

## **Bijsluiter: informatie voor de gebruiker**

**Ceftazidim Viatris 500 mg poeder voor oplossing voor injectie**  
**Ceftazidim Viatris 1 g poeder voor oplossing voor injectie/infusie**  
**Ceftazidim Viatris 2 g poeder voor oplossing voor injectie/infusie**  
*ceftazidime*

**Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel 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 of apotheker of verpleegkundige.
- 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.

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

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

### **1. Wat is Ceftazidim Viatris en waarvoor wordt dit middel gebruikt?**

Ceftazidim Viatris is een antibioticum dat bij volwassenen en kinderen (inclusief pasgeboren baby's) gebruikt wordt. Het werkt doordat het de bacteriën doodt, die infecties veroorzaken. Het behoort tot een groep geneesmiddelen die *cefalosporinen* genoemd worden.

#### **Ceftazidim Viatris wordt gebruikt om ernstige bacteriële infecties te behandelen van:**

- de longen of de borstkas
- de longen en de luchtpijpvertakkingen bij patiënten die lijden aan taaislijmziekte (cystische fibrose)
- de hersenen (meningitis)
- het oor
- de urinewegen
- de huid en de weke delen
- de buik en de buikwand (peritonitis)
- de botten en de gewrichten

Ceftazidim Viatris kan ook gebruikt worden om:

- infecties te behandelen die zich voordoen bij prostaatoperaties van mannen
- patiënten te behandelen die een laag aantal witte bloedcellen hebben (neutropenie) en die koorts hebben als gevolg van een bacteriële infectie

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

#### **Wanneer mag u Ceftazidim Viatris niet gebruiken?**

- U bent allergisch (*overgevoelig*) voor ceftazidime of voor één van de andere stoffen die in dit geneesmiddel zitten. Deze stoffen kunt u vinden onder rubriek 6.

- U heeft **ernstige allergische reacties** gehad op enig **ander antibioticum** (penicillines, monobactams en carbapenems). U kunt dan ook allergisch zijn voor Ceftazidim Viatris.
- **Vertel het uw arts**, voordat u met Ceftazidim Viatris begint, als u denkt dat één van de hierboven staande punten voor u geldt. Er mag geen Ceftazidim Viatris aan u gegeven worden.

### **Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met Ceftazidim Viatris?**

#### **Neem contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige voordat u Ceftazidim Viatris gebruikt.**

U moet op bepaalde symptomen letten, zoals allergische reacties, aandoeningen van het zenuwstelsel en aandoeningen van het maag-darmkanaal zoals diarree, als u Ceftazidim Viatris krijgt. Dit zal het risico op mogelijke problemen verminderen. Zie ("*Omstandigheden waar u op moet letten*") in rubriek 4 (bijv. symptomen). Als u allergische reacties hebt gehad op andere antibiotica kunt u ook allergisch zijn voor Ceftazidim Viatris.

Ernstige huidreacties, waaronder Stevens-Johnson-syndroom, toxische epidermale necrolyse, geneesmiddelenreactie met eosinofilie en systemische symptomen (DRESS) en acute gegeneraliseerde exanthemateuze pustulose (AGEP), zijn gemeld in verband met behandeling met ceftazidime. Roep direct medische hulp in als u een van de verschijnselen opmerkt die verband houden met deze ernstige huidreacties die worden beschreven in rubriek 4.

#### **Als uw bloed of urine onderzocht moet worden**

Ceftazidim Viatris kan de resultaten beïnvloeden van urineonderzoek op suiker en van een bloedonderzoek dat bekend staat als de *Coombs* test. Als u onderzoeken krijgt:

- **Vertel degene die het onderzoek doet** dat er Ceftazidim Viatris aan u gegeven is.

#### **Gebruik u nog andere geneesmiddelen?**

Gebruikt u naast Ceftazidim Viatris nog andere geneesmiddelen, heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts of apotheker. Dat geldt ook voor geneesmiddelen die u zonder voorschrift kunt krijgen.

