

Bijsluiter: informatie voor de gebruiker

Meropenem Kalceks 500 mg poeder voor oplossing voor injectie/infusie Meropenem Kalceks 1 g poeder voor oplossing voor injectie/infusie

meropenem

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 of verpleegkundige.
- Geef dit medicijn niet door aan anderen, want het is alleen aan u voorgeschreven. Het kan schadelijk 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 of verpleegkundige.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Meropenem Kalceks 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 Meropenem Kalceks en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?

Meropenem Kalceks bevat de werkzame stof meropenem. Het behoort tot een groep medicijnen die 'carbapenem-antibiotica' heten. Het werkt door bacteriën te doden die ernstige ontstekingen kunnen veroorzaken.

Dit medicijn wordt gebruikt bij volwassenen en kinderen van 3 maanden en ouder, voor het behandelen van:

- longontsteking (pneumonie);
- ontstekingen van de longen en luchtwegen bij patiënten met taaislijmziekte (cystische fibrose);
- gecompliceerde ontstekingen van de urinewegen;
- gecompliceerde ontstekingen in de buik;
- ontstekingen die u kunt krijgen tijdens of na de bevalling;
- gecompliceerde ontstekingen van de huid en weke delen;
- acute bacteriële ontsteking van de hersenen (hersenvliesontsteking).

Dit medicijn kan worden gebruikt bij patiënten met te weinig witte bloedcellen in het bloed (neutropenie). Het kan bij deze patiënten worden gebruikt om koorts te behandelen die waarschijnlijk wordt veroorzaakt door een ontsteking door een bacterie.

Dit medicijn kan worden gebruikt om bacteriële ontstekingen van het bloed te behandelen, veroorzaakt door een soort ontsteking zoals hierboven genoemd.

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

Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken?

- U bent allergisch (overgevoelig) voor een van de stoffen in dit medicijn. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6 van deze bijsluiter.
- U bent allergisch (overgevoelig) voor andere medicijnen tegen ontstekingen door een bacterie (antibiotica), zoals penicillines, cefalosporinen of carbapenems; in dat geval kunt u ook allergisch zijn voor meropenem.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit medicijn?

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

- als u gezondheidsproblemen heeft, zoals problemen met de lever of de nieren
- als u ooit ernstige diarree heeft gehad na het gebruik van andere antibiotica.

Het is mogelijk dat u een positief resultaat krijgt bij de Coombs-test, wat duidt op de aanwezigheid van antilichamen die uw rode bloedcellen kunnen vernietigen. Uw arts zal dit met u bespreken.

Het is mogelijk dat u symptomen van ernstige huidreacties krijgt (zie rubriek 4). Gebeurt dit? Neem dan direct contact op met uw arts of verpleegkundige, zodat ze de klachten kunnen behandelen.

Leverproblemen

Als u gele verkleuring van uw huid en van het witte gedeelte van uw ogen, jeukende huid, donkergekleurde urine of lichtgekleurde ontlasting opmerkt, vertel dit dan aan uw arts. Dit kan een teken zijn van leverproblemen, die uw arts moet controleren.

Als u twijfelt of een van bovenstaande punten op u van toepassing is, raadpleeg dan uw arts of verpleegkundige voordat u dit medicijn gaat gebruiken.

Gebruikt u nog andere medicijnen?

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

Meropenem Kalceks kan namelijk van invloed zijn op de werking van andere medicijnen. Andere medicijnen kunnen ook van invloed zijn op de werking van Meropenem Kalceks.

Vertel het uw arts of verpleegkundige vooral als u één of meer van de volgende medicijnen gebruikt:

- probenecide (wordt gebruikt voor de behandeling van een ontsteking in een gewricht, met pijn (jicht));
- valproïnezuur/natriumvalproaat/valpromide (wordt gebruikt voor de behandeling van epilepsie) Meropenem mag niet worden gebruikt, omdat het ervoor kan zorgen dat natriumvalproaat minder werkt.
- bloedverdunners die via de mond worden ingenomen (orale anticoagulantia). Bloedverdunners worden gebruikt om ervoor te zorgen dat u geen bloedpropjes krijgt.

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 voordat u dit medicijn gebruikt.

Zwangerschap

Gebruik dit medicijn liever niet als u zwanger bent. Uw arts beslist of u het mag gebruiken.

