

INDLÆGSSEDEL:
INFORMATION TIL BRUGEREN

Furosemid hameln, 10 mg/ml
injektionsvæske, oplosning
furosemid

Læs denne indlægseddelen grundigt, inden du begynder at bruge dette lægemiddel, da den indeholder vigtige oplysninger.

- Gem indlægseddelen. Du kan få brug for at læse den igen.
- Spørge lægen eller sygeplejersken, hvis der er mere, du vil vide.
- Kontakt lægen eller sygeplejersken, hvis du har bivirkninger, herunder bivirkninger, som ikke er nævnt i denne indlægseddelen. Se punkt 4.

Se den nyeste indlægseddelen på www.indlaegssteddel.dk

Oversigt over indlægsdelen

1. Virkning og anvendelse
2. Det skal du vide, før du begynder at bruge Furosemid hameln
3. Sådan skal du bruge Furosemid hameln
4. Bivirkninger
5. Opbevaring
6. Pakningsstørrelser og yderligere oplysninger

1. VIRKNING OG ANVENDELSE

Furosemid hameln indeholder det aktive stof furosemid, der tilhører gruppen af lægemidler kaldet diuretika (vanddrivende tabletter). Furosemid hameln bruges til at hjælpe dig med hurtigt at komme af med ekstra væske i kroppen. Det gives, hvis du ikke kan sluge en tablet, eller hvis du har meget ekstra væske i kroppen. Det anvendes ofte, hvis du har for meget væske omkring hjerter, lungen, lever eller nyre.

2. DET SKAL DU VIDE, FØR DU BEGYNDER AT BRUGE FUROSEMID HAMELN

Lægen kan have foreskrevet anden anvendelse eller dosering end angivet i denne information.

Følg altid lægens anvisning og oplysningerne på doseringsetiketten.

Brug ikke Furosemid hameln, hvis du

- er allergisk over for furosemid eller et af de øvrige indholdsstoffer i Furosemid hameln (angivet i pkt. 6). Er allergisk over for en gruppe lægemidler kaldet sulfonamider (f.eks. Co-Trimoxazol, sulfadiazin) eller sulfonamidderivater og amilorid, kan du også være allergisk over for denne injektion.
- er dehydreret, er dit blodvolumen lavt (du kan føle dig svimmel, når eller have bleg hud) eller du erude af stand til at lade vandet.
- har lavt indhold af kalium eller natrium i blodet, eller en ubalance i blodets bestanddele (påvist i en blodprøve).
- har alvorlige leverproblemer (cirrhosis), der påvirker din bævdished.
- tidligere har modtaget visse typer lægemidler, der har beskadiget dine nyre eller din lever.
- tidligere har taget furosemid til behandling af problemer med at lade vandet, eller hvis du har nysrevigt på grund af en leverydsgdom.
- har en sygdom kaldet "Addisons syge". Dette kan få dig til at føle dig træt og svekket.
- tager et digitalispræparat/digoxin/hjerteglycosider til behandling af hjerte-problemer.
- har en sygdom kaldet porfyri, der er karakteriseret ved mavesmerter, opkastning eller muskelsvækkelse.
- ammer.

Advarsler og forsigtighedsregler

Kontakt lægen eller sygeplejersken, før du bruger Furosemid hameln, hvis du:

- har hypotension (lavt blodtryk) eller føler dig svimmel, når du rejser dig op.
- føler dig svimmel eller dehydreret. Dette kan opstå, hvis du har mistet meget væske fra kroppen, som følge af at have kastet op, har haft diarré eller har ladet vandet meget ofte. Det kan også opstå, hvis du har problemer med at drikke eller spise.
- har et ældre person med demens og tager risperidon.
- er ældre, hvis du tager anden medicin, som kan få blodtrykket til at falde, og hvis du har andre sygdomme, der kan medføre blodtryksfald.
- har (eller muligvis kan have) diabetes (sukkersyge).
- har urinsyregift.
- har (eller har fået) problemer med din lever eller dine nyre.
- har vanskelt ved at lade vandet, f.eks. pga. en forstørret prostata kirtel.
- har et lavt indhold af protein i blodet (hypoproteinæmi), da dette kan nedstøtte virkningen af medicinen og øge risikoen for høreskade.
- har et forhøjet indhold af calcium i blodet.
- Hvis et for tidligt godt spædbarn skal have furosemid, da det kan være mere tilbøjeligt til at udvikle nyresten og derfor bør overvåges noje under behandling.