U moet eerst met uw arts praten, voordat er Ceftazidim Viatris aan u gegeven wordt, als u ook de volgende geneesmiddelen gebruikt:

- een antibioticum dat chlooramfenicol wordt genoemd
- antibiotica die aminoglycosiden worden genoemd, bijvoorbeeld gentamicine en tobramycine
- plastabletten die furosemide worden genoemd
- **Vertel het uw arts** als dit bij u het geval is.

#### **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.

Uw arts zal het voordeel van uw behandeling met Ceftazidim Viatris afwegen tegen het risico voor uw kind.

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

Ceftazidim Viatris kan bijwerkingen, zoals duizeligheid, veroorzaken die invloed hebben uw rijvaardigheid. Ga niet rijden en gebruik geen machines tenzij u er zeker van bent dat u geen invloed ondervindt.

### Ceftazidim Viatris bevat natrium

U moet hier rekening mee houden als u op een gecontroleerd natriumdiet staat.

Ceftazidim Viatris 500 mg	Dit middel bevat 25,3 mg natrium (een belangrijk bestanddeel van keukenzout/tafelzout) per injectieflacon. Dit komt overeen met 1,3 % van de aanbevolen maximale dagelijkse hoeveelheid natrium in de voeding voor een volwassene.
Ceftazidim Viatris 1 g	Dit middel bevat 50,6 mg natrium (een belangrijk bestanddeel van keukenzout/tafelzout) per injectieflacon. Dit komt overeen met 2,6 % van de aanbevolen maximale dagelijkse hoeveelheid natrium in de voeding voor een volwassene.
Ceftazidim Viatris 2 g	Dit middel bevat 101,2 mg natrium (een belangrijk bestanddeel van keukenzout/tafelzout) per injectieflacon. Dit komt overeen met 5,2 % van de aanbevolen maximale dagelijkse hoeveelheid natrium in de voeding voor een volwassene.

### 3. Hoe gebruikt u Ceftazidim Viatris?

**Ceftazidim Viatris wordt gebruikelijk toegediend door een arts of een verpleegkundige.** Het kan gegeven worden als een **druppelinfuus** (infuus in een ader) of als een directe **injectie** in een ader of in een spier.

De Ceftazidim Viatris oplossing wordt klaargemaakt door de arts, de apotheker of de verpleegkundige, hierbij wordt water voor injectie of een geschikte infuusvloeistof gebruikt.

#### De gebruikelijke dosering

De juiste dosering Ceftazidim Viatris voor u wordt bepaald door uw arts en hangt af van de ernst en van de soort infectie. De dosering hangt ook af van het gebruik van andere antibiotica, van uw gewicht en leeftijd en van hoe goed uw nieren werken.

#### Pasgeboren baby's (0-2 maanden)

**Per kilogram lichaamsgewicht van de baby** zal 25 tot 60 milligram Ceftazidim Viatris per dag gegeven worden, verdeeld over twee doseringen.

**Baby's (ouder dan 2 maanden) en kinderen** die minder dan 40 kilogram wegen  
**Per kilogram lichaamsgewicht van de baby of van het kind** zal 100 tot 150 milligram Ceftazidim Viatris per dag gegeven worden, verdeeld over drie doseringen. Maximaal 6 gram per dag.

**Volwassenen en adolescenten** die 40 kilogram of meer wegen  
1 tot 2 gram Ceftazidim Viatris driemaal per dag. Maximaal 9 gram per dag.

### **Patiënten ouder dan 65 jaar**

Onder normale omstandigheden mag de dagelijkse dosering niet hoger zijn dan 3 gram per dag, vooral als u ouder bent dan 80 jaar.

### **Patiënten met nierproblemen**

Er kan u een andere dosering dan de gebruikelijke dosering gegeven worden. Uw arts of verpleegkundige zal beslissen hoeveel Ceftazidim Viatris u nodig heeft, dit is afhankelijk van de ernst van uw nieraandoening. Uw arts zal u nauwkeurig controleren en het kan mogelijk zijn dat uw nierfunctie vaker gecontroleerd wordt.

