

Foglio illustrativo: Informazioni per il paziente

Furosemide Mylan Generics 25 mg compresse Medicinale Equivalente

Legga attentamente questo foglio prima di prendere questo medicinale perché contiene importanti informazioni per lei.

- Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
- Se ha qualsiasi dubbio, si rivolga al medico o al farmacista.
- Questo medicinale è stato prescritto soltanto per lei. Non lo dia ad altre persone, anche se i sintomi della malattia sono uguali ai suoi, perché potrebbe essere pericoloso.
- Se si manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Vedere paragrafo 4.

Contenuto di questo foglio:

1. Cos'è Furosemide Mylan Generics e a cosa serve
2. Cosa deve sapere prima di prendere Furosemide Mylan Generics
3. Come prendere Furosemide Mylan Generics
4. Possibili effetti indesiderati
5. Come conservare Furosemide Mylan Generics
6. Contenuto della confezione e altre informazioni

1. Cos'è Furosemide Mylan Generics e a cosa serve

Furosemide Mylan Generics contiene il principio attivo furosemide, che appartiene ad un gruppo di medicinali chiamati diuretici, che aiutano a produrre più urina, contribuendo così ad alleviare i disturbi causati da un accumulo eccessivo di liquidi nel corpo (edema).

Furosemide Mylan Generics 25 mg è indicata per trattare:

- la ritenzione dei liquidi (edema) nelle persone con problemi al cuore,
- l'ascite, un accumulo di liquidi a livello addominale (causata dalla cirrosi epatica),
- l'accumulo di liquidi nei reni (sindrome nefrosica; in questo caso Furosemide Mylan Generics può essere usato anche in associazione ad altri medicinali, come ACTH o corticosteroidi)
- l'ostruzione di organi e vasi del sangue o l'insufficienza cardiaca;
- la ritenzione di liquidi nelle estremità del corpo (edema periferico)
- la pressione del sangue lievemente o moderatamente alta.

Si rivolga al medico se non si sente meglio o se si sente peggio.

2. Cosa deve sapere prima di prendere Furosemide Mylan Generics

Non prenda Furosemide Mylan Generics se:

- è allergico alla furosemide o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6);
- è allergico ad alcuni medicinali chiamati "sulfamidici" (come antibiotici sulfamidici o come le "sulfaniluree" utilizzati per trattare il diabete);
- ha un volume del sangue molto ridotto (ipovolemia) o è disidratato;
- non produce urina o la sua quantità di urina è sensibilmente ridotta a causa di gravi problemi ai reni (insufficienza renale con oliguria o anuria) e non risponde al trattamento con medicinali che contengono una sostanza chiamata furosemide;
- ha bassi livelli di potassio o di sodio nel sangue (ipopotassiemia o iposodiemia);
- se il suo corpo non è in grado di produrre una quantità adeguata di ormoni surrenalici (morbo di Addison);
- è in uno stato di precoma (stato caratterizzato da confusione mentale, apatia, debolezza ai muscoli) o coma, associato a encefalopatia epatica, una condizione del cervello causata da danni al fegato;
- ha assunto alte dosi di digitale;
- ha la pressione del sangue molto bassa;

- se è nel primo trimestre di gravidanza o se sta allattando al seno;

Avvertenze e precauzioni

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Furosemide Mylan Generics

Prenda questo medicinale sotto il diretto controllo del medico.

Furosemide Mylan Generics deve essere somministrato con cautela nei seguenti casi:

- ha difficoltà ad eliminare l'urina (per esempio se ha problemi nello svuotamento della vescica per ingrossamento della prostata o restringimento dell'uretra). In persone in cui il flusso urinario è ostacolato infatti è necessario un controllo attento soprattutto all'inizio della terapia.
- soffre di pressione bassa o è a rischio di un abbassamento eccessivo della pressione del sangue causato da problemi di circolazione (restringimenti significativi delle arterie coronariche o dei vasi sanguigni che irrorano il cervello);
- soffre di diabete. Durante il trattamento il medico deve controllare i livelli di zucchero nel sangue e nell'urina.
- soffre di una malattia chiamata "gotta", causata da un accumulo di acido urico.
- ha gravi problemi al fegato e ai reni.
- ha bassi livelli di proteine nel sangue.
- è a rischio di alterazioni delle concentrazioni di sali (elettroliti) nel sangue o ha perso molti liquidi (ad esempio a seguito di vomito, diarrea o intensa sudorazione). In questo caso il medico deve controllare i suoi livelli di sodio, potassio e creatinina nel sangue e se necessario le può indicare di sospendere temporaneamente il trattamento con furosemide e di seguire un'adeguata terapia per riportare alla normalità i livelli di sali.
- soffre di "ipertensione" ovvero pressione alta del sangue, perché nei casi più gravi di ipertensione dovrà assumere, insieme a Furosemide Mylan Generics, altri medicinali per evitare un eccessivo abbassamento della pressione.
- se è anziano, se sta prendendo altri medicinali che possono causare un abbassamento della pressione arteriosa e se soffre di altre malattie che comportano rischi di abbassamento della pressione arteriosa.
- ha una malattia delle ghiandole surrenali (vedere paragrafo 2 "Cosa deve sapere prima di prendere Furosemide Mylan Generics").