Undlad at bruge Furosemid hameln, hvis du har planer om at skal have foretaget et indgreb, der omfatter brugen af kontrastmedlet (da Furosemid hameln kan øge risikoen for høreskade).

Regelmæssig overvågning er nødvendigt, herunder en komplet blodtælling for at kontrollere for bloddyrkstål (ubalance i blodets bestanddele) og for blodets indhold af natrium, kalium, magnesium, calcium, chlorid, bicarbonat, undergørelse af nyrefunktionen (indhold af urinvælstof og creatinin), glucose og urinsyre.

Brug af andre lægemidler sammen med Furosemid hameln

Førtæl det altid til lægen eller apotekspersonalet, hvis du tager andre lægemidler, for nylig har taget andre lægemidler eller planlægger at tage andre lægemidler.

Dette er især vigtigt med følgende lægemidler, da Furosemid hameln og disse kan påvirke hinanden:

- Medicin, som hjælper din hjertetrymme (f.eks. hjerteglykosider såsom digoxin). Den læge kan blive nødt til at ændre din dosis.
- Medicin, som hjælper dit hjerte med at slæ regelmæssigt (f.eks. amiodaron, flecainid, lidocain, mexiletin, disopyramid, betablokere (sotalol)).
- Medicin, som hjælper med at sænke dit blodtryk især medicin, der kaldes ACE-hæmmere (ramipril, enalapril, perindopril) og angiotensin II-receptorantagonister (losartan, candesartan, irbesartan, reninhemmere (aliskiren)).
- Anden medicin som bruges til at sænke dit blodtryk eller for hjerteproblemer inklusive diuretika (vandrivende), som hjælper dig med at lade vandet (metolazone), calciumkanalblokkere, hydralzin, minoxidil, thymoxamin, nitrat, prazosin, clonidin, methyldopa, moxonidin, natriumnitropurid.
- Litium, som f.eks. bruges til behandling af psykisk sygdom.
- Medicin, som bruges til at behandle smerten eller inflammation (en form for betændelse) (f.eks. indometacin, ketorolac, acetilsalicylsyre).
- Antibiotika tilhørende aminoglycosid grupper eller polymyxin grupperne eller vancomycin (der kan være risiko for hørelæsning) eller cephalosporiner, f.eks. cefalexin og ceftriaxon. Den kan være en risiko for lave natriumniveauer med trimetoprim.
- Cisplatin brugt til behandling af kræft (øget risiko for høreskade).
- Methotrexat til behandling af kræft, gigt, psoriasis eller andre autoimmune sygdomme - øget risiko for furosemid bivirkninger.
- Ciclosporin, medicin mod afstødning af transplantere organer.
- Adlesleukin til behandling af nyrekræft.
- Medicin til behandling af epilepsi f.eks. fenytoin, carbamazepin.
- Antihistaminer (medicin til behandling af allergier).
- Kortikosteroider til behandling af inflammation.
- Medicin til behandling af afslapning af dine muskler som baclofen og tizanidin eller kurarelengende lægemidler.
- Antipsykotika (medicin til behandling af psykiske sygdomme) (pimozid, amisulprid, sertindol eller phenothiaziner). Medicin, som hjælper med at sænke dit blodtryk især medicin, der kaldes ACE-hæmmere (ramipril, enalapril, perindopril) og angiotensin II-receptorantagonister (losartan, candesartan, irbesartan, reninhemmere (aliskiren)).
- Anden medicin som bruges til at sænke dit blodtryk eller for hjerteproblemer inklusive diuretika (vandrivende), som hjælper dig med at lade vandet (metolazone), calciumkanalblokkere, hydralzin, minoxidil, thymoxamin, nitrat, prazosin, clonidin, methyldopa, moxonidin, natriumnitropurid.
- Litium, som f.eks. bruges til behandling af psykisk sygdom.
- Medicin, som bruges til at behandle smerten eller inflammation (en form for betændelse) (f.eks. indometacin, ketorolac, acetilsalicylsyre).
- Antibiotika tilhørende aminoglycosid grupper eller polymyxin grupperne eller vancomycin (der kan være risiko for hørelæsning) eller cephalosporiner, f.eks. cefalexin og ceftriaxon. Den kan være en risiko for lave natriumniveauer med trimetoprim.
- Cisplatin brugt til behandling af kræft (øget risiko for høreskade).
- Methotrexat til behandling af urinsyregift.
- Medicin til behandling af astma, når det gives i høje doser, såsom salbutamol, terbutalolin, salmeterol, formoterol eller bambuterol.
- Medicin til behandling af stoppet næse såsom efedrin og xylomethazolin.
- Aminoglutethimid til behandling af brystkraft.
- Afhøringsmidler, som anvendes til behandling af forstoppele f.eks. bisacodyl, sennes.

