



# oxybutynine hcl unimedic 0,5mg/ml

Informatie over het gebruik  
van oxybutynine HCl Unimedic  
0,5mg/ml blaasspoeling

## Inleiding

Deze folder is bedoeld voor gebruikers (zowel kinderen als volwassenen) van oxybutynine HCl Unimedic 0,5 mg/ml blaasspoeling of hun ouders/verzorgers

## Wat is Oxybutynine HCl Unimedic 0,5 mg/ml?



Oxybutynine HCl Unimedic 0,5 mg/ml, een geneesmiddel dat in **Zweden** wordt gemaakt, wordt gebruikt voor de behandeling van een neurogene blaas door spina bifida (open rug) of door letsel van het ruggenmerg. Bij volwassenen wordt het ook wel gebruikt bij een overactieve blaas als andere opties niet werken.



Dit geneesmiddel is **geregistreerd**. Dat wil zeggen dat het als effectief en veilig is beoordeeld door het College ter beoordeling van Geneesmiddelen in Nederland.



Dit geneesmiddel **wordt vergoed** door jouw zorgverzekeraar. Afhankelijk van jouw zorgpolis en wettelijke regels kan er een bedrag ten laste van jouw eigen risico komen.

Spoel medicijnen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak.

## Waarom moet ik dit nemen?



Het doel van de behandeling bij **neurogene blaas** is het verlagen van de druk in de blaas waardoor de nierfunctie behouden blijft.

Dit geneesmiddel bevat de werkzame stof **oxybutynine**, dat ervoor zorgt dat de druk in de blaas lager wordt zodat de nierfunctie behouden blijft. **Bij kinderen:** soms is jouw kind in combinatie met het katheteriseren tussen de katheterisaties door droog.

## Hoe werkt het?

De blaas wordt leeggemaakt via een katheter die via de plasbuis wordt ingebracht. Dit wordt schone intermitterende katheterisatie ('clean intermittent catheterisation', CIC) genoemd. Wanneer de blaas leeg is, wordt de oxybutynine blaasspoeling geïnjecteerd via de nog aanwezige katheter. Daarna wordt de katheter verwijderd. De blaas moet ongeveer elke 4 uur worden gelegeerd via CIC.

## Hoeveel moet je toedienen?

De dosering verschilt per persoon en hangt af van jouw medische toestand en hoe je op het medicijn reageert.

## Welke bijwerkingen zijn er?

Uit onderzoek blijkt dat oxybutynine blaasspoeling dezelfde effecten heeft als oxybutynine via een tablet, maar met minder bijwerkingen. Er kunnen echter wel bijwerkingen optreden; deze staan beschreven in de bijsluiter.

## Hoe bewaar je dit medicijn?



Je kan oxybutynine Unimedic bewaren op **kamertemperatuur**. Houd het daarbij buiten het zicht en bereik van kinderen.

Een geopende verpakking moet direct worden gebruikt. Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Deze vind je op het etiket na de letters "EXP". Daar staan een maand en een jaar vermeld.

## Hoe dien je het toe?



Dit medicijn wordt **via een slang** (katheter) rechtstreeks in de blaas toegediend bij patiënten die al een katheter gebruiken om de blaas leeg te maken of die dit aangeleerd krijgen in hun ziekenhuis.

Dit medicijn wordt aan je toegediend door medisch personeel, maar als jij of een familielid/verzorger voldoende instructie hebt gekregen van deskundig medisch personeel, kan jij of jouw familielid/verzorger het medicijn zelf thuis toedienen.

## STAP 1: Voorbereiding

- 1.** Maak de tafel goed schoon.
- 2.** Was uw handen. Ontsmet de handen daarna met alcohol. En zorg dat alle spullen die je nodig hebt klaar liggen voordat u begint.
- 3.** Dit zijn: een naald, spuiten, dopjes, koppelstuk en de flacon.
- 4.** Controleer voordat je begint de flacon. De vloeistof moet helder zijn.
- 5.** Gebruik de flacon niet als de vloeistof niet helder is of er deeltjes inzitten. Bel dan je arts, verpleegkundige of apotheker.

## STAP 2: Bevestigen van de naald op de spuit

- 1.** Open de verpakking van de spuit en de naald.
- 2.** Zet de spuit op de naald, draai deze goed vast.
- 3.** Trek de beschermhuls van de naald.  
De naald komt nu vrij.

## STAP 3A: Klaarmaken van 1 injectiespuit voor direct gebruik

Nu vertellen we hoe je 1 injectiespuit klaar maakt. Uit 1 flacon kun je meer spuiten maken. Hoe dat precies moet, laten vertellen we in stap 3b.