Per ridurre il rischio di abbassamento dei livelli di potassio nel sangue, durante il trattamento con Furosemide Mylan Generics segua una dieta ricca di potassio (patate, banane, arance, pomodori, spinaci e frutta secca). Il medico le indicherà di assumere dei medicinali per ristabilire i normali livelli di potassio nel sangue, se necessario.

È a rischio di abbassamento dei livelli di potassio e necessita di opportuni controlli ed integrazioni se:

- soffre di cirrosi epatica (una malattia del fegato);
- soffre di diarrea cronica;
- è in una condizione in cui è aumentata la perdita di liquidi (vomito, diarrea, intensa sudorazione);
- fa uso per periodi prolungati di lassativi;
- segue una dieta povera di potassio;
- sta assumendo medicinali chiamati mineralcorticoidi che regolano i livelli di acqua e sali nel sangue.

In caso di trattamento di edema dovuto a problemi al fegato (cirrosi epatica con ascite), Furosemide Mylan Generics deve essere somministrata in ospedale sotto stretto controllo medico.

È inoltre probabile che il medico, se necessario, la sottoporrà a regolari controlli della glicemia, della glicosuria e del metabolismo dell'acido urico.

Il medico dovrà correggere anche l'eventuale diminuzione del volume di sangue circolante, la disidratazione e qualsiasi alterazione significativa dell'equilibrio di sali minerali e del grado di acidità e basicità del sangue. Questo può richiedere una transitoria sospensione della somministrazione del medicinale.

Se soffre di una malattia cronica di natura autoimmune, che può colpire diversi organi e tessuti del corpo chiamata Lupus eritematoso sistemico, l'assunzione di questo farmaco potrebbe aggravare lo stato della sua malattia, peggiorandola. In seguito all'uso del farmaco tale malattia potrebbe iniziare nei soggetti nei quali non sia già conclamata (vedere paragrafo 4 "Possibili effetti indesiderati").

Per chi svolge attività sportiva: l'uso del farmaco senza necessità terapeutica costituisce doping e può determinare comunque positività ai test anti-doping.

Bambini

Questo medicinale può causare problemi ai reni nei neonati prematuri. Pertanto, durante il trattamento con Furosemide Mylan Generics, il medico dovrà tenere sotto controllo la funzione dei reni del suo bambino.

Altri medicinali e Furosemide Mylan Generics

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale.

Non prenda Furosemide Mylan Generics in associazione ad uno dei seguenti medicinali:

- cloralio idrato, un sedativo: si potrebbe manifestare arrossamento della pelle, sudorazione improvvisa, agitazione, nausea, aumento della pressione del sangue e aumento dei battiti del cuore (tachicardia) se la furosemide viene assunta a meno di 24 ore di distanza dall'assunzione di cloralio idrato; l'assunzione di furosemide con cloralio idrato non è raccomandata
- amminoglicosidi (per esempio gentamicina, ampicillina, neomicina, netilmicina, tobramicina, vancomicina), utilizzati contro le infezioni dei batteri
- medicinali che possono causare danni all'orecchio (ototossici)

Prenda con cautela Furosemide Mylan Generics se sta assumendo uno dei seguenti medicinali:

- cisplatino, utilizzato per alcuni tumori. Se assunto insieme a furosemide può causare danni all'orecchio e ai reni.
- sucralfato, usato per l'ulcera. Assuma il sucralfato a distanza di due ore dalla furosemide perché se assunto contemporaneamente può ridurre l'effetto.
- sali di litio, utilizzati per la depressione. La furosemide può aumentare gli effetti tossici del litio. Pertanto, se i due medicinali vengono assunti in concomitanza, il medico deve controllare attentamente i livelli di litio del sangue.
- ACE-inibitori o antagonisti dei recettori dell'angiotensina II, utilizzati per ridurre la pressione del sangue. Il medico deve stabilire la corretta dose di furosemide e può indicarle di sospenderne la somministrazione.
- risperidone, un farmaco antipsicotico usato per trattare disturbi mentali. Il medico prenderà in considerazione i rischi ed i benefici prima di farle assumere la furosemide insieme a questo medicinale per l'aumento dei decessi che si possono verificare, soprattutto nei pazienti anziani con demenza.
- levotiroxina, un medicinale utilizzato per stimolare la tiroide. Alte dosi di furosemide possono portare ad una complessiva diminuzione dell'ormone della tiroide.
- antinfiammatori non steroidei, come l'acido acetilsalicilico, ed altri salicilati utilizzati per le infiammazioni: possono ridurre l'effetto della furosemide e la furosemide può aumentare la tossicità dei salicilati;
- fenitoina, usato per l'epilessia: può ridurre l'effetto della furosemide;
- probenecid, utilizzato per la gotta: può ridurre gli effetti della furosemide e contemporaneamente aumentarne gli effetti indesiderati;
- metotrexato, per il trattamento di alcuni tumori: può ridurre gli effetti della furosemide e contemporaneamente aumentarne gli effetti indesiderati;
- medicinali tossici per i reni (nefrotossici) come ad esempio alcuni antibiotici (cefalosporine);
- corticosteroidi, usati per l'infiammazione, carbenoxolone, un medicinale per l'ulcera, liquirizia e lassativi per uso prolungato perché possono aumentare il rischio di abbassamento dei livelli di potassio nel sangue;
- medicinali a base di digitale, utilizzati per il cuore. La furosemide può aumentarne gli effetti tossici perché altera i livelli di magnesio e di potassio nel sangue.
- antipertensivi, usati per trattare la pressione del sangue alta, e diuretici, che favoriscono l'eliminazione dell'urina, perché può verificarsi un forte abbassamento della pressione del sangue;
- antidiabetici, utilizzati per il trattamento del diabete: la furosemide può ridurre la loro azione;
- simpaticomimetici come l'adrenalina e la noradrenalina;