Brug af andre lægemidler sammen med Furosemid hameln

Førtæl det altid til lægen eller apotekspersonalet, hvis du tager andre lægemidler, for nylig har taget andre lægemidler eller planlægger at tage andre lægemidler.

Dette er især vigtigt med følgende lægemidler, da Furosemid hameln og disse kan påvirke hinanden:

- Medicin, som hjælper din hjertetrymme (f.eks. hjerteglykosider såsom digoxin). Den læge kan blive nødt til at ændre din dosis.
- Medicin, som hjælper dit hjerte med at slæ regelmæssigt (f.eks. amiodaron, flecainid, lidocain, mexiletin, disopyramid, betablokere (sotalol)).
- Medicin, som hjælper med at sænke dit blodtryk især medicin, der kaldes ACE-hæmmere (ramipril, enalapril, perindopril) og angiotensin II-receptorantagonister (losartan, candesartan, irbesartan, reninhemmere (aliskiren)).
- Anden medicin som bruges til at sænke dit blodtryk eller for hjerteproblemer inklusive diuretika (vandrivende), som hjælper dig med at lade vandet (metolazone), calciumkanalblokkere, hydralzin, minoxidil, thymoxamin, nitrat, prazosin, clonidin, methyldopa, moxonidin, natriumnitropurid.
- Litium, som f.eks. bruges til behandling af psykisk sygdom.
- Medicin, som bruges til at behandle smerten eller inflammation (en form for betændelse) (f.eks. indometacin, ketorolac, acetilsalicylsyre).
- Antibiotika tilhørende aminoglycosid grupper eller polymyxin grupperne eller vancomycin (der kan være risiko for hørelæsning) eller cephalosporiner, f.eks. cefalexin og ceftriaxon. Den kan være en risiko for lave natriumniveauer med trimetoprim.
- Cisplatin brugt til behandling af kræft (øget risiko for høreskade).
- Methotrexat til behandling af urinsyregift.
- Medicin til behandling af astma, når det gives i høje doser, såsom salbutamol, terbutalolin, salmeterol, formoterol eller bambuterol.
- Medicin til behandling af stoppet næse såsom efedrin og xylomethazolin.
- Aminoglutethimid til behandling af brystkraft.
- Afhøringsmidler, som anvendes til behandling af forstoppele f.eks. bisacodyl, sennes.

Graviditet og amning

Hvis du er gravid eller ammer, har misstanke om, at du er gravid, eller planlægger at blive gravid, skal du spørge din læge eller apotekspersonalet, hvis det kan medføre overvære sårning af blodtrykket. Lækrids kan øge risikoen for kaliumtab, hvis det indtages sammen med Furosemid hameln.

Trafik- og arbejdssikkerhed

Furosemid hameln indeholder natrium og alkohol. Det er ikke kendt, om det kan forstørre overvære sårning af blodtrykket.

Hvis Furosemid hameln gives til et for tidligt født spædbarn skal have bivirkninger, der omfatter bivirkninger af furosemid, hvis du er gravid, kan øge risikoen for nyreskade.

Regelmæssig overvågning er nødvendigt, herunder en komplet blodtælling for at kontrollere for bloddyrkstål (ubalance i blodets bestanddele) og for blodets indhold af natrium, kalium, magnesium, calcium, chlorid, bicarbonat, undergørelse af nyrefunktionen (indhold af urinvælstof og creatinin), glucose og urinsyre.