Borstvoeding

Geeft u borstvoeding of wilt u borstvoeding gaan geven? Dan is het belangrijk dat u dit aan uw arts vertelt voordat u dit medicijn krijgt. Er kan een kleine hoeveelheid van dit medicijn in de moedermelk terecht komen en dat kan van invloed zijn op de baby. Daarom beslist uw arts of u dit medicijn mag gebruiken in de periode dat u borstvoeding geeft.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Er is geen onderzoek verricht met betrekking tot de effecten op de rijvaardigheid en op het vermogen om machines te bedienen. Dit medicijn kan hoofdpijn en een tintelend of prikkend gevoel van de huid (paresthesie) veroorzaken. Deze bijwerkingen kunnen van invloed zijn op uw rijvaardigheid en uw vermogen om machines te bedienen. Dit medicijn kan onwillekeurige bewegingen van de spieren veroorzaken. Hierdoor kan iemands lichaam snel en ongecontroleerd gaan schudden (convulsies). Dit gaat meestal samen met bewustzijnsverlies. Krijgt u hier last van? Rijd dan niet en gebruik geen machines.

Meropenem Kalceks bevat natrium

Meropenem Kalceks 500 mg: Dit medicijn bevat 45 mg natrium (een belangrijk bestanddeel van keukenzout/tafelzout) per injectieflacon. Dit komt overeen met 2,25 % van de aanbevolen maximale dagelijkse hoeveelheid natrium in de voeding voor een volwassene.

Meropenem Kalceks 1 g: Dit medicijn bevat 90 mg natrium (een belangrijk bestanddeel van keukenzout/tafelzout) per injectieflacon. Dit komt overeen met 4,5 % van de aanbevolen maximale dagelijkse hoeveelheid natrium in de voeding voor een volwassene.

3. Hoe gebruikt u dit medicijn?

Gebruik dit medicijn altijd precies zoals uw arts of verpleegkundige u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige.

Gebruik bij volwassenen

- De dosis hangt af van het soort ontsteking dat u heeft, de plaats van de ontsteking in het lichaam en hoe erg de ontsteking is. Uw arts bepaalt de dosis die u nodig heeft.
- De dosis voor volwassenen is meestal tussen 500 mg (milligram) en 2 g (gram), afhankelijk van het soort ontsteking dat u heeft. U krijgt meestal elke 8 uur een dosis. Het is mogelijk dat u minder vaak een dosis krijgt als uw nieren niet goed werken (afhankelijk van de ernst van de nierproblemen krijgt u elke 12 uur of elke 24 uur een dosis).

Gebruik bij kinderen en jongeren tot 18 jaar

- De dosis bij kinderen van 3 maanden tot 12 jaar hangt af van de leeftijd van het kind en hoe zwaar het kind is. De normale dosis ligt tussen 10 mg en 40 mg van dit medicijn per kilogram (kg) lichaamsgewicht van het kind. Een dosis wordt meestal elke 8 uur gegeven. Kinderen die meer dan 50 kg wegen, krijgen de dosis voor volwassenen.

Gebruiksaanwijzing voor Meropenem Kalceks

- Dit medicijn wordt aan u toegediend via een injectie of infusie in een grote ader.
- Normaal wordt dit medicijn door uw arts of verpleegkundige bij u toegediend.
- Sommige patiënten, ouders of verzorgers kunnen worden getraind om dit medicijn thuis toe te dienen. Aan het eind van deze bijsluiter wordt uitgelegd hoe dit moet (in de rubriek 'Instructies voor het thuis toedienen van Meropenem Kalceks aan uzelf of aan iemand anders').
- Uw injectie mag niet worden gemengd met oplossingen waar andere medicijnen in zitten. Ook mag uw injectie niet worden toegevoegd aan oplossingen waar andere medicijnen in zitten.
- De injectie duurt ongeveer 5 minuten of tussen 15 en 30 minuten. Uw arts of verpleegkundige zal u uitleggen hoe dit medicijn moet worden toegediend.
- De injecties moeten elke dag op hetzelfde tijdstip worden gegeven.

Heeft u te veel van dit medicijn gebruikt?