- 1.** Zuig lucht in de spuit. Dit moet zoveel lucht zijn als je in ml toedient.
- 2.** Verwijder het rode metalen dopje van de oxybutynine flacon.
- 3.** Prik door het rubber in de flacon
- 4.** Spuit de opgezogen lucht voorzichtig in de flacon.
- 5.** Keer de flacon om zodat er vloeistof in het spuitje komt.

6. Zorg dat de punt van de naald altijd in de vloeistof zit.
7. Wacht totdat de juiste hoeveelheid vloeistof in het spuitje zit.
8. Trek de spuit en de naald uit de flacon.
9. Zet de beschermhuls weer op de naald.
10. Verwijder de naald van de spuit.
11. Stop de naald met beschermhuls in de gele naaldencontainer.

### STAP 3B. Klaarmaken van meerdere injectiespuiten voor gebruik

Maak eerst de spuiten klaar die bewaard moeten worden. Maak de spuit die je direct gebruikt als laatste klaar. Nu vertellen we hoe je een spuitje klaar maakt dat bewaard moet worden.

1. Zuig lucht in de spuit. Dit moet zoveel lucht zijn als je in ml toedient aan jezelf of aan je kind.
2. Verwijder het rode metalen dopje van de flacon met oxybutynine.
3. Prik door het rubber in de flacon.
4. Spuit de opgezogen lucht voorzichtig in de flacon.
5. Keer de flacon om zodat er vloeistof in het spuitje komt.
6. Zorg dat de punt van de naald altijd in de vloeistof zit.
7. Wacht totdat de juiste hoeveelheid vloeistof in het spuitje zit.
8. Draai het spuitje van de naald. Doe het dopje op de injectiespuit.
9. Schrijf de datum en tijd op het etiketje en plak het op het spuitje.



- 10.** Doe de injectiespuit met dopje in het bakje.  
Plaats het bakje met deksel erop in de koelkast
- 11.** Herhaal deze stappen als je nog meer spuiten wilt klaarmaken die bewaard moeten worden.

#### STAP 4A. Toedienen van oxybutynine blaasspoeling bij gebruik katheter ZONDER luer lock

- 1.** Zet het koppelstuk op de spuit.
- 2.** Leg de spuit en het koppelstuk klaar.
- 3.** Leeg de blaas.
- 4.** Sluit de spuit met koppelstuk aan op de katheter.
- 5.** Houd de spuit rechtop zodat de vloeistof onderaan zit.
- 6.** Duw de spuit leeg.
- 7.** Spoel nu de katheter na met fysiologisch zoutoplossing\*\*.

\*\*Of spoel na met lucht in plaats van fysiologische zoutoplossing. Of houd het uiteinde van de katheter omhoog, zodat de vloeistof de blaas inloopt door de zwaartekracht.

#### Stap 4b. Toedienen van oxybutynine blaasspoeling bij gebruik katheter MET luer lock

- 1.** Leeg de blaas.
- 2.** Sluit de spuit aan op de katheter met een draaiende beweging.
- 3.** Houd de spuit rechtop zodat de vloeistof onderaan zit.
- 4.** Duw de spuit leeg.
- 5.** Spoel nu de katheter na met fysiologisch zoutoplossing\*\*.

\*\*Of spoel na met lucht in plaats van fysiologische zoutoplossing. Of houd het uiteinde van de katheter omhoog, zodat de vloeistof de blaas inloopt door de zwaartekracht.

## Starterpakket oxybutynine Unimedic 0,5 mg/ml

Om het gebruik van dit geneesmiddel te ondersteunen is een starterpakket ontwikkeld. Het pakket is te verkrijgen bij jouw hulpverlener.

### Het pakket bestaat uit:

- naaldencontainer
- bakje om 2 opgetrokken spuitjes in te bewaren
- stickers met oxybutynine blaasspoeling erop om op de spuit te plakken
- deze informatie folder.

Bewaar opgetrokken spuitjes maximaal 24 uur in de koelkast.



TwinPharma BV  
Trasmolenlaan 5  
3447 GZ Woerden  
e-mail: [info@twinpharma.com](mailto:info@twinpharma.com)  
website: [www.twinpharma.com](http://www.twinpharma.com)

MEER WETEN? NEEM CONTACT OP MET  
TWINPHARMA VIA [INFO@TWINPHARMA.COM](mailto:INFO@TWINPHARMA.COM)