Brug af andre lægemidler sammen med Furosemid hameln

Førtæl det altid til lægen eller apotekspersonalet, hvis du tager andre lægemidler, for nylig har taget andre lægemidler eller planlægger at tage andre lægemidler.

Dette er især vigtigt med følgende lægemidler, da Furosemid hameln og disse kan påvirke hinanden:

- Medicin, som hjælper din hjertetrymme (f.eks. hjerteglykosider såsom digoxin). Den læge kan blive nødt til at ændre din dosis.
- Medicin, som hjælper dit hjerte med at slæ regelmæssigt (f.eks. amiodaron, flecainid, lidocain, mexiletin, disopyramid, betablokere (sotalol)).
- Medicin, som hjælper med at sænke dit blodtryk især medicin, der kaldes ACE-hæmmere (ramipril, enalapril, perindopril) og angiotensin II-receptorantagonister (losartan, candesartan, irbesartan, reninhemmere (aliskiren)).
- Anden medicin som bruges til at sænke dit blodtryk eller for hjerteproblemer inklusive diuretika (vandrivende), som hjælper dig med at lade vandet (metolazone), calciumkanalblokkere, hydralzin, minoxidil, thymoxamin, nitrat, prazosin, clonidin, methyldopa, moxonidin, natriumnitropurid.
- Litium, som f.eks. bruges til behandling af psykisk sygdom.
- Medicin, som bruges til at behandle smerten eller inflammation (en form for betændelse) (f.eks. indometacin, ketorolac, acetilsalicylsyre).
- Antibiotika tilhørende aminoglycosid grupper eller polymyxin grupperne eller vancomycin (der kan være risiko for hørelæsning) eller cephalosporiner, f.eks. cefalexin og ceftriaxon. Den kan være en risiko for lave natriumniveauer med trimetoprim.
- Cisplatin brugt til behandling af kræft (øget risiko for høreskade).
- Methotrexat til behandling af urinsyregift.
- Medicin til behandling af astma, når det gives i høje doser, såsom salbutamol, terbutalolin, salmeterol, formoterol eller bambuterol.
- Medicin til behandling af stoppet næse såsom efedrin og xylomethazolin.
- Aminoglutethimid til behandling af brystkraft.
- Afhøringsmidler, som anvendes til behandling af forstoppele f.eks. bisacodyl, sennes.

Brug af andre lægemidler sammen med Furosemid hameln sammen med alkohol

Det er ikke kendt, om det kan forstørre overvære sårning af blodtrykket.

Hvis du er gravid eller ammer, har misstanke om, at du er gravid, eller planlægger at blive gravid, skal du spørge din læge eller apotekspersonalet, hvis det kan medføre overvære sårning af blodtrykket.

Hvis Furosemid hameln gives til et for tidligt født spædbarn skal have bivirkninger, der omfatter bivirkninger af furosemid, hvis du er gravid, kan øge risikoen for nyreskade.

Regelmæssig overvågning er nødvendigt, herunder en komplet blodtælling for at kontrollere for bloddyrkstål (ubalance i blodets bestanddele) og for blodets indhold af natrium, kalium, magnesium, calcium, chlorid, bicarbonat, undergørelse af nyrefunktionen (indhold af urinvælstof og creatinin), glucose og urinsyre.

Nedenstående oplysninger er til sundhedspersonalet:
KLARGØRINGSVEJLEDNING FOR:

Furosemid hameln, 10 mg/ml
injektionsvæske, oplosning

Furosemid hameln er en klar, farveløs til svagt brunlig oplosning uden synlige partikler.

pH = 8,0-9,3

Til intravenøs og intramuskulær anvendelse.

Furosemid hameln indeholder natrium og alkohol. Det er ikke kendt, om det kan forstørre overvære sårning af blodtrykket.

Hvis Furosemid hameln gives til et for tidligt født spædbarn skal have bivirkninger, der omfatter bivirkninger af furosemid, hvis du er gravid, kan øge risikoen for nyreskade.

Regelmæssig overvågning er nødvendigt, herunder en komplet blodtælling for at kontrollere for bloddyrkstål (ubalance i blodets bestanddele) og for blodets indhold af natrium, kalium, magnesium, calcium, chlorid, bicarbonat, undergørelse af nyrefunktionen (indhold af urinvælstof og creatinin), glucose og urinsyre.

