

Bijsluiter: informatie voor de patiënt

Natriumchloride Noridem 0,9%, oplossing voor injectie en oplosmiddel voor parenteraal gebruik 9 mg/ml

Natriumchloride

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

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.
- Geef dit medicijn niet door aan anderen, want het is alleen aan u voorgeschreven. Het kan schadelijk zijn voor anderen, ook al hebben zij dezelfde klachten als u.
- 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, apotheker of verpleegkundige.

De naam van uw medicijn is Natriumchloride Noridem 0,9%, oplossing voor injectie en oplosmiddel voor parenteraal gebruik 9 mg/ml.

In deze bijsluiter wordt Natriumchloride Noridem 0,9%, oplossing voor injectie en oplosmiddel voor parenteraal gebruik 9 mg/ml verder Natriumchloride genoemd.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Natriumchloride en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?
2. Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit medicijn?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit medicijn?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. Wat is Natriumchloride en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?

Natriumchloride is een soort geneesmiddel dat een elektrolyt (zout) wordt genoemd. Het is een steriele zoutoplossing die voor een aantal doeleinden kan worden gebruikt en erg lijkt op de lichaamsvloeistoffen.

De voornaamste toepassing van natriumchloride-injectie is voor het oplossen of verdunnen van geneesmiddelen zodat ze kunnen worden toegediend als een injectie of een infusie (via een slangetje) in de aderen, spieren of andere lichaamsweefsels.

Natriumchloride kan ook gebruikt worden voor de bereiding van een aantal chirurgische en medische procedures zoals:

- het reinigen van katheters (kleine hulpmiddelen die in de ader worden gestoken om geneesmiddelen te injecteren)
- als een voorbereidende oplossing om intraveneuze lijnen te vullen (lange slangetjes die met uw aders verbonden zijn). Dit is om zeker te zijn dat er geen lucht wordt geïnjecteerd bijvoorbeeld tijdens hemodialyse (een procedure om bloed te reinigen indien u een nieraandoening heeft)
- als een voorbereidende oplossing bij het begin en het einde van bloedtransfusies zonder schade aan te brengen aan de bloedcellen.

Natriumchloride kan ook worden toegevoegd aan andere geneesmiddelen zoals infusen, bijvoorbeeld suikeroplossingen. In dit geval werkt natriumchloride als een elektrolyt om het waterniveau van de verschillende delen van uw lichaam in balans te houden.

2. Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?

De arts of verpleegkundige die u dit geneesmiddel geeft, zal u enkele vragen stellen. Zij hebben de volgende informatie nodig voordat u dit geneesmiddel voor de eerste keer krijgt.

Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?

- indien u last heeft van hypernatriëmie.
- indien u last heeft van hyperchloremie.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit medicijn?

Neem contact op met uw arts voordat u dit medicijn gebruikt:

- als u hartproblemen heeft.
- als u problemen heeft met uw bloeddruk.
- als u nierproblemen heeft.
- als u problemen heeft met het vasthouden van natrium.

Zorg ervoor dat u de bijsluiters leest van de geneesmiddelen die u gebruikt, aangezien natriumchloride soms wordt toegevoegd aan een ander geneesmiddel om het op te lossen of te verdunnen.

Gebruikt u nog andere medicijnen?

Gebruikt u naast Natriumchloride nog andere medicijnen, heeft u dat kort geleden gedaan of gaat u dit misschien binnenkort doen? Vertel dat dan uw arts of apotheker.

Als u één van de hieronder vermelde geneesmiddelen gebruikt, is het belangrijk dat u dit aan uw arts vertelt:

- Corticosteroïden zoals cortison, hydrocortison, prednison, prednisolon, betamethason.

Zwangerschap en borstvoeding

Het is niet bekend dat Natriumchloride problemen veroorzaakt tijdens de zwangerschap of het geven van borstvoeding.

Aangezien natriumchloride soms samen met andere geneesmiddelen wordt gegeven, is het belangrijk dat:

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.

Vraag uw arts om advies voordat u een geneesmiddel neemt.

3. Hoe gebruikt u dit medicijn?

Normaliter zal een arts of verpleegkundige u dit geneesmiddel toedienen.

Uw arts of verpleegkundige zal u de juiste hoeveelheid Natriumchloride toedienen, afhankelijk van waar het voor wordt gebruikt.

Uw arts zal bepalen wat de hoeveelheid (dosis) geneesmiddel is die u moet krijgen en hoe lang.

De dosis zal afhankelijk zijn van het feit of Natriumchloride wordt gebruikt om een ander geneesmiddel op te lossen of te verdunnen of als een voorbereidende oplossing.

Heeft u te veel van dit medicijn gebruikt?