- miorilassanti curaro-simili (tubocurarina), utilizzati per l'anestesia: la furosemide può aumentare la loro azione;
- teofillina: la furosemide può aumentarne l'azione;
- ciclosporina A, utilizzata per prevenire il rigetto dei trapianti. L'assunzione con furosemide aumenta il rischio di sviluppare l'artrite gottosa (una forma di artrite infiammatoria acuta);
- mezzi di contrasto, sostanze utilizzate in alcuni esami radiologici. La furosemide può aumentare gli effetti dannosi esercitati da queste sostanze a carico dei reni;
- aliskiren (utilizzato nel trattamento della pressione alta): può ridurre le concentrazioni nel sangue di furosemide, somministrata per via orale.

Furosemide Mylan Generics con cibi

Se assume quantità elevate di liquirizia durante il trattamento con questo medicinale, può manifestare una diminuzione dei livelli di potassio nel sangue.

Furosemide Mylan Generics raramente può portare ad una diminuzione del potassio nel sangue; è comunque importante che lei segua una dieta ricca di questo minerale assumendo patate, banane, arance, pomodori, spinaci e frutta secca, durante l'assunzione del medicinale.

Inoltre l'azione terapeutica di Furosemide Mylan Generics potrebbe diminuire se il farmaco viene assunto durante i pasti: assuma il medicinale sempre a stomaco vuoto (vedere anche paragrafo "Come prendere Furosemide Mylan Generics").

Gravidanza e allattamento

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, o se sta allattando con latte materno chiedi consiglio al medico o al farmacista prima di prendere questo medicinale.

Gravidanza

Se lei è nei primi tre mesi di gravidanza non deve assolutamente assumere questo medicinale in quanto la furosemide attraversa la barriera placentare. Lei può assumere Furosemide Mylan Generics nel secondo e terzo trimestre di gravidanza solo se ritenuto strettamente necessario dal suo medico, il quale controllerà periodicamente la crescita del suo bambino.

Allattamento

Non prenda Furosemide Mylan Generics se sta allattando al seno perché la furosemide passa nel latte materno.

Guida di veicoli e utilizzo di macchinari

Questo medicinale può alterare la capacità di concentrazione e la sua reattività. Non guidi e non usi macchinari che richiedono particolare attenzione mentre sta prendendo questo medicinale, perché può causare una diminuzione della pressione del sangue e quindi diminuire la prontezza dei riflessi ed il grado di attenzione.

Furosemide Mylan Generics contiene lattosio

Se il medico le ha diagnosticato una intolleranza ad alcuni zuccheri lo contatti prima di prendere questo medicinale.

3. Come prendere Furosemide Mylan Generics

Prenda questo medicinale seguendo sempre esattamente le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi, consulti il medico o il farmacista.

Trattamento degli edemi (gonfiori per accumulo di liquidi nel corpo)

La dose raccomandata è di 1-3 compresse da 25 mg, da assumere in un'unica somministrazione, preferibilmente al mattino o scegliendo l'ora in cui si desidera ottenere l'effetto.

In base alle sue condizioni di salute, può ripetere la dose ogni 4 ore.

Nel caso in cui non si ottenga un effetto sufficiente, si raccomanda di aumentare la dose di 1 o 2 compresse ad intervalli di 4 ore fino al raggiungimento dell'effetto desiderato. Se necessario la dose può essere ulteriormente aumentata a giudizio del medico.

Trattamento della pressione del sangue alta (ipertensione)

La dose raccomandata è di 1-3 compresse al giorno.

Se sta già assumendo altri medicinali per la pressione del sangue alta, si rivolga al medico perché può essere necessario modificare la dose.

Pazienti con disturbi ai reni e al fegato

In caso di malattie renali (bassa filtrazione glomerulare) o al fegato (cirrosi epatica) o in caso di insufficiente funzionamento dei reni e del fegato contemporaneamente, il medico potrebbe modificare la dose.

Nelle situazioni più gravi il medico potrebbe decidere di iniziare il trattamento in ospedale per controllare adeguatamente eventuali effetti indesiderati (coma epatico).

Modalità di assunzione

Furosemide Mylan Generics deve essere assunto a digiuno.

Se prende più Furosemide Mylan Generics di quanto deve

In caso di sovradosaggio si possono verificare: diminuzione del volume del sangue (ipovolemia), disidratazione, aumento della concentrazione del sangue (emoconcentrazione), irregolarità del battito del cuore (aritmie). I sintomi possono essere: grave diminuzione della pressione del sangue (fino allo shock), gravi problemi ai reni (insufficienza renale acuta), problemi di circolazione del sangue (trombosi), paralisi dei muscoli (paralisi flaccida), stati di delirio, apatia, stato confusionale.