Heeft u per ongeluk meer gebruikt dan de voorgeschreven dosis? Neem dan direct contact op met uw arts of het dichtstbijzijnde ziekenhuis.

Wanneer u teveel van Meropenem Kalceks heeft gebruikt of ingenomen, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts, apotheker of het Antigifcentrum (070/245.245).

Bent u vergeten dit medicijn te gebruiken?

Als u een injectie bent vergeten, moet u deze injectie zo snel mogelijk alsnog laten toedienen. Als het echter al bijna tijd is voor uw volgende injectie, moet u de vergeten injectie overslaan. Neem geen dubbele dosis (twee injecties op hetzelfde moment) om een vergeten dosis in te halen.

Als u stopt met het gebruik van dit medicijn

Stop pas met het gebruik van dit medicijn als uw arts zegt dat u dat moet doen.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit medicijn? Neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals elk medicijn kan ook dit medicijn bijwerkingen hebben. Niet iedereen krijgt daarmee te maken.

Ernstige allergische reacties (soms)

Heeft u een ernstige allergische reactie, **stop dan onmiddellijk met dit het gebruik van dit medicijn en neem contact op met een arts of verpleegkundige**. Misschien heeft u heel snel een medische behandeling nodig. De symptomen van allergische reacties kunnen bestaan uit het plotseling optreden van:

- Ernstige huiduitslag, jeuk of galbulten op de huid
- Gezwollen gezicht, lippen, tong of andere lichaamsdelen
- Kortademigheid, piepende ademhaling of moeite met ademen

Ernstige huidreacties, zoals:

- Ernstige overgevoeligheidsreacties met koorts, huiduitslag en veranderingen in de bloedtesten waarmee gecontroleerd wordt hoe de lever werkt (verhoogde niveaus van leverenzymen) en een toename van een type witte bloedcellen (eosinofilie) en vergrote lymfeklieren. Dit kunnen tekenen zijn van een overgevoeligheidsaandoening van meerdere organen bekend als het DRESS-syndroom (frequentie niet bekend).
- Een huidaandoening (genaamd 'acute gegeneraliseerde exanthemateuze pustulose') tegelijk met koorts, bestaande uit talloze met vocht gevulde blaartjes op grote oppervlakken gezwollen en rode huid (frequentie niet bekend).
- Erge rode huiduitslag met schilfers, huidknobbels waar pus in zit, blaren of loslaten van de huid, wat samen kan gaan met hoge koorts en gewrichtspijn (frequentie: soms).
- Ernstige huiduitslag die er uit kan zien als roodachtige ronde vlekken vaak met blaren op de romp, loslaten van de huid, zweren in de mond, keel, neus, geslachtsdelen en ogen, en die vooraf kan gaan door koorts en griepachtige klachten (Stevens-johnsonsyndroom) of een ernstigere vorm (toxische epidermale necrolyse) (frequentie: soms).

Schade aan de rode bloedcellen (soms). De tekenen bestaan uit:

- Buiten adem zijn als daar geen aanleiding voor is.
- Rode of bruine urine

Geldt 1 van de punten hierboven voor u? **Neem dan direct contact op met een arts.**

Andere mogelijke bijwerkingen:

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

- Buikpijn
- Misselijkheid
- Overgeven
- Diarree
- Hoofdpijn
- Huiduitslag, jeukende huid
- Pijn en ontsteking
- Te veel bloedplaatjes in uw bloed (dit is te zien met een bloedtest)
- Veranderingen in de bloedtesten, waaronder testen die aantonen hoe goed de leverfunctie is

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

- Veranderingen in de bloedtesten, waaronder testen die aantonen hoe goed de nierfunctie is
- Een tintelend gevoel (alsof er spelden in uw huid prikken)
- Ontstekingen in de mond of de vagina die door een schimmel worden veroorzaakt (spruw)
- Ontsteking van de darmen met diarree