Normaliter zal een arts of verpleegkundige u dit geneesmiddel toedienen. Als u denkt dat u teveel geneesmiddel heeft gekregen, moet u dit uw arts of verpleegkundige onmiddellijk melden. Aangezien dit geneesmiddel wordt afgeleverd in kleine volumes (maximaal 20 milliliter per eenheid), is het onwaarschijnlijk dat u teveel medicijn neemt. Natriumchloride wordt soms samen met andere geneesmiddelen toegediend. Lees dus zeker de bijsluiters van al uw geneesmiddelen.

Bent u vergeten dit medicijn te gebruiken?

Normaliter zal een arts of verpleegkundige u dit geneesmiddel toedienen. Als u denkt dat u een dosis heeft gemist, moet u dit uw arts of verpleegkundige melden.

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 verwachte voordeel van uw geneesmiddel zal normaliter hoger zijn dan het risico dat u schadelijke bijwerkingen ontwikkelt.

Bekende bijwerkingen voor natriumchloride, wanneer gebruikt om andere geneesmiddelen op te lossen of te verdunnen of wanneer het als voorbereidende oplossing wordt gebruikt, zijn teveel natrium in uw bloed, teveel chloride in uw bloed.

Vergeet niet dat u ook bijwerkingen kunt krijgen van de andere geneesmiddelen waarbij natriumchloride wordt gebruikt om op te lossen of te verdunnen. Lees altijd de bijsluiters van al uw geneesmiddelen.

Krijgt u veel last van een van de bijwerkingen? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige. Dit geldt ook voor bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook melden via Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb, Website: www.lareb.nl. Door bijwerkingen te melden, helpt u ons om meer informatie te krijgen over de veiligheid van dit medicijn.

5. Hoe bewaart u dit medicijn?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

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

Voor dit geneesmiddel zijn er geen speciale bewaarcondities.

Uw geneesmiddel alleen gebruiken als het een heldere en kleurloze vloeistof is. Onmiddellijk gebruiken na het openen. Geopende ongebruikte producten dienen vernietigd te worden.

Spoel medicijnen 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 dit medicijn?

- De werkzame stof in dit medicijn is Natriumchloride.
- De andere stof in dit medicijn is Water voor Injecties.

Dit medicijn bevat 0,9% w/v (9 mg/ml) natriumchloride.

Hoe ziet Natriumchloride eruit en wat zit er in een verpakking?

Natriumchloride is een heldere, kleurloze vloeistof, vrij van zichtbare deeltjes.

Elke plastic ampul bevat 5 ml (milliliter), 10 ml of 20 ml van uw medicijn. 5 ml ampullen worden geleverd in dozen van 20 en 50 ampullen. 10 ml ampullen worden geleverd in dozen van 20, 50 en 100 ampullen. 20 ml ampullen worden geleverd in een doos van 20 ampullen.

Het is mogelijk dat niet alle genoemde verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

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

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen: Noridem Enterprises Ltd., Evagorou & Makariou, Mitsi Building 3, Office 115, CY-1065 Nicosia, Cyprus.

Fabrikant: Demo S.A., 21st km National Road Athene, Lamia, 14568 Krioneri, Attica, Griekenland,
T: +30 210 8161802, **F:** +30 210 8161587.

Inlichtingen en correspondentie: Eureco Pharma BV, Boelewerf 2, 2987 VD Ridderkerk

In het register ingeschreven onder:

RVG 100029

Dit medicijn is geregistreerd in lidstaten van de Europese Economische Ruimte onder de volgende namen:

Oostenrijk	Natriumchlorid Noridem 0,9 % Injektionslösung
Duitsland	Natriumchlorid Noridem 0,9 % Injektionslösung
Denemarken	Natriumchlorid "Noridem", solvens til parenteral anvendelse/injektionsvæske, opløsning
Griekenland	SODIUM CHLORIDE/NORIDEM 0.9% w/v Διαλύτης για παρεντερική χρήση
Spanje	Cloruro de sodio Serracliclinics 9 mg/ml (0,9%) solución inyectable
Ierland	Sodium Chloride 0.9% w/v Injection BP
Nederland	Natriumchloride Noridem 0,9%, oplossing voor injectie en oplosmiddel voor parenteraal gebruik 9 mg/ml
Noorwegen	Natriumklorid Noridem 9 mg/ml injektjonsvæske, oppløsning
Portugal	Cloreto de Sódio Noridem 9 mg/ml Solução injetável
Zweden	Natriumklorid Noridem 9 mg/ml injektionsvätska, lösning
Malta	Sodium Chloride 0.9% w/v Injection BP

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in april 2026.