### **Heeft u te veel van Ceftazidim Viatris toegediend gekregen?**

Als u per ongeluk meer gebruikt heeft dan de voorgeschreven dosering, neem dan direct contact op met uw arts of met het dichtstbijzijnde ziekenhuis, of uw apotheker of het Antigifcentrum (070/245.245).

### **Bent u vergeten Ceftazidim Viatris te gebruiken?**

Als u een injectie gemist hebt, moet u deze zo spoedig mogelijk inhalen. Echter, als het al bijna tijd is voor uw volgende injectie, sla dan de gemiste injectie over. Neem geen dubbele dosis (twee injecties op hetzelfde tijdstip) om een vergeten dosis in te halen.

### **Als u stopt met het gebruik van Ceftazidim Viatris**

Stop niet met het gebruik van Ceftazidim Viatris behalve als uw arts dat zegt. **Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige.**

## **4. Mogelijke bijwerkingen**

Zoals elk geneesmiddelen kan ook Ceftazidim Viatris bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

### **Omstandigheden waar u op moet letten**

De volgende ernstige bijwerkingen zijn opgetreden bij een klein aantal mensen maar het is onbekend hoe vaak dit precies gebeurt is:

- **Ernstige allergische reactie.** De tekenen hiervan zijn onder andere een **toegenomen en jeukende uitslag. Zwellingen**, soms van het gezicht of van de mond waardoor **ademhalingsmoeilijkheden** veroorzaakt worden
- **Huiduitslag** met mogelijk **blaarvorming**. De blaren zien eruit als **kleine schietschijven** (met in het midden een donkere plek, omgeven door een lichter gebied, met een donkere ring rond de rand)
- **Een wijdverspreide uitslag met blaren en vervellende huid.** Dit kunnen tekenen zijn van het syndroom van Stevens-Johnson of van toxische epidermale necrolyse
- Er zijn zeldzame gevallen gerapporteerd van ernstige overgevoelighedsreacties met ernstige huiduitslag die gepaard kunnen gaan met koorts, vermoeidheid, zwelling van het gezicht of de lymfeklieren, een stijging van het aantal eosinofielen (een bepaald type witte bloedcellen) en effecten op de lever, de nieren of de longen (een reactie die DRESS wordt genoemd).
- Een rode, schilferende wijdverbreide huiduitslag met bultjes onder de huid en blaren, waarbij u ook koorts heeft. Deze verschijnselen treden meestal op bij de start van de behandeling (acute gegeneraliseerde exanthemateuze pustulose).
- **Aandoeningen van het zenuwstelsel:** beven, toevallen en in bepaalde gevallen coma. Dit is gebeurd bij mensen aan wie een te hoge dosering is gegeven, vooral wanneer deze mensen een nieraandoening hadden

- **Neem onmiddellijk contact op met een arts of met een verpleegkundige wanneer u één van bovenstaande symptomen krijgt.**

### **Vaak voorkomende bijwerkingen**

Deze kunnen voorkomen bij **maximaal 1 op de 10 patiënten**:

- diarree
- zwelling en roodheid langs een ader
- rode toegenomen huiduitslag die jeukerig kan zijn
- pijn, een branderig gevoel, zwelling of ontsteking op de plaats van de injectie

- **Vertel het aan uw arts** als u last heeft van één van deze bijwerkingen.

Vaak voorkomende bijwerkingen die bij bloedonderzoek aan het licht kunnen komen:

- een toename van een bepaald soort witte bloedcel (eosinofilie)
- een toename van het aantal cellen dat helpt bij de bloedstolling
- een toename van leverenzymen

### **Soms voorkomende bijwerkingen**

Deze kunnen voorkomen bij **maximaal 1 op de 100 patiënten**:

- ontstekingen van de darm waardoor pijn veroorzaakt kan worden of diarree, waarin bloed kan zitten
- schimmelinfecties (candidiasis) in de mond of in de vagina
- hoofdpijn
- duizeligheid
- maagpijn
- zich ziek voelen of ziek zijn
- koorts en koude rillingen

- **Vertel het aan uw arts** als u last heeft van één van deze bijwerkingen.