Uforligeligheder

Furosemid hameln indeholder natrium og alkohol. Det er ikke kendt, om det kan forstørre overvære sårning af blodtrykket.

Hvis Furosemid hameln gives til et for tidligt født spædbarn skal have bivirkninger, der omfatter bivirkninger af furosemid, hvis du er gravid, kan øge risikoen for nyreskade.

Regelmæssig overvågning er nødvendigt, herunder en komplet blodtælling for at kontrollere for bloddyrkstål (ubalance i blodets bestanddele) og for blodets indhold af natrium, kalium, magnesium, calcium, chlorid, bicarbonat, undergørelse af nyrefunktionen (indhold af urinvælstof og creatinin), glucose og urinsyre.

Sejraffineri og overvågning af blodtrykket

Hvis Furosemid hameln gives til et for tidligt født spædbarn skal have bivirkninger, der omfatter bivirkninger af furosemid, hvis

Hvis du mener, at du har fået for meget, skal du tale med personen, der giver dig injektionen.

Symptomer på en furosemid overdosis omfatter: lav blodvolumen (du kan føle dig svimmel, mat, have bleg hud), dehydrering, blodfortykelse, nedsat indhold af natrium og kalium i blodet (vist i en blodprobe).

Alvorligt fall i blodtrykket, som medfører shock, uregelmæssig hjertertyme, alvorlig nyrelidelse, blodpropper, svækkelse af hjernens funktion, lammeelse med tab af muskelslykke, manglende følelser og forvirring kan opstå som resultat af forstyrret væske- og saltbalance.

Når furosemid gives i høje doser, kan der opstå midlertidigt høretab og udbrud af urinsyregift.

Hvis du har yderligere spørgsmål om brugen af dette lægemiddel, kan du spørge lægen eller sygeplejersken.

4. BIVIRKNINGER

Dette lægemiddel kan som alle andre lægemidler give bivirkninger, men ikke alle får bivirkninger.

Informér straks lægen eller sygeplejersken, hvis du får en eller flere af følgende alvorlige bivirkninger - du kan have brug for akut lægehjælp:

- Allergiske reaktioner.
Allergiske reaktioner kan være alvorlige og involvere (svær) kløe, hududslæt, næseledfeber, (høj) feber, vanskægeligheder med vejrtrækningen, kold og klam hud, blek hudfarve og kraftige hjerteslag, lysfølsomhed, røde plester på huden, ledsmerten og/eller inflammation i øjene, lidelsesrøm og feber kan være en lidelse kaldet Stevens-Johnson syndrom. I en mere alvorlig form af lidelsen kaldet toksisk epidermal nefroklyse (også kaldet Lyells syndrom) kan hudtag skælf af og efterlade store hudsæde områder over hele kroppen.
- Allorlig øvre mavesmerter, der breder sig om mod ryggen. Dette kan være tegn på "pancreatitis" (betændelse i bugspyt-kirtlen).
- Tegn på inflammation i nyrener såsom blod i urinen, smerte over lærenden.
- Akut nyresvigt.
- Får nemmere blå mærker eller bløder, får flere infektioner (f.eks. ondt i halsen, mundsår, feber), føler sig svag eller mere trænet end sædvanlig. Furosemid kan påvirke antallet af blodceller, og forårsage alvorlige blodproblemer.
- Øget tørst, hovedpine, svimmelhed eller ørhed, besvismese, forvirring, muskel- eller ledsmerten eller svækkelse, kræmper eller spasmer, maveproblemer eller ujævne hjerteslag. Dette kan være tegn på dehydrering eller forandringer i din væske- og saltbalance. Alvorlig dehydrering kan give blodpropper (især hos ældre) eller urinsyregift.
- Tegn på metabolisk acidose (syrebase-balancen (pH-niveauet) i kropsvæsken er for sur) såsom: brystmester, uregelmæssigt hjerteslag, kvalme, opkastning, svækkelse.
- Du oplever gulfarvning af din hud eller din øjne, og din urin bliver mørkere. Dette kan være tegn på et leverproblem. Hos patienter, der allerede har leverproblemer, kan der opstå et endnu mere alvorligt leverproblem kaldet leverencefalopati. Symptomer omfatter glemmed, hæd, krampeanfall, humørsvingninger og koma.
- Ett livstruende form for bevidstløshed.