- Pijnlijke aders op de plek waar dit medicijn is ingespoten.
- Veranderingen in uw bloed. Dit zijn bijvoorbeeld: minder bloedplaatjes (hierdoor krijgt u snel blauwe plekken), te veel van een soort witte bloedcellen, te weinig van andere witte bloedcellen en te veel van een stof die 'bilirubine' heet. Het is mogelijk dat uw arts af en toe uw bloed onderzoekt.
- Andere veranderingen in uw bloed. De symptomen bestaan uit ontstekingen die vaak optreden, een hoge temperatuur en keelpijn. Het is mogelijk dat uw arts af en toe uw bloed onderzoekt.
- Verlaagd kaliumgehalte in uw bloed (wat zwakte, spierkrampen, tintelingen en hartritme stoornissen kan veroorzaken)
- Leverproblemen. Gele verkleuring van de huid en van het witte gedeelte van de ogen, jeukende huid, donkergekleurde urine of lichtgekleurde ontlasting. Als u deze verschijnselen of klachten opmerkt, neem dan onmiddellijk contact op met een arts.

Zelden (komen voor bij minder dan 1 op de 1.000 gebruikers):

- Delirium
- Stuipten (verkrampen van uw spieren en schokken door uw hele lichaam)

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige. Dit geldt ook voor bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook melden via Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten www.fagg.be
Afdeling Vigilantie:

Website: www.eenbijwerkingmelden.be

e-mail: adr@fagg-afmps.be

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.

Voor dit medicijn zijn er geen speciale bewaarinstructies.

Injectie

De gereconstitueerde oplossingen voor intraveneuze injectie dienen onmiddellijk te worden gebruikt. Het tijdsinterval tussen het begin van de reconstitutie en het einde van de intraveneuze injectie mag niet meer dan één uur bedragen.

Infusie

De gereconstitueerde oplossing dient onmiddellijk na reconstitutie verdund te worden. Het tijdsinterval tussen het begin van de reconstitutie en het einde van de intraveneuze infusie mag niet meer dan één uur bedragen.

De gereconstitueerde oplossing niet in de vriezer bewaren.

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

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 meropenem.

Meropenem Kalceks 500 mg

Elke injectieflacon bevat meropenemtrihydraat overeenkomend met 500 mg meropenem.

Meropenem Kalceks 1 g

Elke injectieflacon bevat meropenemtrihydraat overeenkomend met 1 g meropenem.

- De andere stof in dit medicijn is natriumcarbonaat.

Hoe ziet Meropenem Kalceks eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Meropenem is een wit tot lichtgeel poeder in glazen injectieflacons. De injectieflacons zijn verpakt in een kartonnen doos.

Verpakkingsgrootten: 1 of 10 injectieflacons

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

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen

AS KALCEKS

Krustpils iela 71E, Rīga, LV-1057, Letland

Tel.: +371 67083320

E-mail: kalceks@kalceks.lv

Fabrikant

ACS Dobfar S.p.A.

Nucleo Industriale S. Atto (loc. San Nicolò a Tordino)

64100 Teramo (TE), Italië

Nummers van de vergunning voor het in de handel brengen

Meropenem Kalceks 500 mg: BE661148

Meropenem Kalceks 1 g: BE661149

Afleveringswijze

Op medisch voorschrift.

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

Denemarken	Meropenem Kalceks
Oostenrijk, Duitsland	Meropenem Kalceks 500 mg Pulver zur Herstellung einer Injektions-/Infusionslösung
	Meropenem Kalceks 1 g Pulver zur Herstellung einer Injektions-/Infusionslösung
Italië, Noorwegen, Zweden	Meropenem Kalceks
België	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g poeder voor oplossing voor injectie/infusie
	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g poudre pour solution injectable/pour perfusion
	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g Pulver zur Herstellung einer Injektions-/Infusionslösung
Kroatië	Meropenem Kalceks 500 mg, 1000 mg prašak za otopinu za injekciju/infuziju
Finland	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g injektio-/infuusioai-aine liuosta varten
Frankrijk	MEROPENEM KALCEKS 500 mg poudre pour solution injectable/pour perfusion
	MEROPENEM KALCEKS 1 g poudre pour solution injectable/pour perfusion
Hongarije	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g por oldatos injekcióhoz vagy infúzióhoz
Ierland	Meropenem 500 mg, 1 g powder for solution for injection/infusion
Letland	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g pulveris injekciju/infūziju šķīduma pagatavošanai

Litouwen	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g milteliam injekciniam ar infuziniam tirpalui
Nederland	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g poeder voor oplossing voor injectie/infusie
Roemenië	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g pulbere pentru soluție injectabilă/perfuzabilă
Slovenië	Meropenem Kalceks 500 mg, 1000 mg prašek za raztopino za injiciranje/infundiranje
Slowakije	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g prášok na injekčný/infúzny roztok
Spanje	Meropenem Kalceks 500 mg, 1 g polvo para solución inyectable y para perfusión EFG

Deze bijsluiter is voor het laatst herzien in 08/2025.

