

## BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

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

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

Gebruik dit medicijn altijd precies zoals in deze bijsluiter beschreven 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 last van een van de bijwerkingen die in rubriek 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 en waarvoor wordt het gebruikt?**

Wordt uw klacht niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

Dit medicijn is een oplossing van natriumchloride en wordt met een injectie aan u toegediend.

Het bevat natriumchloride in een concentratie die vergelijkbaar is met de concentratie van de zouten in uw bloed. Het wordt gebruikt om andere elektrolyten of medicijnen 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?**

- U bent allergisch voor een van de stoffen in dit medicijn. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6 van deze bijsluiter.
- U heeft zeer hoge natriumgehalten in uw bloed (ernstige hypernatriëmie)
- U heeft zeer hoge chloridegehalten in uw bloed (ernstige hyperchloremie)

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

Wees extra voorzichtig met dit medicijn als u:

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

Neem contact op met uw arts of apotheker voordat u dit medicijn gebruikt.

### **Gebruikt u nog andere medicijnen?**

Gebruikt u naast NaCl 0,9% B. Braun nog andere medicijnen, heeft u dat kort geleden gedaan of gaat u dit misschien binnenkort doen? Vertel dat dan uw arts of apotheker. Dat geldt ook voor medicijnen waar u geen voorschrift voor nodig hebt.

Als u medicijnen gebruikt die de natriumconcentratie in uw bloed helpen verhogen (corticosteroiden, bepaalde typen ontstekingsremmende middelen) en u dit medicijn toegediend krijgt, kunt u last krijgen van zwelling (oedeem).

### **Zwangerschap, borstvoeding en vruchtbaarheid**

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 medicijn gebruikt.

#### *Zwangerschap*

Aangezien de concentraties van natrium en chloride vergelijkbaar zijn met die in het menselijk lichaam, zijn er geen schadelijke effecten te verwachten indien het product volgens de aanwijzingen wordt gebruikt.

#### *Borstvoeding*

Aangezien de concentraties van natrium en chloride vergelijkbaar zijn met die in het menselijk lichaam, zijn er geen schadelijke effecten te verwachten indien het product volgens de aanwijzingen wordt gebruikt. NaCl 0,9% B. Braun kan indien nodig tijdens borstvoeding worden gebruikt.

#### *Vruchtbaarheid*

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### **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 medicijn wordt gebruikt om injecties te bereiden (preparaten die met een spuit worden toegediend). Het wordt aan u toegediend in een ader (intraveneus gebruik), in een spier (intramusculair) of onder de huid (subcutaan gebruik).

#### *Dosering*

De hoeveelheid medicijn die u krijgt, hangt af van de instructies voor het medicijn dat erin wordt opgelost en verdund.

Gebruik dit medicijn altijd precies zoals in deze bijsluiter staat of zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

### **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 uw bloed en hoog gehalte zure stoffen in uw bloed (het bloed wordt zuur).

In een dergelijk geval wordt uw injectie onmiddellijk gestaakt. Daarbij kunt u plastabletten krijgen om uw urinestroom te vergroten. De elektrolytgehaltenes in uw bloed wordt voortdurend gecontroleerd.

Uw arts zal bepalen of er verdere medicatie of andere maatregelen nodig zijn om uw elektrolytgehaltenes, vochtbalans en zuur-base-evenwicht te normaliseren.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit medicijn? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

#### **4. Mogelijke bijwerkingen**

Zoals elk medicijn kan ook dit medicijn bijwerkingen hebben. Niet iedereen krijgt 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 - Afdeling Vigilantie - Postbus 97 - B-1000 Brussel Madou - website: [www.eenbijwerkingmelden.be](http://www.eenbijwerkingmelden.be) - e-mail: [adr@fagg.be](mailto:adr@fagg.be)  
Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit medicijn.

#### **5. Hoe bewaart u NaCl 0,9 % B. Braun?**

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.  
Voor dit medicijn zijn er geen speciale bewaarcondities.

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

Gebruik het medicijn niet als de oplossing troebel is, als u deeltjes waarneemt in de oplossing of als de verpakking of de sluiting lekt.

*Na voorbereiding van het kant-en-klare medicijn:*

Vanuit microbiologisch oogpunt moet het product onmiddellijk worden gebruikt. Als het niet onmiddellijk wordt gebruikt, zijn de bewaartijden en -condities bij gebruik en vóór het gebruik de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Deze zijn gewoonlijk niet langer dan 24 uur bij 2 tot 8 °C.

Spoel geneesmiddelen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met medicijnen moet doen die u niet meer gebruikt. Als u medicijnen op de juiste manier afvoert worden ze op een juiste manier vernietigd en komen ze niet in het milieu terecht.

#### **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 injecties.

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

NaCl B. Braun 0,9 % is een heldere kleurloze vloeistof.

Het wordt geleverd in glazen injectieflacons, inhoud: 50 ml, 100 ml  
verkrijgbaar in verpakkingen van: 20 x 50 ml, 1 x 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 01/2022.**

**Deze bijsluiter is voor het laatst herzien in 12/2021.**

---

De volgende informatie is alleen bestemd voor beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg:

Nooit alleen inspuiten. Het te verdunnen medicijn steriel bijmengen.

Verpakking voor eenmalig gebruik. Restanten van de oplossing dienen verwijderd te worden.