Soms voorkomende bijwerkingen die bij bloedonderzoek aan het licht kunnen komen:

- een vermindering van het aantal witte bloedcellen
- een vermindering van het aantal bloedplaatjes (cellen die helpen bij de bloedstolling)
- een toename van het ureumpeil, de ureumstikstof of de serumcreatinine in het bloed

### **Andere bijwerkingen**

Andere bijwerkingen zijn opgetreden bij een klein aantal mensen maar het is onbekend hoe vaak dit precies gebeurt is:

- ontsteking van de nieren of nierfalen
- het gevoel alsof u door naalden en spelden wordt geprikt
- onaangename smaak in de mond
- het geel worden van het wit in de ogen of van de huid

Andere bijwerkingen die bij bloedonderzoek aan het licht kunnen komen:

- rode bloedcellen die te snel afgebroken worden
- een toename van bepaalde soorten witte bloedcellen
- ernstige afname van het aantal witte bloedcellen

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

## Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiters staan. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via:

Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten

[www.fagg.be](http://www.fagg.be)

Afdeling Vigilantie

Website: [www.eenbijwerkingmelden.be](http://www.eenbijwerkingmelden.be)

E-mail: [adr@fagg-afmps.be](mailto:adr@fagg-afmps.be)

Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

## 5. Hoe bewaart u Ceftazidim Viatris?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

### Vóór reconstitutie

Voor dit geneesmiddel zijn er geen speciale bewaarcondities.

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking ter bescherming tegen licht.

*Gebruik Ceftazidim Viatris niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die is te vinden op de doos of injectieflacon na "EXP". Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.*

### Na reconstitutie

Het geneesmiddel dient alleen voor eenmalig gebruik. Al de ongebruikte oplossing moet worden vernietigd.

*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 Ceftazidim Viatris?

Ceftazidim Viatris 500 mg:

Elke injectieflacon bevat het werkzame bestanddeel, ceftazidimepentahydraat, equivalent aan 500 mg ceftazidime, als poeder voor oplossing voor injectie (snelle toediening).

Ceftazidim Viatris 1 g en 2 g:

Elke injectieflacon bevat het werkzame bestanddeel, ceftazidimepentahydraat, equivalent aan 1 g resp. 2 g ceftazidime, als poeder voor oplossing voor injectie (snelle toediening) of voor infusie (trage toediening).

De andere stof in dit middel is natriumcarbonaat (Zie rubriek 2 "Ceftazidim Viatris bevat natrium").

**Hoe ziet Ceftazidim Viatris eruit en hoeveel zit er in een verpakking?**

Ceftazidim Viatris 500 mg:

Dit geneesmiddel is een **poeder voor oplossing voor injectie**.

Injectieflacon met 500 mg poeder. Verpakking met 1, 5, 10, 25 of 50 injectieflacons.

Niet alle genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

Ceftazidim Viatris 1 g en 2 g:

Dit geneesmiddel is een **poeder voor oplossing voor injectie of infusie**.

Injectieflacon met 1 g resp. 2 g poeder. Verpakking met 1, 5, 10, 25 of 50 injectieflacons.

