

## GEBRAUCHSINFORMATION: INFORMATION FÜR ANWENDER

### Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %, Injektionslösung Natriumchlorid

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.**

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers an.

- Heben Sie diese Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn Sie sich nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

#### **Was in dieser Packungsbeilage steht**

1. Was ist Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % beachten?
3. Wie ist Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

#### **1. Was ist Mini-Plasco NaCl B Braun 0,9 % und wofür wird es angewendet?**

Wenn Sie sich nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Dieses Arzneimittel ist eine Natriumchlorid-Injektionslösung.

Sie enthält Natriumchlorid in einer Konzentration, die mit der Salzkonzentration im Blut übereinstimmt, und wird zur Verabreichung anderer Elektrolyte oder Arzneimittel verwendet.

#### **2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % beachten?**

##### **Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % darf nicht angewendet werden,**

- wenn Sie allergisch gegen Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.
- Wenn Sie an einem sehr hohen Natriumgehalt im Blut leiden (schwere Hypernatriämie)
- Wenn Sie an einem sehr hohen Chloridgehalt im Blut leiden (schwere Hyperchlorämie).

#### **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Wenn Sie leiden an:

- einem anormal hohen Natriumgehalt im Blut (Hypernatriämie).
- einem anormal hohen Chloridgehalt im Blut (Hyperchlorämie)

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Mini-Plasco B. Braun 0,9 % anwenden.

#### **Anwendung von Mini-Plasco B. Braun 0,9 % zusammen mit anderen Arzneimitteln**

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, kürzlich andere Arzneimittel angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel anzuwenden, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Wenn Sie Arzneimittel einnehmen, die dazu beitragen, die Natriumkonzentration im Blut zu erhöhen (Kortikosteroide, bestimmte Arten entzündungshemmender Mittel) und Ihnen dieses Arzneimittel verabreicht wird, können Schwellungen (Ödeme) auftreten.

### **Schwangerschaft, Stillzeit und Fertilität**

Wenn Sie schwanger sind oder stillen oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

#### *Schwangerschaft*

Da die Konzentrationen von Natrium und Chlorid mit denen im menschlichen Körper vergleichbar sind, sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten, wenn das Produkt entsprechend den Anweisungen verwendet wird.

#### *Stillzeit*

Da die Konzentrationen von Natrium und Chlorid mit denen im menschlichen Körper vergleichbar sind, sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten, wenn das Produkt entsprechend den Anweisungen angewendet wird. Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9% darf, falls erforderlich, in der Stillzeit angewendet werden.

#### *Fortpflanzungsfähigkeit*

Es liegen keine Daten vor.

### **Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen**

Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % hat keinen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen.

### **3. Wie ist Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % anzuwenden?**

Das Arzneimittel wird zur Vorbereitung von Injektionen (mit einer Spritze verabreichten Zubereitungen) angewendet. Es wird Ihnen in eine Vene (intravenöse Anwendung), in einen Muskel (intramuskuläre Anwendung) oder unter die Haut (subkutane Anwendung) verabreicht.

#### *Dosierung*

Die verabreichte Dosis hängt von den Anweisungen für das aufzulösende oder zu verdünnende Arzneimittel ab.

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers an. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

### **Wenn Sie eine größere Menge von Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % angewendet haben, als Sie sollten**

Falls Sie eine größere Menge von Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % angewendet haben, kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt, Ihren Apotheker oder das Antgiftzentrum (070/245.245).

Eine Überdosierung kann zu einem anomal hohen Feuchtigkeits-, Natrium- und Chloridgehalt und einem hohen Anteil an sauren Substanzen im Blut (das Blut wird sauer) führen.

In diesen Fällen ist die Infusion sofort zu beenden. Außerdem erhalten Sie Wassertabletten zur Verbesserung des Harnflusses. Die Elektrolytgehalt im Blut wird ständig verfolgt.

Ihr Arzt wird entscheiden, ob sonstige Medikamente oder andere Maßnahmen erforderlich sind, um Elektrolytgehalt sowie den Wasser- und Säure-Basen-Haushalt zu normalisieren.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

#### **4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?**

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

##### **Meldung von Nebenwirkungen**

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.

Sie können Nebenwirkungen auch direkt über die Föderalagentur für Arzneimittel und Gesundheitsprodukte, Abteilung Vigilanz, Postfach 97, B-1000 Brüssel Madou - Website: [www.notifierunefeffectindesirable.be](http://www.notifierunefeffectindesirable.be) - E-Mail: [adr@fagg-afmps.be](mailto:adr@fagg-afmps.be) anzeigen.

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

#### **5. Wie ist Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % aufzubewahren?**

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.  
Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf der Packung nach EXP angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nicht verwenden wenn Sie Folgendes bemerken: wenn die Lösung trübe ist, Partikel enthält oder Sie Leckstellen am Behältnis oder Verschluss bemerken.

*Nach der Vorbereitung der gebrauchsfertigen Lösung:*

Aus mikrobiologischer Sicht muss das Produkt sofort verwendet werden. Ist dies nicht der Fall, so liegen Aufbewahrungsdauer und Lagerbedingungen der gebrauchsfertigen Lösung in der Verantwortung des Anwenders. Diese überschreiten normalerweise nicht 24 Stunden bei 2 bis 8 °C.

Entsorgen Sie Mini-Plasco NaCl 0,9 % B. Braun nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall, nachdem Sie Arzneimittel zugesetzt haben. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

#### **6. Inhalt der Packung und weitere Informationen**

##### **Was Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % enthält**

- Der Wirkstoff in Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % ist Natriumchlorid.  
Jeder ml der Lösung enthält 9,0 mg Natriumchlorid
- Der sonstige Bestandteil in Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % ist Wasser für Injektionszwecke.

##### **Wie Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % aussieht und Inhalt der Packung**

Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % ist eine klare, farblose Flüssigkeit.

Es ist erhältlich in:

- Polyethylen-Ampullen, Inhalt: 10 ml, 20 ml  
erhältlich in Packungen von 20 x 10 ml  
20 x 20 ml
- Polypropylen-Ampullen, Inhalt: 10 ml, 20 ml  
Erhältlich in Packungen von 100 x 10 ml  
100 x 20 ml  
50 x 10 ml  
50 x 20 ml

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

**Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:**

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Straße 1  
D-34212 Melsungen  
Deutschland  
Tel.: +49-5661-71-0  
Fax: +49-5661-71-4567

Hersteller:

B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Straße 1  
D-34212 Melsungen  
Deutschland

B. Braun Melsungen AG  
Mistelweg 2  
D-12357 Berlin  
Deutschland

**Zulassungsnummern:**

Polyethylen-Ampullen zu 10 ml: BE119016  
Polyethylen-Ampullen zu 20 ml: BE119025  
Polypropylen-Ampullen zu 10 ml: BE543271  
Polypropylen-Ampullen zu 20 ml: BE543280

**Art der Abgabe:**

Freie Abgabe

**Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im 12/2021.**

**Datum der Genehmigung: 01/2022.**

---

Die folgenden Informationen sind nur für medizinisches Fachpersonal bestimmt:

Niemals allein injizieren. Das zu verdünnende Arzneimittel steril beimischen.  
Verpackung für einmaligen Gebrauch. Reste der Lösung müssen entsorgt werden.