In caso di assunzione di una dose eccessiva di questo medicinale contatti immediatamente il medico o si rivolga al Pronto Soccorso dell'ospedale più vicino.

Se ha qualsiasi dubbio sull'uso di questo medicinale, si rivolga al medico o al farmacista.

Se dimentica di prendere Furosemide Mylan Generics

Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza della compressa.

Se interrompe il trattamento con Furosemide Mylan Generics

Chieda consiglio al medico se intende interrompere il trattamento.

4. Possibili effetti indesiderati

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

Interrompa il trattamento con questo medicinale e si rivolga immediatamente al medico se si manifestano i seguenti effetti indesiderati:

- difficoltà a respirare o a deglutire, gonfiore del viso, degli occhi, delle labbra e/o della lingua, irritazione della pelle: questi possono essere i disturbi di una reazione allergica grave (shock anafilattico), che si manifesta raramente.

Gli effetti indesiderati che possono manifestarsi con la furosemide sono i seguenti.

Molto comuni (possono interessare più di 1 paziente su 10)

- disturbi elettrolitici (alterazione dell'equilibrio dei sali presenti nel sangue);
- disidratazione;
- diminuzione del volume del sangue (ipovolemia), soprattutto in pazienti anziani;
- aumento dei valori di alcuni esami del sangue (creatinina e trigliceridi).

Comuni (possono interessare fino a 1 persona su 10)

- aumento della concentrazione del sangue (emoconcentrazione);
- riduzione del sodio nel sangue (iposodiemia);
- riduzione del cloro nel sangue (ipocloremia);
- riduzione del potassio nel sangue (ipopotassiemia);
- aumento del valore di colesterolo nell'esame del sangue;

- aumento dei livelli di acido urico nel sangue (iperuricemia);
- gotta (infiammazione delle articolazioni che causa dolore e gonfiore);
- alterazioni cerebrali come conseguenza di disturbi al fegato (encefalopatia epatica);
- produzione di un'elevata quantità di urine (poliuria).

Non comuni (possono interessare fino a 1 persona su 100)

- riduzione del numero delle cellule del sangue chiamate piastrine (trombocitopenia);
- diabete e peggioramento di un diabete iniziale (alterata tolleranza al glucosio, manifestazione clinica di un diabete mellito latente);
- sonnolenza;
- mal di testa;
- vertigini;
- stato confusionale;
- alterazione della vista;
- disturbi dell'udito, talvolta irreversibili (sordità);
- alterazioni del battito del cuore (aritmie cardiache);
- secchezza della bocca;
- nausea;
- disturbi della motilità dell'intestino;
- prurito, orticaria, irritazione della pelle, formazione di bolle sulla pelle e sulle mucose (sono i disturbi di malattie della pelle come la dermatite bollosa, la dermatite esfoliativa, l'eritema multiforme o pemfigoide);
- comparsa di piccole macchie rosse o violacee diffuse sulla pelle, associate o meno a dolori alle articolazioni, ai muscoli, debolezza e febbre (possono essere disturbi di un'inflammatione delle pareti dei vasi sanguigni, chiamata porpora);
- reazione allergica alla luce solare che si manifesta come irritazione della pelle accompagnata da prurito (reazione di fotosensibilità);
- forti dolori muscolari improvvisi, provocati dalla contrazione involontaria di uno o più muscoli (crampi);
- debolezza ai muscoli (miastenia);
- crampi, spasmi ai muscoli, contrazione involontaria dei muscoli e tremori (sono i disturbi di una malattia conosciuta come tetania);
- stanchezza.

Rari (possono interessare fino a 1 persona su 1.000)

- riduzione dei globuli bianchi nel sangue (leucopenia);
- aumento dei globuli bianchi nel sangue (eosinofilia);
- alterazione della sensibilità degli arti o di altre parti del corpo (parestesia);
- infiammazione dei vasi sanguigni (vasculite);
- vomito e diarrea;
- malattia del rene chiamata nefrite interstiziale;
- febbre.

Molto rari (possono interessare fino a 1 persona su 10.000)

- insufficiente produzione nel midollo osseo di tutti i tipi di cellule del sangue (anemia aplastica);
- riduzione grave del numero dei globuli bianchi chiamati granulociti (agranulocitosi);
- riduzione eccessiva della concentrazione di emoglobina nel sangue causata da una distruzione anomala dei globuli rossi (anemia emolitica);
- ronzio delle orecchie (tinnito);
- grave infiammazione del pancreas (pancreatite acuta);
- compromissione del corretto flusso della bile (colestasi);
- aumento dei valori di alcuni enzimi del fegato nel sangue (transaminasi).

