

Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %, 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 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 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 uw klacht niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

Inhoud van deze bijsluiter

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

1. Wat is Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % 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 Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?

Wanneer mag u Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % 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 Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %?

Wees extra voorzichtig met dit middel 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 Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % nog andere medicijnen, heeft u dat kort geleden gedaan of gaat u dit binnenkort doen? Vertel dat dan uw arts of apotheker. Dat geldt ook voor medicijnen waar u geen voorschrift voor nodig heeft.

Als u medicijnen gebruikt die de natriumconcentratie in uw bloed helpen verhogen (corticosteroiden, bepaalde typen ontstekingsremmende middelen) en u dit middel 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 medicijnen 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. Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % kan indien nodig tijdens borstvoeding worden gebruikt.

Vruchtbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

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

3. Hoe gebruikt u Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %?

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 gebruik) 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 of 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 Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % gebruikt?

Wanneer u te veel Mini-Plasco 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 elektrolytgehalten in uw bloed worden voortdurend gecontroleerd.

Uw arts zal bepalen of er verdere medicatie of andere maatregelen nodig zijn om uw elektrolytgehalten, 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.

FR – NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %, solution injectable

Chlorure de sodium

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

Vous devez toujours utiliser ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % ?
3. Comment utiliser Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % et dans quel cas est-il utilisé ?

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Ce médicament est une solution de chlorure de sodium pour injection.

Il contient du chlorure de sodium dont la concentration est comparable à celle du sel dans le sang.

Il est utilisé pour l'administration d'autres électrolytes ou de médicaments.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % ?

N'utilisez jamais Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % :

- Si vous êtes allergique à l'un des composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- Si votre taux de sodium dans le sang est très élevé (hypernatrémie sévère).
- Si votre taux de chlorure dans le sang est très élevé (hyperchloremie sévère).

Avertissements et précautions

Utilisez ce médicament avec prudence

- Si votre taux de sodium dans le sang est anormalement élevé (hypernatrémie).
- Si votre taux de chlorure dans le sang est anormalement élevé (hyperchloremie).

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Autres médicaments et Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %

Informez votre médecin ou pharmacien si vous utilisez, avez récemment utilisé ou pourriez utiliser tout autre médicament. Ceci vaut également pour les médicaments délivrés sans ordonnance.

Si vous prenez des médicaments qui contribuent à augmenter votre taux de sodium dans le sang (corticostéroïdes, certains types d'anti-inflammatoires) et que ce médicament vous est administré, vous pouvez développer un oedème (gonflement).

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 - e-mail: 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 Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %?

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.

Nadat u medicijnen aan Mini-Plasco NaCl 0,9 % B. Braun heeft toegevoegd, spoel dit 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 Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %?

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

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

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

Het wordt geleverd in:

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| • Polyethyleen ampullen, inhoud: | 10 ml, 20 ml |
| verkrijgbaar in verpakkingen van | 20 x 10 ml |
| | 20 x 20 ml |
| • Polypropyleen ampullen, inhoud: | 10 ml, 20 ml |
| Verkrijgbaar in verpakkingen van | 100 x 10 ml |
| | 100 x 20 ml |
| | 50 x 10 ml |
| | 50 x 20 ml |

Niet alle genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant:

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen:

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

Fabrikanten:

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen, Duitsland
B. Braun Melsungen AG
Mistelweg 2
D-12357 Berlin, Duitsland

Nummers van de vergunning voor het in de handel brengen:

Polyethyleen ampullen van 10 ml: BE119016
Polyethyleen ampullen van 20 ml: BE119025
Polypropyleen ampullen van 10 ml: BE543271
Polypropyleen ampullen van 20 ml: BE543280

Afleveringswijze:

Vrije aflevering.


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

Goedkeuringsdatum: 01/2022.

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.



12392928_NaCl_MPC-MPB-GIF-210x594mm_BE_5.indd 1

15.03.22 07:11

Dans ce cas, l'injection sera arrêtée immédiatement. Vous recevrez en outre des comprimés diurétiques pour augmenter l'élimination d'urine. Le taux d'électrolytes dans votre sang fera l'objet d'une surveillance continue.

Votre médecin décidera si des médicaments ou d'autres mesures sont nécessaires afin de normaliser votre taux d'électrolytes, votre équilibre hydrique et votre équilibre acido-basique.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé - Division Vigilance - Boîte postale 97, B-1000 Bruxelles Madou - site web : www.notifierunefffetindesirable.be - e-mail : adr@afmps.be. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. Comment conserver Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % ?

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Pas de précautions particulières de conservation.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

N'utilisez pas ce médicament si vous remarquez que la solution est trouble, si vous remarquez des particules dans la solution ou si l'ampoule ou la soudure fuit.

Après la préparation du médicament prêt à l'emploi :

Sur le plan microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement. S'il n'est pas utilisé immédiatement, les conditions et les durées de conservation lors de l'utilisation et avant celle-ci sont sous la responsabilité de l'utilisateur. Le médicament ne doit normalement pas être conservé plus de 24 heures, à une température comprise entre 2 et 8 °C.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ni avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres informations

Ce que contient Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 %

- La substance active de Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % est le chlorure de sodium. Un ml de solution contient 9,0 mg de chlorure de sodium.
- L'autre composant de Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % est de l'eau pour préparations injectables.

Comment se présente Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % et contenu de l'emballage extérieur

Mini-Plasco NaCl B. Braun 0,9 % est un liquide transparent et incolore.

Il est conditionné dans :

- des ampoules en polyéthylène, contenu :
10 ml, 20 ml
20 x 10 ml
20 x 20 ml
- des ampoules en polypropylène, contenu :
10 ml, 20 ml
100 x 10 ml
100 x 20 ml
50 x 10 ml
50 x 20 ml

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché et fabricant :

Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché :

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen, Allemagne
Tél. : +49-5661-71-0
Fax : +49-5661-71-4567

Fabricants :

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen, Allemagne
B. Braun Melsungen AG
Mistelweg 2
D-12357 Berlin, Allemagne

Numéros de l'Autorisation de mise sur le marché :

Ampoules en polyéthylène de 10 ml : BE119016
Ampoules en polyéthylène de 20 ml : BE119025
Ampoules en polypropylène de 10 ml : BE543271
Ampoules en polypropylène de 20 ml : BE543280

Mode de délivrance :

Délivrance libre.

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 12/2021.

Date d'approbation : 01/2022.

Les informations suivantes sont destinées exclusivement aux professionnels de la santé :

Ne jamais injecter seul. Ajouter le médicament à diluer de manière stérile.

Conditionnement à usage unique. Le reliquat de la solution doit être éliminé.

DE – 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 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. 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 Federalagentur für Arzneimittel und Gesundheitsprodukte, Abteilung Vigilanz, Postfach 97, B-1000 Brüssel Madou - Website: www.notifierunefffetindesirable.be - E-Mail: 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
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.

B | BRAUN

B. Braun Medical N.V./S.A.
1831 Diegem, België/Belgique/Belgien