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*

Viatris GX, Terhulpsesteenweg 6A, B-1560 Hoeilaart

***Fabrikant***

- Laboratorio Farmaceutico C.T. S.r.L., Via Dante Alighieri, 7118038 Sanremo - IM, Italië
- Viatris Santé, 1 Rue de Turin, 69007 Lyon, Frankrijk
- Eurofins BioPharma Product Testing Budapest Kft., Anonymus Utca 6, Kerulet, Budapest IV, 1045 Hongarije
- Quinta-Analytica s.r.o., Prazska 1486/18c, 102 00 Praha 10, Tsjechische Republiek

**Nummer van de vergunning voor het in de handel brengen**

Ceftazidim Viatris 500 mg: BE330766

Ceftazidim Viatris 1 g: BE330757

Ceftazidim Viatris 2 g: BE330741

**Dit geneesmiddel is geregistreerd in lidstaten van de EEA onder de volgende namen:**

BE: Ceftazidim Viatris 500 mg, 1 g en 2 g

SI: Ceftazidim Viatris 1 g

**Deze bijsluiter is voor het laatst herzien in 10/2025.**

**Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in 11/2025.**

<----->

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

De chemische en fysische stabiliteit van de gebruiksklare oplossing na reconstitutie /verdunding in de volgende reconstitutie- /verduunningsoplossingen:

- water voor injectie
- 0,9% natriumchlorideoplossing
- 10% glucoseoplossing
- 10% dextraanoplossing
- natriumlactaatoplossing

werd aangetoond tot 4 uur bij een temperatuur beneden 25°C of tot 24 uur tussen 2°C en 8°C.

Uit microbiologische overwegingen moet het product echter onmiddellijk gebruikt worden. Als het niet onmiddellijk gebruikt wordt, is de gebruiker verantwoordelijk voor de opslagperiode en -omstandigheden. Dit mag normaal niet langer duren dan 24 uur bij 2 tot 8°C, tenzij de reconstitutie onder gecontroleerde en gevalideerde aseptische omstandigheden is gebeurd.

Alle Ceftazidim Viatrix injectieflacons worden onder verlaagde druk gesloten en als zodanig afgeleverd. Als de inhoud oplost komt kooldioxide vrij en wordt de druk positief. Kleine belletjes kooldioxide in de gevormde oplossing kunnen genegeerd worden.

Instructies voor het oplossen

Zie de onderstaande tabel voor de toe te voegen volumina en de concentraties in de verkregen oplossing. Dit kan nuttig zijn als er kleine doseringen vereist zijn.

Inhoud injectieflacons		Hoeveelheid toe te voegen diluents (ml)	Concentratie bij benadering (mg/ml)
500 mg poeder voor oplossing voor injectie			
500 mg	Intramusculair	1,5 ml	260
	Intraveneuze bolus	5 ml	90
1 g poeder voor oplossing voor injectie of infusie			
1 g	Intramusculair	3 ml	260
	Intraveneuze bolus	10 ml	90
	Intraveneuze infusie	50 ml*	20
2 g poeder voor oplossing voor injectie of infusie			
2 g	Intraveneuze bolus	10 ml	170
	Intraveneuze infusie	50 ml*	40

\* Opmerking: de toevoeging dient in twee stappen plaats te vinden.

De oplossingen variëren in kleur van lichtgeel tot amberkleurig, afhankelijk van de concentratie, het oplosmiddel en de omstandigheden waaronder ze bewaard worden. Binnen de gestelde aanbevelingen wordt de werkzaamheid van het product door dergelijke kleurvariaties niet nadelig beïnvloed.

Bereiding voor directe toediening van 500 mg IM-IV, 1 g IM-IV en 2 g IV

De volgende reconstituerichtlijnen moeten gevolgd worden:

1. Steek de injectienaald door de oorspronkelijke dop van de injectieflacon en injecteer het aanbevolen volume aan verdunningsmiddel. Het vacuüm kan helpen bij het binnenstromen van het verdunningsmiddel.
2. Verwijder de injectienaald.
3. Schud de oorspronkelijke injectieflacon om de inhoud op te lossen. Er komt CO<sub>2</sub> vrij en er wordt een heldere oplossing verkregen na ongeveer 1 tot 2 minuten.

