Nässe schützen
	Vor Lichteinstrahlungen schützen		Nicht zur Injektion verwenden
 <b>REF</b>	SFS582748		<b>PE</b>