Informér lægen hurtigt muligt, hvis du får nogle af disse bivirkninger:

- Problemer med hørelsen eller ringen for øerne (tinnitus). Dette påvirker især personer, der allerede har problemer med deres øyer.
- En kriblende fornemmelse i huden, kløe eller prikkjen uden årsag, følelsestrøshed på huden.
- Små ændringer i dit humor såsom en følelse af at være opphidset eller øngstelig.

Svimmelhed, besvismese og bevidstløshed (forårsaget af symptomatisk hypotension (lavt blodtryk)). Ligeledes hovedpine, koncentrationsbesværs, nedsat reaktionsevne, følelse af at være svørt eller krafteles, problemer med synet, tør mund. Dette kan skyldes lavt blodtryk.

• Infusionsfører (sløret syn).

• Infusions i blokdarrene.

• Furosemid kan forårsage for stor udtrængning af kropsvæsker (f.eks. oftere vandladning end normalt) og mineraler (natrium, kalium, magnesium, calcium) med ukendt hyppighed (kan ikke vurderes fra tilgængelige data);

• Symptomer forbundet med natriumman-gel omfatter: svimmelhed, døsighed, forvirring, krafteles, sløhed, appetitesheds, kræmper i lægmskulerne.

• Symptomer på kaliummangel omfatter: muskelsvækkelse og manglende evne til at spænde en eller flere muskler (lammeelse), øget urinudskillelse, hjerteproblemer, i alvorlig tilfælde: tarmfunktionslidelser eller forvirring, som kan medføre koma.

• Symptomer på magnesium- og calciummangel: øget muskelirritabilitet, forstyrrelser i hjertetryten.

Informér lægen eller apotekspersonalet, hvis en eller flere af de følgende bivirkninger bliver alvorlige eller varer længere end et par dage, eller hvis du får bivirkninger, der ikke er anført i denne indlæggseddelen:

- Kvalme eller en generel følelse af utiltpashed, diarré og opkastning samt forstoppele.
- Personer med blære- eller prostata-problemer kan få smerte ved vandladning. Dette skyldes en øget mængde væske ved vandladningen.

• Hvis du har diabetes, kan det være sværere at kontrollere glucose niveauerne i dit blod.

• Hvis du har oftere vandladning end du plejer. Dette skyldes en øget 1 eller 2 timer efter indgivelsen af denne medicin.

• Smerte på injektionsstedet. Dette opstår, når medicin bliver indsprøjtet i musklen.

• Hørebet (døvhed), som sommetider kan være uoprettelig.

Bloodprøver

Furosemid kan ændre niveauerne af levereenzimer eller kropsdæffstoffe kaldet kolesterol og triglycerider, men de vender som regel tilbage til normalt niveau inden for 6 måneder.

Hos børn kan endvidere ses følgende bivirkninger:

Aflejninger af calciumsalte i nyrener og hjertefløm som åben ductus arteriosus er blevet rapporteret hos for tidigt føede spædbørn efter behandling med furosemid.

Hvis du mener, at denne injektion giver dig problemer, eller noget bekymrer dig, skal du tale med lægen, sygeplejersken eller apotekspersonalet.

Indberetning af bivirkninger

Hvis du oplever bivirkninger, bør du tale med din læge, apotekspersonalet eller sygeplejersken. Dette gælder også mulige bivirkninger, som ikke er medtaget i denne indlægsseddelen. Du eller dine pårørende kan også indberette bivirkninger direkte til Læge-middelstyrelsen via

Axel Heides Gade 1, DK-2300 København S
Websted: www.meldenbivirkning.dk

Ved at indrapportere bivirkninger kan du hjælpe med at fremstaffe mere information om sikkerheden af dette lægemiddel.

5. OPBEVARING

Opbevar lægemidlet utilgængeligt for børn. Brug ikke lægemidlet efter den udløbsdato, der står på ampullen eller åsken. Udløbsdatoen er den sidste dag i den nævnte måned.