4. Keer de oorspronkelijke injectieflacon om. Steek de naald van de spuit met ingedrukte zuiger door de dop van de injectieflacon en zuig het totale volume aan oplossing in de spuit (de druk in de injectieflacon kan helpen met het opzuigen). Zorg dat de naald in de oplossing blijft en niet in de ruimte boven de oplossing komt.
5. De opgezogen oplossing kan kleine kooldioxidebelletjes bevatten; u hoeft daar geen aandacht aan te besteden.

Voor intraveneuze injectie moet de oplossing rechtstreeks in de ader worden toegediend of in de buis van de toedieningsset als de patiënt parenteraal vocht krijgt.

Voor intramusculaire injectie moet de oplossing diep in een grote spiermassa worden toegediend, zoals het bovenste buitenste kwadrant van de gluteus maximus of de zijkant van de dij.

#### Bereiding voor toediening van 2 g injectieflacons per infusie

Deze injectieflacon kan gereconstitueerd worden voor korte intraveneuze infusie (bv. tot 30 minuten).

Bereid met in totaal 50 ml verenigbaar oplosmiddel, in 2 stappen toe te voegen zoals hieronder beschreven:

1. Steek de injectienaald door de dop van de injectieflacon en voeg 10 ml oplosmiddel toe. Het vacuüm kan helpen bij het binnenstromen van het verdunningsmiddel.
2. Verwijder de injectienaald.
3. Schud de oorspronkelijke injectieflacon om de inhoud op te lossen. Er komt CO<sub>2</sub> vrij en er wordt een heldere oplossing verkregen na ongeveer 1 tot 2 minuten.
4. Steek er geen naald in om te ontgassen tot het product volledig opgelost is. Steek een naald om te ontgassen door de dop van de injectieflacon om de interne druk te verlagen.
5. Breng de bereide oplossing over naar de houder voor de uiteindelijke toediening, waarbij u een totaal volume maakt van ten minste 50 ml, en dien toe als intraveneuze infusie over 15-30 minuten.

#### Reconstitutie voor injectieflacons met 1 g en 2 g met een transferdop

Voor gebruik met een transferdop wordt de houder met 1 g gereconstitueerd in een infuuszak van niet minder dan 50 ml en de houder van 2 g moet worden gereconstitueerd in een infuuszak van niet minder dan 100 ml om het vrijgekomen gas te kunnen opvangen.

1. Plaats de transferdop onder aseptische voorwaarden op een plat oppervlak op de oorspronkelijke injectieflacon met ceftazidime.
2. Breng de set (transferdop + oorspronkelijke injectieflacon) aan op het injectiepunt in de infuuszak in een schuine stand (injectieflacon bovenaan ten opzichte van de zak).
3. Duw het injectiepunt van de zak tot het einde van de naald van de transferdop.
4. Keer de setgroep om (injectieflacon naar beneden). Druk 2-3 keer op de zak om de injectieflacon tot ongeveer 3/4 te vullen met oplosmiddel voor de injectieflacon van 1 g en ongeveer 1/5 van de injectieflacon voor de injectieflacon van 2 g.
5. Schud het systeem (injectieflacon + transferdop + zak), om de inhoud van de injectieflacon op te lossen. Om lekkage te vermijden, houdt u het systeem (injectieflacon + transferdop + zak) zeer nauw samen.
6. Keer het systeem nog eens om (injectieflacon bovenaan). Breng de bereide oplossing over in de infuuszak door in de zak te knijpen en weer los te laten. Herhaal zo nodig de eerdere stappen om de inhoud van de injectieflacon goed in de zak op te lossen.
7. Verwijder traag en voorzichtig de transferdop en de injectieflacon van het injectiepunt in de zak, in een schuine stand (injectieflacon bovenaan).

Alleen voor eenmalig gebruik.

Alle ongebruikte oplossing moet worden vernietigd.

Alleen heldere oplossingen die praktisch partikelvrij zijn, mogen gebruikt worden.

Alle ongebruikte producten en afvalstoffen dienen te worden vernietigd overeenkomstig lokale voorschriften.