Non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili):

- diminuzione dei livelli di calcio nel sangue (ipocalcemia);

- diminuzione dei livelli di magnesio nel sangue (ipomagnesiemia);
- alterazione dell'acidità del sangue (alcalosi metabolica);
- aumento del valore dell'urea nell'esame del sangue;
- sindrome di Bartter (una rara malattia che colpisce i reni) in caso di abuso o uso prolungato di furosemide;
- formazione di coaguli di sangue all'interno dei vasi sanguigni (trombosi);
- malattie della pelle, come orticaria, formazione di papule rosse o vesciche diffuse e desquamazione in particolare su gambe, braccia, mani e piedi, che possono estendersi al volto e alle labbra, accompagnati occasionalmente da febbre. Questi possono essere i sintomi di gravi malattie della pelle come la sindrome di Stevens-Johnson, la necrolisi epidermica tossica, la pustolosi esantematica generalizzata acuta (AGEP) (eruzione cutanea febbrile acuta da farmaci) o la sindrome di Dress;
- reazioni lichenoidi caratterizzate da piccole lesioni pruriginose, rossastre-viola, a forma di poligono sulla pelle, genitali o in bocca;
- aumento del valore di sodio nell'esame dell'urina;
- aumento del valore del cloro nell'esame dell'urina;
- difficoltà a svuotare la vescica (ritenzione urinaria, in pazienti con ipertrofia prostatica, stenosi dell'uretra o altre difficoltà di svuotamento vescicale);
- alterazione della funzionalità dei reni (insufficienza renale);
- comparsa o aggravamento di una malattia cronica di natura autoimmune, che può colpire diversi organi e tessuti del corpo chiamata Lupus eritematoso sistemico;
- capogiri, svenimenti e perdita di coscienza (dovuti a ipotensione sintomatica o ad altre cause);
- grave danno del muscolo scheletrico e rilascio nel sangue delle sostanze contenute nei muscoli (rabbdomiolisi), in genere nel contesto di una grave carenza di potassio nel sangue.

Effetti indesiderati aggiuntivi nei bambini

- calcoli renali (nefrolitiasi) o calcificazioni a livello dei reni (nefrocalcinosi) in neonati pretermine;
- aumentato rischio di alterazioni al cuore (dotto arterioso pervio) nei neonati prematuri a cui viene somministrata furosemide durante le prime settimane di vita.

Segnalazione degli effetti indesiderati

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico, al farmacista o all'infermiere. Lei può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione all'indirizzo www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse.

Segnalando gli effetti indesiderati lei può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

5. Come conservare Furosemide Mylan Generics

Conservi questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sulla confezione dopo "Scad.". La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

Conservare nella confezione originale per riparare il medicinale dalla luce.

Non getti alcun medicinale nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chieda al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

6. Contenuto della confezione e altre informazioni

Cosa contiene Furosemide Mylan Generics

- Il principio attivo è furosemide. Una compressa contiene 25 mg di furosemide.
- Gli altri componenti sono: lattosio monoidrato, amido di mais, amido pregelatinizzato, talco, silice colloidale anidra, magnesio stearato.

Descrizione dell'aspetto di Furosemide Mylan Generics e contenuto della confezione

Confezione contenente 30 compresse o 60 compresse da 25 mg.

Titolare dell'Autorizzazione all'Immissione in Commercio

Mylan S.p.A., Via Vittor Pisani 20, 20124 Milano

Produttori

Doppel Farmaceutici S.r.l., Via Volturno 48, 20089 Quinto de' Stampi, Rozzano (MI)

Fine Foods & Pharmaceuticals N.T.M. S.p.A., Via Grignano 43, 24041 Brembate (BG)

Questo foglio illustrativo è stato aggiornato il:

Agenzia Italiana del Farmaco

Foglio illustrativo: Informazioni per il paziente

Furosemide Mylan Generics 500 mg compresse divisibili Medicinale Equivalente

Legga attentamente questo foglio prima di prendere questo medicinale perché contiene importanti informazioni per lei.

- Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
- Se ha qualsiasi dubbio, si rivolga al medico o al farmacista.
- Questo medicinale è stato prescritto soltanto per lei. Non lo dia ad altre persone, anche se i sintomi della malattia sono uguali ai suoi, perché potrebbe essere pericoloso.
- Se si manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Vedere paragrafo 4.

Contenuto di questo foglio:

1. Cos'è Furosemide Mylan Generics e a cosa serve
2. Cosa deve sapere prima di prendere Furosemide Mylan Generics
3. Come prendere Furosemide Mylan Generics
4. Possibili effetti indesiderati
5. Come conservare Furosemide Mylan Generics
6. Contenuto della confezione e altre informazioni

1. Cos'è Furosemide Mylan Generics e a cosa serve

Furosemide Mylan Generics contiene il principio attivo furosemide, che appartiene ad un gruppo di medicinali chiamati diuretici, che aiutano a produrre più urina, contribuendo così ad alleviare i disturbi causati da un accumulo eccessivo di liquidi nel corpo (*edema*).

Furosemide Mylan Generics 500 mg è indicata se:

- soffre di gravi problemi ai reni come filtrazione glomerulare molto danneggiata (velocità di filtrazione glomerulare ≤ 20 ml/min)
- insufficienza renale acuta (oligoanuria)
- insufficienza renale cronica nello stadio pre-dialitico e dialitico con ritenzione di liquidi (soprattutto nel caso di ritenzione di liquidi ai polmoni)
- sindrome nefrosica (che consiste in una riduzione delle proteine nel sangue, accumulo di liquidi detto "edema" ed aumento dei grassi nel sangue) con funzionalità renale fortemente limitata (quando medicinali antinfiammatori chiamati corticosteroidi non sono sufficienti a controllare l'edema)
- insufficienza renale cronica senza ritenzione di liquidi
- è in stato di shock, pericoloso calo della pressione del sangue che, se non trattato, può portare a collasso, coma e morte.

