

## 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 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 Anwendung 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?**

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:**

Fälle, die die Anwendung von Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % komplett ausschließen, sind nicht bekannt.

##### **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Wenn Sie leiden an:

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

##### **Anwendung von Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % 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.

##### **Schwangerschaft und Stillzeit**

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*

Spezifische Risiken bezüglich der Anwendung dieses Arzneimittels in der Schwangerschaft sind nicht bekannt.

#### *Stillzeit*

Spezifische Risiken bezüglich der Anwendung dieses Arzneimittels in der Stillzeit sind nicht bekannt.

### **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 in eine Ader (intravenös) oder unter die Haut (subkutan) verabreicht.

#### *Dosierung*

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

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

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

Eine Überdosierung kann zu einem anormal 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. Der Elektrolytgehalt im Blut wird ständig verfolgt. Ihr Arzt wird entscheiden, ob sonstige Medikamente oder Maßnahmen erforderlich sind, um Ihren Elektrolytgehalt sowie den Wasser- und Säure-Basen-Haushalt zu normalisieren.

### **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 Föderale Arzneimittelagentur - Website: [www.afmps-fagg.be](http://www.afmps-fagg.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.

### **Verfalldatum**

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.

Verwenden Sie Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % nicht, 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.

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

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

- Der Wirkstoff ist Natriumchlorid.  
Die Lösung enthält 9,0 mg Natriumchlorid pro ml.
- Der sonstige Bestandteil 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 Lösung von Natriumchlorid in Wasser.

Es ist erhältlich in:

- Polyethylen-Ampullen, Inhalt: 10 ml, 20 ml  
in Packungen von 20 x 10 ml  
20 x 20 ml
- Polypropylen-Ampullen, Inhalt: 10 ml, 20 ml  
in Packungen von 100 x 10 ml  
100 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  
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:**

20 Polyethylen-Ampullen zu 10 ml: BE119016

20 Polyethylen-Ampullen zu 20 ml: BE 119025

100 Polypropylen-Ampullen zu 10 ml: BE543271

100 Polypropylen-Ampullen zu 20 ml: BE543280

**Art der Abgabe:**

Freie Abgabe

**Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im 12/2018.**

**Datum der Genehmigung: 04/2019.**

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.