Opbevares ved temperaturer under 25°C. Opbevares i den originale yderpakning for at beskytte mod lys.

Brug ikke lægemidlet, hvis du bemærker synlige partikler eller misfarvning i oplosningen til injektion.

Spørge apotekspersonalet, hvordan du skal bortskaffe lægemiddelresten. Af hensyn til miljøet må du ikke smide lægemiddelresten i afføjet eller toiletten.

6. PAKNINGSTØRRELSE OG YDERLIGERE OPLYSNINGER

Furosemid hameln indeholder:

- Aktivt stof/aktive stoffer: Furosemid. Hver 1 ml oplosning indeholder 10 mg furosemid.

Hver 2 ml oplosning indeholder 20 mg furosemid.

Hver 4 ml oplosning indeholder 40 mg furosemid.

Hver 5 ml oplosning indeholder 50 mg furosemid.

Hver 25 ml oplosning indeholder 250 mg furosemid.

- Øvrige indholdsstoffer:

Natriumchlorid

Natriumhydroxid (til pH-justering)

Vand til injektionsvæsker

Undeseende og pakningsstørrelser

Furosemid hameln er en klar, farvels til svagt brungul oplosning uden synlige partikler.

Furosemid hameln leveres i 2 ml, 5 ml og 25 ml glasampuller type I med OPC (One-Point-Cut), som indeholder 2 ml, 4 ml, 5 ml eller 25 ml oplosning til injektion.

natriumchlorid oplosning 9 mg/ml (0,9%) og Ringer-oplosning i 72 timer ved 25°C.

Fra et mikrobiologisk synspunkt bør produktet anvendes straks efter åbning. Hvis produktet ikke anvendes med det samme, er opbevaringstiden og -betingelserne inden anvendelse vedrørende brugerens ansvar og bør normalt ikke være mere end 24 timer ved 2-8°C, medmindre fortynding er foretaget under kontrollerede og validerede aseptiske forhold.

anvendes med det samme, er opbevaringstiden og -betingelserne inden anvendelse vedrørende brugerens ansvar og bør normalt ikke være mere end 24 timer ved 2-8°C, medmindre fortynding er foretaget under kontrollerede og validerede aseptiske forhold.

Fortynding

Furosemid hameln kan fortyndes med glucose 50 mg/ml (5%), natriumchlorid 9 mg/ml (0,9%) eller Ringer-oplosning.

Kemiisk og fysisk stabilitet under anvendelse er blevet påvist i glukosopærløsning 50 mg/ml (5%).

natriumchlorid oplosning 9 mg/ml (0,9%) og Ringer-oplosning i 72 timer ved 25°C.

Fra et mikrobiologisk synspunkt bør produktet anvendes straks efter åbning. Hvis produktet ikke anvendes med det samme, er opbevaringstiden og -betingelserne inden anvendelse vedrørende brugerens ansvar og bør normalt ikke være mere end 24 timer ved 2-8°C, medmindre fortynding er foretaget under kontrollerede og validerede aseptiske forhold.

Opbevaringstid

Uabnet: 3 år.

Abnet: Efter åbning bør produktet straks anvendes.

Forberedt infusionsoplösning:

Kemiisk og fysisk stabilitet under anvendelse er blevet påvist i glukosopærløsning 50 mg/ml (5%).

natriumchlorid oplosning 9 mg/ml (0,9%) og Ringer-oplosning i 72 timer ved 25°C.

Fra et mikrobiologisk synspunkt bør produktet anvendes straks efter åbning. Hvis produktet ikke anvendes med det samme, er opbevaringstiden og -betingelserne inden anvendelse vedrørende brugerens ansvar og bør normalt ikke være mere end 24 timer ved 2-8°C, medmindre fortynding er foretaget under kontrollerede og validerede aseptiske forhold.

Repræsentant

hameln pharma ApS

Naevland 22, 2600 Glostrup

Dette lægemiddel er godkendt i medlemmedene i Det Europæiske Økonominiske Samarbejdsområde og i Det Forenede Kongerige (Nordirland) under følgende navne:

Furosemid hameln 10 mg/ml i injektiionspærløsning

Furosemid hameln 10 mg/ml i injektiionspærløsning