

## **BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER**

### **Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml, neusspray, oplossing**

Xylometazolinehydrochloride

Neusspray voor kinderen van 2-12 jaar

**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 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 na 7 dagen niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

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

1. Wat is Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml en waarvoor wordt dit middel gebruikt?
2. Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit middel?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit middel?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

#### **1. Wat is Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml en waarvoor wordt dit middel gebruikt?**

U gebruikt Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl wanneer uw kind last heeft van een verstopte neus.

Dit middel zorgt voor een snelle en langdurige verlichting van neusverstopping. Het vermindert de zwelling van het slijmvlies in de neus en helpt zodoende de neusdoorgang vrij te houden, waardoor uw kind gemakkelijker kan ademen. De werking van dit middel begint binnen een 2 minuten en houdt tot 12 uur aan.

Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml is bestemd voor kinderen van 2 tot 12 jaar. De veiligheid en werkzaamheid van dit middel bij kinderen jonger dan 2 jaar is niet vastgesteld.

Wordt uw klacht na 7 dagen niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

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

##### **Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?**

- U weet dat uw kind allergisch is voor een van de stoffen in dit middel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.
- Uw kind heeft kortgeleden een neusoperatie ondergaan; raadpleeg in dat geval uw arts voordat uw kind Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml gebruikt.

- Uw kind is jonger dan 2 jaar.

### **Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?**

Neem contact op met uw arts of apotheker voordat u dit middel gebruikt als uw kind lijdt aan een van de volgende aandoeningen:

- Hoge bloeddruk
- Hart- en vaatziekten (bijvoorbeeld verlengd QT-syndroom)
- Een aandoening van de schildklier
- Diabetes
- Vergroting van de prostaat
- Een gezwel van het bijniermerg
- Nauwehoekglaucoom

Net als andere soortgelijke middelen kan dit middel bij daarvoor gevoelige personen slaapstoornissen, duizeligheid en beverigheid veroorzaken. Raadpleeg uw arts als dergelijke verschijnselen erg hinderlijk worden.

Net als andere middelen die zwelling van het neusslijmvlies verminderen, mag dit middel niet langer dan een week achter elkaar gebruikt worden. Langdurig of overmatig gebruik kan ‘rebound’-verstopping veroorzaken (rebound: de verschijnselen van de aandoening komen in een versterkte mate terug). Als er na een week geen verbetering optreedt, neem dan contact op met uw arts.

Vermijd contact met de ogen en mond.

U mag de aanbevolen dosis niet overschrijden, vooral niet bij kinderen en ouderen.

### **Kinderen**

Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml mag niet gebruikt worden bij kinderen jonger dan 2 jaar en mag bij kinderen van 2 tot 12 jaar alleen onder toezicht van de ouders gebruikt worden.

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

Gebruikt uw kind naast Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml nog andere geneesmiddelen, heeft hij/zij dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat hij/zij in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts of apotheker.

Als uw kind middelen tegen depressiviteit gebruikt, kunnen de effecten van dit middel versterkt worden. Het is ook mogelijk dat de werking van bètablokkers (middelen tegen hoge bloeddruk, bepaalde hartklachten en verhoogde oogdruk) verandert.

### **Waarop moet u letten met eten, drinken en alcohol?**

Niet van toepassing.

### **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.

#### Zwangerschap

Raadpleeg uw arts voordat u dit geneesmiddel gebruikt als u zwanger bent. Gebruik dit geneesmiddel alleen als uw arts bepaald heeft dat u dat veilig kan doen.

#### Borstvoeding

Het is niet bekend of xylometazolinehydrochloride wordt uitgescheiden in de moedermelk. Een risico voor het zogende kind kan niet worden uitgesloten. U moet óf de borstvoeding onderbreken óf afzien van de behandeling met xylometazolinehydrochloride, waarbij rekening gehouden moet worden met de voordelen van borstvoeding voor de baby en het voordeel van de therapie voor u.

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het effect van dit middel op de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen. Een effect is echter niet waarschijnlijk.

### **Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml bevat als conserveermiddel benzalkoniumchloride.**

Dit middel bevat 0,1 mg benzalkoniumchloride, in elke ml neusspray.

Benzalkoniumchloride kan irritatie of zwelling in de neus veroorzaken, vooral bij langdurig gebruik.

## **3. Hoe gebruikt u dit middel?**

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals beschreven in deze bijsluiters 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.

### **Dosering**

Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml

- mag niet gebruikt worden bij kinderen jonger dan 2 jaar
- mag bij kinderen van 2 tot 12 jaar alleen onder toezicht van de ouders gebruikt worden.

De aanbevolen dosering is:

*Kinderen van 2 tot en met 6 jaar:*

Onder toezicht van de ouders.

Eén verstuiving in elk neusgat, een- tot driemaal per dag. Er dient 8 tot 10 uur tussen twee toedieningen te zitten. Niet meer dan drie toedieningen per neusgat per dag.

*Kinderen van 6 tot en met 12 jaar*

Onder toezicht van de ouders.