Furosemide Mylan Generics 500 mg compresse può essere utilizzato anche come terapia di mantenimento in pazienti che hanno risposto positivamente al trattamento con alte dosi di furosemide somministrata per infusione.

2. Cosa deve sapere prima di prendere Furosemide Mylan Generics

Non prenda Furosemide Mylan Generics se:

- è allergico alla furosemide o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6)
- è allergico ad alcuni medicinali chiamati "sulfamidici" (come antibiotici sulfamidici o come le "sulfaniluree" utilizzati per trattare il diabete);
- ha un volume del sangue molto ridotto (ipovolemia) o è disidratato
- non produce urina o la sua quantità di urina è sensibilmente ridotta a causa di gravi problemi ai reni (insufficienza renale con oliguria o anuria) e non risponde al trattamento con medicinali che contengono una sostanza chiamata furosemide

- ha bassi livelli di potassio o di sodio nel sangue (ipopotassiemia o iposodiemia)
- se il suo corpo non è in grado di produrre una quantità adeguata di ormoni surrenalici (morbo di Addison)
- è in uno stato di precoma (stato caratterizzato da confusione mentale, apatia, debolezza ai muscoli) o coma associato a encefalopatia epatica, una condizione del cervello causata da danni al fegato
- ha assunto alte dosi di digitale
- ha la pressione del sangue molto bassa
- se è nel primo trimestre di gravidanza o se sta allattando al seno;

Avvertenze e precauzioni

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Furosemide Mylan Generics.

Prenda questo medicinale sotto il diretto controllo del medico.

Furosemide Mylan Generics deve essere somministrato con cautela nei seguenti casi:

- ha difficoltà ad eliminare l'urina (per esempio se ha problemi nello svuotamento della vescica per ingrossamento della prostata o restringimento dell'uretra). In persone in cui il flusso urinario è ostacolato infatti è necessario un controllo attento soprattutto all'inizio della terapia.
- soffre di pressione bassa o è a rischio di un abbassamento eccessivo della pressione del sangue causato da problemi di circolazione (restringimenti significativi delle arterie coronariche o dei vasi sanguigni che irrorano il cervello);
- soffre di diabete. Durante il trattamento il medico deve controllare i livelli di zucchero nel sangue e nell'urina.
- soffre di una malattia chiamata "gotta", causata da un accumulo di acido urico. Durante il trattamento il medico deve controllare i livelli di acido urico nel sangue.
- ha gravi problemi al fegato e ai reni;
- ha bassi livelli di proteine nel sangue;
- è a rischio di alterazioni delle concentrazioni di sali (elettroliti) nel sangue o ha perso molti liquidi (ad esempio a seguito di vomito, diarrea o intensa sudorazione). In questo caso il medico deve controllare i suoi livelli di sodio, potassio e creatinina nel sangue e se necessario le può indicare di sospendere temporaneamente il trattamento con furosemide e di seguire un'adeguata terapia per riportare alla normalità i livelli di sali.
- soffre di "ipertensione" ovvero pressione alta del sangue, perché nei casi più gravi dovrà assumere, insieme a Furosemide Mylan Generics, altri medicinali per evitare un eccessivo abbassamento della pressione.
- se è anziano, se sta prendendo altri medicinali che possono causare un abbassamento della pressione arteriosa e se soffre di altre malattie che comportano rischi di abbassamento della pressione arteriosa
- ha una malattia delle ghiandole surrenali (vedere paragrafo 2 "Cosa deve sapere prima di prendere Furosemide Mylan Generics")

Per ridurre il rischio di abbassamento dei livelli di potassio nel sangue, durante il trattamento con Furosemide Mylan Generics segua una dieta ricca di potassio (patate, banane, arance, pomodori, spinaci e frutta secca). Il medico le indicherà di assumere dei medicinali per ristabilire i normali livelli di potassio nel sangue, se necessario.

È a rischio di abbassamento dei livelli di potassio se:

- soffre di cirrosi epatica (una malattia del fegato)
- soffre di diarrea cronica;
- è in una condizione in cui è aumentata la perdita di liquidi (vomito, diarrea, intensa sudorazione);
- fa uso per periodi prolungati di lassativi;
- segue una dieta povera di potassio;
- sta assumendo medicinali chiamati mineralcorticoidi che regolano i livelli di acqua e sali nel sangue.

In caso di trattamento di edema dovuto a problemi al fegato (cirrosi epatica con ascite), Furosemide Mylan Generics deve essere somministrata in ospedale sotto stretto controllo medico.

È inoltre probabile che il medico, se necessario, la sottoporrà a regolari controlli della glicemia, della glicosuria e del metabolismo dell'acido urico.

Il medico dovrà correggere anche l'eventuale diminuzione del volume di sangue circolante, la disidratazione e qualsiasi alterazione significativa dell'equilibrio di sali minerali e del grado di acidità e basicità del sangue. Questo può richiedere una transitoria sospensione della somministrazione del medicinale.

Se soffre di una malattia cronica di natura autoimmune, che può colpire diversi organi e tessuti del corpo chiamata Lupus eritematoso sistemico, l'assunzione di questo farmaco potrebbe aggravare lo stato della sua malattia, peggiorandola. In seguito all'uso del farmaco tale malattia potrebbe iniziare nei soggetti nei quali non sia già conclamata (vedere paragrafo 4 "Possibili effetti indesiderati").

