

## BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR GEBRUIKERS

### NaCl 0,9% B. Braun, oplossing voor injectie Natriumchloride

**Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel gaat gebruiken want er staat belangrijke informatie in voor u.**

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals beschreven in deze bijsluiter of zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.
- Krijgt u veel last van de bijwerkingen die in punt 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.
- Wordt u klacht niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

#### **Inhoud van deze bijsluiter**

1. Wat is NaCl 0,9% B. Braun en waarvoor wordt het gebruikt?
2. Wanneer mag u NaCl 0,9 % B. Braun niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u NaCl 0,9 % B. Braun?
4. Mogelijke bijwerkingen.
5. Hoe bewaart u NaCl 0,9 % B. Braun?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

#### **1. WAT IS NaCl 0,9% B. BRAUN WAARVOOR WORDT HET GEBRUIKT?**

Dit geneesmiddel is een oplossing van natriumchloride die wordt toegediend via injectie.

Het bevat natriumchloride in een concentratie die overeenkomt met de concentratie van zouten in het bloed.

Het wordt gebruikt om andere elektrolyten of geneesmiddelen toe te dienen

#### **2. WANNEER MAG U NaCl 0,9 % B. BRAUN NIET GEBRUIKEN OF MOET U ER EXTRA VOORZICHTIG MEE ZIJN?**

##### **Wanneer mag u NaCl 0,9 % B. Braun niet gebruiken?**

Omstandigheden die het gebruik van NaCl 0,9% B. Braun ten stelligste uitsluiten, zijn niet bekend.

##### **Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met NaCl 0,9 % B. Braun?**

Als u lijdt aan:

- een abnormaal hoog natriumgehalte in het bloed (hypernatriëmie)
- een abnormaal hoog chloridegehalte in het bloed (hyperchloremie)

Neem contact met uw arts of apotheker voordat u NaCl 0,9% B. Braun gebruikt.

##### **Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?**

Gebruikt u naast NaCl 0,9% B. Braun nog andere geneesmiddelen, of heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts of apotheker.

##### **Vruchtbaarheid, zwangerschap en borstvoeding**

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit geneesmiddel gebruikt.

#### *Vruchtbaarheid*

Er zijn geen gegevens beschikbaar. Echter, is er voor deze fysiologische zoutoplossing niets te melden m.b.t. veiligheid.

#### *Zwangerschap*

Dit geneesmiddel mag indien nodig gebruikt worden tijdens de zwangerschap.

#### *Borstvoeding*

Dit geneesmiddel mag indien nodig gebruikt worden tijdens de borstvoeding.

### **Rijvaardigheid en het gebruik van machines**

NaCl B. Braun 0,9 % heeft geen invloed op de rijvaardigheid en op het vermogen om machines te bedienen.

## **3. HOE GEBRUIKT U NaCl 0,9 % B. BRAUN?**

Het geneesmiddel wordt gebruikt voor het voorbereiden van injecties (preparaten toegediend door een spuit). Het wordt toegediend in een ader (intraveneus gebruik) of onder de huid (subcutaan gebruik).

#### *Dosering*

De hoeveelheid van het geneesmiddel die u krijgt is afhankelijk van de gegeven instructies voor het op te lossen of te verdunnen geneesmiddel.

### **Heeft u te veel van NaCl 0,9 % B. Braun gebruikt?**

Wanneer u te veel NaCl B. Braun 0,9 % heeft gebruikt of ingenomen, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts, apotheker of het Antigifcentrum (070/245.245).

Een overdosering kan leiden tot abnormaal hoge vocht-, natrium- en chloridegehalten in het bloed en hoge gehalten aan zure substanties in het bloed (het bloed wordt zuur).

In dat geval zal de infusie onmiddellijk worden stopgezet. Daarnaast krijgt u watertabletten om de urinevloeit te verhogen. De elektrolytgehalten in het bloed worden continu opgevolgd. Uw arts zal beslissen over verdere medicatie of andere maatregelen die moeten worden genomen om uw elektrolytgehalten, waterevenwicht en zuur-base-evenwicht te normaliseren.

## **4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN**

Zoals elk geneesmiddel kan NaCl 0,9 % B. Braun bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

### **Het melden van bijwerkingen**

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of apotheker. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via het Federaal agentschap voor geneesmiddelen en gezondheidsproducten - website: [www.fagg.be](http://www.fagg.be) - Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

## 5. HOE BEWAART U NaCl 0,9 % B. BRAUN?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Voor dit geneesmiddel zijn er geen speciale bewaarcondities.

### **Uiterste gebruiksdatum**

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die is te vinden op de verpakking na EXP. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Gebruik het geneesmiddel niet als de oplossing troebel lijkt, als u deeltjes waarneemt in de oplossing of als de houder of de sluiting lekt.

### *Na voorbereiding van het kant-en-klare geneesmiddel:*

Vanuit microbiologisch oogpunt dient het product onmiddellijk te worden gebruikt. Wanneer het niet onmiddellijk wordt gebruikt, zijn de bewaartijden en -omstandigheden voorafgaand aan gebruik voor verantwoordelijkheid van de gebruiker. Die zijn normaliter niet langer dan 24 uur aan 2 tot 8 °C.

## 6. INHOUD VAN DE VERPAKKING EN OVERIGE INFORMATIE

### **Welke stoffen zitten er in NaCl 0,9% B. Braun?**

- De werkzame stof in NaCl 0,9% B. Braun is natriumchloride.  
Elke ml van de oplossing bevat 9,0 mg natriumchloride
- De andere stof in NaCl 0,9% B. Braun is water voor injectie.

### **Hoe ziet NaCl 0,9% B. Braun eruit en hoeveel zit er in een verpakking?**

NaCl B. Braun 0,9 % is een heldere kleurloze oplossing van natriumchloride in water.

Het wordt geleverd in:

- 20 glazen injectieflacons van 50 ml.
- 1 glazen injectieflacon van 100 ml.

### **Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant**

B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Strasse 1  
34212 Melsungen  
Duitsland  
Tel.: +49/5661/71-0  
Fax: +49/5661/71-4567

### **Nummers van de vergunning voor het in de handel brengen**

NaCl 0,9 % B. Braun, injectieflacon van 100 ml: BE120784

NaCl 0,9 % B. Braun, 20 injectieflacons van 50 ml: BE128125

### **Afleveringswijze**

Vrije aflevering

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in 11/2015.

Deze bijsluiter is voor het laatst herzien in 08/2015.

---

De volgende informatie is alleen bestemd voor artsen of andere beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg:  
Verpakking voor eenmalig gebruik. Resten van de oplossing dienen verwijderd te worden.