Eén of twee verstuivingen in elk neusgat, twee- of driemaal per dag. Er dient 8 tot 10 uur tussen twee toedieningen te zitten. Niet meer dan drie toedieningen per neusgat per dag.

Bij kinderen jonger dan 2 jaar zijn de werkzaamheid en de veiligheid niet vastgesteld en mag dit middel alleen op medisch advies toegediend worden.

### **Wijze van gebruik**

1. Snuit de neus voorzichtig.
2. Verwijder de beschermdop.
3. Als u het flesje voor de eerste keer gebruikt, moet u eerst een paar keer pompen totdat er een gelijkmatige verstuiving uit het flesje komt. Bij de volgende keren dat u het flesje gebruikt, zal dat niet meer nodig zijn. Let op dat u niet in de ogen of de mond verstuift. Houdt het flesje rechtop tussen duim en vinger.
4. Houd de verstuiver goed rechtop, laat uw kind het hoofd iets voorover buigen en plaats het neusstuk in het neusgat.
5. Verstuif en vraag uw kind om tegelijkertijd rustig door de neus in te ademen.
6. Herhaal deze werkwijze bij het andere neusgat.

7. Maak het neusstuk schoon en laat drogen voordat u de beschermdop terugplaatst

Om verspreiding van de infectie te voorkomen mag het flesje slechts door één persoon gebruikt worden.

**Heeft u teveel van dit middel gebruikt?**

Wanneer uw kind per ongeluk te veel xylometazolinehydrochloride heeft gebruikt, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts of apotheker.

**Bent u vergeten dit middel te gebruiken?**

Geef uw kind geen dubbele dosis om een vergeten dosis in te halen.

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

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

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

STOP met de toediening van xylometazolinehydrochloride en roep onmiddellijk medische hulp in als uw kind een van de volgende symptomen krijgt; dit kunnen namelijk tekenen zijn van een allergische reactie:

- moeite met ademen en slikken
- opzwellen van het gezicht, de lippen, de tong of de keel
- ernstige jeuk, gepaard gaande met rode uitslag en bulten (netelros).

**Vaak** (komen voor bij minder dan 1 op de 10 gebruikers):

- Droge neus of pijn in de neus
- Hoofdpijn
- Misselijkheid
- Branderig gevoel

**Soms** (komen voor bij minder dan 1 op de 100 gebruikers):

- Bloedneus

**Zeer zelden** (komen voor bij minder dan 1 op de 10.000 gebruikers):

- Beverigheid
- Duizeligheid
- Slapeloosheid
- Stoornissen in het zien (visusstoornissen) die vanzelf weer overgaan
- Overgevoeligheidsreacties (opzwellen van de huid en/of slijmvliezen, bijv. van de keel of tong, uitslag, jeuk)
- Verhoogde bloeddruk
- Onregelmatige hartslag.

Gegevens uit klinisch onderzoek en post-marketing gegevens wijzen erop dat xylometazolinehydrochloride in het algemeen goed verdragen wordt bij kinderen ouder dan 2 jaar. De frequentie, het type en de ernst van de bijwerkingen bij kinderen zijn naar verwachting gelijk aan die bij volwassenen. De meeste bijwerkingen die zijn gemeld bij kinderen, traden op na overdosering met xylometazoline.

Als uw kind last krijgt van hallucinaties, rusteloosheid of slaapproblemen, stop dan met het gebruik van xylometazolinehydrochloride.

### **Het melden van bijwerkingen**

Krijgt u veel last van een van de 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 rechtstreeks melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb, website [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Door bijwerkingen te melden kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

## **5. HOE BEWAART U DIT MIDDEL?**

Bewaren beneden 25°C.  
Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

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

Een aangebroken verpakking is maximaal 1 maand na opening houdbaar

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

## **6. Inhoud van de verpakking en overige informatie**

### **Welke stoffen zitten er in dit middel?**

- De werkzame stof in dit middel is xylometazolinehydrochloride.
- Bevat per 1 ml neusspray, oplossing 0,5 mg xylometazolinehydrochloride. De andere stoffen in dit middel zijn benzalkoniumchloride, dinatriumedetaat, natriumdiwaterstoffosfaatdihydraat, dinatriumwaterstoffosfaatdodecahydraat, natriumchloride en gezuiverd water.

### **Hoe ziet Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml eruit en hoeveel zit er in een verpakking?**

Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml is een heldere, kleurloze tot bijna kleurloze oplossing.

Curalyn Neusspray Xylometazoline HCl 0,5 mg/ml wordt geleverd in een bruine, glazen flacon (inhoud 10 ml) met doseermecanisme van polyethyleen en polypropyleen dop.

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

#### *Vergunninghouder:*

OTC Medical B.V.  
Rijksweg-West 2  
6842 BD Arnhem

#### *Fabrikant:*

Basic Pharma Manufacturing B.V.  
Burgemeester Lemmensstraat 352

6163 JT Geleen

Neem voor alle informatie met betrekking tot dit geneesmiddel contact op met bovengenoemde firma.

**In het register ingeschreven onder: RVG 134093=110778**

**Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in februari 2026**