Per chi svolge attività sportiva: l'uso del farmaco senza necessità terapeutica costituisce doping e può determinare comunque positività ai test anti-doping.

Bambini

Questo medicinale può causare problemi ai reni nei neonati prematuri. Pertanto, durante il trattamento con Furosemide Mylan Generics, il medico dovrà tenere sotto controllo la funzione dei reni del suo bambino.

Altri medicinali e Furosemide Mylan Generics

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale.

Non prenda Furosemide Mylan Generics in associazione ad uno dei seguenti medicinali:

- cloralio idrato, un sedativo: si potrebbe manifestare arrossamento della pelle, sudorazione improvvisa, agitazione, nausea, aumento della pressione del sangue e aumento dei battiti del cuore (tachicardia) se la furosemide viene assunta a meno di 24 ore di distanza dall'assunzione del cloralio idrato; l'assunzione di furosemide con cloralio idrato non è raccomandata
- aminoglicosidi (per esempio gentamicina, ampicillina, neomicina, netilmicina, tobramicina, vancomicina), utilizzati contro le infezioni dei batteri
- medicinali che possono causare danni all'orecchio (ototossici).

Prenda con cautela Furosemide Mylan Generics se sta assumendo uno dei seguenti medicinali:

- cisplatino, utilizzato per alcuni tumori. Se assunto insieme a furosemide può causare danni all'orecchio e ai reni.
- sucralfato, usato per l'ulcera. Assuma il sucralfato a distanza di due ore dalla furosemide perché se assunto contemporaneamente può ridurne l'effetto.
- sali di litio, utilizzati per la depressione. La furosemide può aumentare gli effetti tossici del litio. Pertanto, se i due medicinali vengono assunti in concomitanza, il medico deve controllare attentamente i livelli di litio del sangue.
- ACE-inibitori o antagonisti dei recettori dell'angiotensina II, utilizzati per ridurre la pressione del sangue. Il medico deve stabilire la corretta dose di furosemide e può indicarle di sospenderne la somministrazione.
- risperidone, un farmaco antipsicotico usato per trattare disturbi mentali. Il medico prenderà in considerazione i rischi ed i benefici prima di farle assumere la furosemide insieme a questo medicinale per l'aumento dei decessi che si possono verificare, soprattutto nei pazienti anziani con demenza;
- levotiroxina, un medicinale utilizzato per stimolare la tiroide. Alte dosi di furosemide possono portare ad una complessiva diminuzione dell'ormone della tiroide;
- antinfiammatori non steroidei, come l'acido acetilsalicilico, ed altri salicilati utilizzati per le infiammazioni: possono ridurre l'effetto della furosemide e la furosemide può aumentare la tossicità dei salicilati;
- fenitoina, usato per l'epilessia: può ridurre l'effetto della furosemide;
- probenecid, utilizzato per la gotta: può ridurre l'effetto della furosemide e contemporaneamente aumentare gli effetti indesiderati;
- metotrexato, per il trattamento di alcuni tumori: può ridurre gli effetti della furosemide e contemporaneamente aumentare gli effetti indesiderati;
- medicinali tossici per i reni (nefrotossici) come ad esempio alcuni antibiotici (come le cefalosporine);

- corticosteroidi, usati per l'infiammazione, carbenoxolone, un medicinale per l'ulcera, liquirizia e lassativi per uso prolungato perché possono aumentare il rischio di abbassamento dei livelli di potassio nel sangue;
- medicinali a base di digitale, utilizzati per il cuore. La furosemide può aumentarne gli effetti tossici perché altera i livelli di magnesio e di potassio nel sangue.
- antipertensivi, usati per trattare la pressione del sangue alta, e diuretici, che favoriscono l'eliminazione dell'urina, perché può verificarsi un forte abbassamento della pressione del sangue;
- antidiabetici, utilizzati per il trattamento del diabete: la furosemide può ridurre la loro azione;
- simpaticomimetici come l'adrenalina e la noradrenalina;
- miorilassanti curaro-simili (tubocurarina), utilizzati per l'anestesia: la furosemide può aumentare la loro azione;
- teofillina: la furosemide può aumentarne l'azione;
- ciclosporina A, utilizzata per prevenire il rigetto dei trapianti. L'assunzione con furosemide aumenta il rischio di sviluppare l'artrite gottosa (una forma di artrite infiammatoria acuta);
- mezzi di contrasto, sostanze utilizzate in alcuni esami radiologici. La furosemide può aumentare gli effetti dannosi esercitati da queste sostanze a carico dei reni;
- aliskiren (utilizzato nel trattamento della pressione alta): può ridurre le concentrazioni nel sangue di furosemide, somministrata per via orale.

Furosemide Mylan Generics con cibi

Se assume quantità elevate di liquirizia durante il trattamento con questo medicinale, può manifestare una diminuzione dei livelli di potassio nel sangue.

Furosemide Mylan Generics raramente può portare ad una diminuzione del potassio nel sangue; è comunque importante che lei segua una dieta ricca di questo minerale assumendo patate, banane, arance, pomodori, spinaci e frutta secca, durante l'assunzione del medicinale.

Inoltre l'azione terapeutica di Furosemide Mylan Generics potrebbe diminuire se il farmaco viene assunto durante i pasti: assuma il medicinale sempre a stomaco vuoto (vedere anche paragrafo "Come prendere Furosemide Mylan Generics").