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

Advies/medische informatie

Antibiotica worden gebruikt om ontstekingen (infecties) te behandelen die door bacteriën worden veroorzaakt. Ze werken niet tegen infecties die worden veroorzaakt door virussen.

Soms reageert een ontsteking die veroorzaakt is door een bacterie niet op een kuur met een antibioticum. Vaak is de reden hiervoor dat de bacteriën die de infectie veroorzaken ongevoelig (resistent) zijn voor het gebruikte antibioticum. Dit betekent dat zij kunnen overleven en zich zelfs kunnen vermeerderen ondanks het antibioticum.

Er zijn veel redenen waarom bacteriën resistent kunnen worden voor antibiotica. Door antibiotica goed te gebruiken kunt u de kans kleiner maken dat bacteriën er resistent tegen worden.

Schrijft uw arts u een kuur voor met een antibioticum? Dan is deze alleen bedoeld om de ziekte te behandelen die u op dat moment heeft. Volg goed het advies hieronder. Zo zorgt u dat er geen resistente bacteriën ontstaan waardoor uw antibioticum niet meer werkt.

- Het is heel belangrijk dat u het antibioticum in de juiste dosering, op het juiste moment en het juiste aantal dagen gebruikt. Lees de gebruiksaanwijzing op de verpakking, en vraag uw arts of apotheker om uitleg als u iets niet begrijpt.
- Gebruik geen antibioticum, behalve als het speciaal aan u is voorgeschreven. Gebruik het alleen om de ontsteking (infectie) te behandelen waar het voor is voorgeschreven.
- Gebruik geen antibiotica die aan andere mensen zijn voorgeschreven. Doe dit ook niet als de infectie die zij hadden lijkt op die van u.
- Geef antibiotica die aan u zijn voorgeschreven niet aan andere mensen.
- Als u antibioticum overheeft na het volgen van de kuur volgens het advies van de arts, breng het restant dan naar de apotheek om het op de juiste manier te laten vernietigen.

Instructies voor het thuis toedienen van Meropenem Kalceks aan uzelf of aan iemand anders

Sommige patiënten, ouders en verzorgers kunnen worden getraind om Meropenem Kalceks thuis toe te dienen.

Waarschuwing – U mag dit medicijn alleen thuis toedienen bij uzelf of aan iemand anders als een arts of verpleegkundige u heeft geleerd om dit te doen.

Injectie

Meropenem moet voor gebruik als intraveneuze bolusinjectie gereconstitueerd worden met steriel 'water voor injecties' tot de eindconcentratie van 50 mg/ml.

De reconstitutie duurt niet langer dan 2 minuten.

Infusie

Voor intraveneuze infusie kunnen injectieflacons meropenem direct worden gereconstitueerd met natriumchloride 9 mg/ml (0,9 %) oplossing voor infusie of glucose 50 mg/ml (5 %) oplossing voor infusie en worden verdund met hetzelfde oplosmiddel tot de eindconcentratie van 1 tot 20 mg/ml.

Hoe moet het medicijn bereid worden

- Elke injectieflacon is uitsluitend voor eenmalig gebruik.

- Dit medicijn mag niet gemengd worden met andere vloeistoffen (oplosmiddelen) dan die hieronder vermeld zijn. Uw arts zal u vertellen hoeveel oplosmiddel u moet gebruiken.
- Gebruik het medicijn onmiddellijk nadat u het bereid heeft. Niet in de vriezer bewaren.
- Was uw handen en droog ze heel goed af. Zorg voor een schoon werkoppervlak.
- Haal de injectieflacon Meropenem Kalceks uit de verpakking. Controleer de injectieflacon en de vervaldatum. Controleer of de flacon intact en onbeschadigd is.
- Verwijder de gekleurde dop en reinig de rubberen stop met een alcoholdoekje. Laat de stop even drogen.
- Plaats een nieuwe steriele naald op een nieuwe steriele spuit, zonder daarbij de uiteinden aan te raken.
- Zuig de benodigde hoeveelheid steriel 'water voor injecties' in de spuit op. De benodigde hoeveelheid vloeistof (oplosmiddel) staat in onderstaande tabel weergegeven:

Dosis Meropenem Kalceks	Benodigde hoeveelheid 'water voor injecties' voor de verdunning
500 mg (milligram)	10 ml (milliliter)
1 g (gram)	20 ml
1,5 g	30 ml
2 g	40 ml

Let op: Als uw voorgeschreven dosis van dit medicijn meer dan 1 g bedraagt, heeft u meer dan 1 injectieflacon Meropenem Kalceks nodig. U kunt dan de vloeistof uit de flacons optrekken in één spuit.

- Duw de naald van de spuit door het midden van de rubberen dop en injecteer de aanbevolen hoeveelheid 'water voor injecties' in de flacon(s) Meropenem Kalceks.
- Verwijder de naald uit de injectieflacon en schud de injectieflacon goed totdat alle poeder is opgelost (doorgaans duurt dit maximaal 2 minuten). Reinig de rubberen dop nogmaals met een nieuw alcoholdoekje en laat de rubberen dop even drogen.
- Met de zuiger van de spuit volledig in de spuit gedrukt, prikt u de naald terug door de rubberen dop. Houd dan zowel de spuit als de injectieflacon goed vast en keer de injectieflacon ondersteboven.
- Houd het uiteinde van de naald in de vloeistof, trek de zuiger terug en zuig alle vloeistof uit de injectieflacon in de spuit.
- Haal de naald en de spuit uit de injectieflacon en gooi de lege injectieflacon op een veilige manier weg.
- Houd de spuit rechtop, met de naald naar boven gericht. Tik zachtjes tegen de spuit zodat alle luchtbellen in de vloeistof naar boven in de spuit gaan.
- Verwijder alle lucht in de spuit door de zuiger zachtjes verder aan te duwen totdat alle lucht is verdwenen.
- Als u dit medicijn thuis gebruikt, gooi dan alle naalden en infusielijnen die u heeft gebruikt op een geschikte manier weg. Als de arts besluit om uw behandeling te beëindigen, gooi dan alle ongebruikte Meropenem Kalceks op een geschikte manier weg.
- De bereide oplossing moet vóór toediening visueel worden gecontroleerd. Alleen heldere kleurloze tot gele oplossing, vrij van deeltjes, mag worden gebruikt.

Het toedienen van de injectie

U kunt dit medicijn toedienen door een korte canule of venflon, of door een poort of centrale infusielijn.

Het toedienen van Meropenem Kalceks door een korte canule of venflon

- Haal de naald van de spuit en gooi deze voorzichtig weg in een daarvoor bestemde container.
- Reinig het uiteinde van de korte canule of venflon met een alcoholdoekje en laat het even drogen. Maak het klepje op uw canule open en sluit de spuit erop aan.
- Duw dan langzaam op de zuiger van de spuit om het antibioticum gelijkmatig gedurende 5 minuten toe te dienen.

- Als u klaar bent met de toediening van het antibioticum en de spuit leeg is, verwijder dan de spuit en gebruik een spoeling zoals door uw arts of verpleegkundige is aanbevolen.
- Sluit het klepje van uw canule en gooi de spuit zorgvuldig weg in de daarvoor bestemde container.

Het toedienen van Meropenem Kalceks door een poort of een centrale infuuslijn

- Verwijder het klepje op de poort of infuuslijn, reinig het uiteinde van de infuuslijn met een alcoholdoekje en laat het even drogen.
- Sluit de spuit aan en duw de zuiger langzaam in de spuit om het antibioticum gelijkmatig gedurende 5 minuten toe te dienen.
- Als u klaar bent met de toediening van het antibioticum, verwijder dan de spuit en gebruik een spoeling zoals door uw arts of verpleegkundige is aanbevolen.
- Plaats een nieuwe, schone klep op uw centrale infuuslijn en gooi de spuit zorgvuldig weg in de daarvoor bestemde container.

Al het ongebruikte geneesmiddel of afvalmateriaal dient in overeenstemming met lokale voorschriften te worden vernietigd.