Gravidanza e allattamento

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, o se sta allattando con latte materno chiedi consiglio al medico o al farmacista prima di prendere questo medicinale.

Gravidanza

Se lei è nei primi tre mesi di gravidanza non deve assolutamente assumere questo medicinale in quanto la furosemide attraversa la barriera placentare. Lei può assumere Furosemide Mylan generics nel secondo e terzo trimestre di gravidanza solo se ritenuto strettamente necessario dal suo medico, il quale controllerà periodicamente la crescita del suo bambino.

Allattamento

Non prenda Furosemide Mylan Generics se sta allattando al seno perché la furosemide passa nel latte materno.

Guida di veicoli e utilizzo di macchinari

Questo medicinale può alterare la capacità di concentrazione e la sua reattività. Non guidi e non usi macchinari che richiedono particolare attenzione mentre sta prendendo questo medicinale, perché può causare una diminuzione della pressione del sangue e quindi diminuire la prontezza dei riflessi ed il grado di attenzione.

Furosemide Mylan Generics contiene lattosio monoidrato e sodio

Se il medico le ha diagnosticato una intolleranza ad alcuni zuccheri lo contatti prima di prendere questo medicinale.

Questo medicinale contiene meno di 1 mmol (23 mg) di sodio per compressa, cioè essenzialmente 'senza sodio'.

3. Come prendere Furosemide Mylan Generics

Prenda questo medicinale seguendo sempre esattamente le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi, consulti il medico o il farmacista. La dose utilizzata deve essere la più bassa sufficiente a raggiungere l'effetto desiderato.

Trattamento dei problemi ai reni (insufficienza renale cronica)

Il medico stabilirà la dose più adatta a lei in funzione della sua risposta al trattamento (la dose efficace consentirà un'eliminazione di urina pari a circa 2,5 litri di urina).

Inizi il trattamento con mezza compressa (250 mg). Se entro 4-6 ore dalla somministrazione non nota un effetto, aumenti la dose che prendeva inizialmente di un'altra mezza compressa ogni 4-6 ore. Continui il trattamento in questo modo fino al raggiungimento dell'effetto desiderato e tenendo presente che la dose totale può variare fra 250 mg e 2000 mg (da mezza compressa a 4 compresse).

Terapia di mantenimento

Dopo aver ricevuto un trattamento per iniezione diretta in vena con furosemide, può continuare ad assumere furosemide per via orale. La dose iniziale raccomandata è pari a quella che le veniva somministrata in vena. Se entro 4-6 ore dalla somministrazione non nota un effetto, aumenti la dose di 1 o di mezza compressa ogni 4-6 ore (ad esempio se la dose iniziale era di 1 compressa; la seconda dose potrebbe essere di 1 compressa e mezza o di 2 compresse).

Modalità di assunzione

Assuma le compresse con un po' di liquido, preferibilmente a colazione.

Se prende più Furosemide Mylan Generics di quanto deve

In caso di sovradosaggio si possono verificare: diminuzione del volume del sangue (ipovolemia), disidratazione, aumento della concentrazione del sangue (emoconcentrazione), irregolarità del battito del cuore (aritmie). I sintomi possono essere: grave diminuzione della pressione del sangue (fino allo shock), gravi problemi ai reni (insufficienza renale acuta), problemi di circolazione del sangue (trombosi), paralisi dei muscoli (paralisi flaccida), stati di delirio, apatia, stato confusionale.

In caso di assunzione di una dose eccessiva di questo medicinale contatti immediatamente il medico o si rivolga al Pronto Soccorso dell'ospedale più vicino.

Se ha qualsiasi dubbio sull'uso di questo medicinale, si rivolga al medico, al farmacista o all'infermiere.

Se dimentica di prendere Furosemide Mylan Generics

Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza della compressa.

Se interrompe il trattamento con Furosemide Mylan Generics

Chieda consiglio al medico se intende interrompere il trattamento.

4. Possibili effetti indesiderati

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

Interrompa il trattamento con questo medicinale e si rivolga immediatamente al medico se si manifestano i seguenti effetti indesiderati:

- difficoltà a respirare o a deglutire, gonfiore del viso, degli occhi, delle labbra e/o della lingua, irritazione della pelle: questi possono essere i disturbi di una reazione allergica grave (shock anafilattico), che si manifesta raramente.

Gli effetti indesiderati che possono manifestarsi con la furosemide sono i seguenti.

Molto comuni (possono interessare più di 1 paziente su 10)

- disturbi elettrolitici (alterazione dell'equilibrio dei sali presenti nel sangue);
 - disidratazione;
 - diminuzione del volume del sangue (ipovolemia), soprattutto in pazienti anziani;
- aumento dei valori di alcuni esami del sangue (creatinina e trigliceridi).

Comuni (possono interessare fino a 1 persona su 10)

- aumento della concentrazione del sangue (emoconcentrazione);
- riduzione del sodio nel sangue (iposodiemia);
- riduzione del cloro nel sangue (ipocloremia);
- riduzione del potassio nel sangue (ipopotassiemia);
- aumento del valore di colesterolo nell'esame del sangue;
- aumento dei livelli di acido urico nel sangue (iperuricemia);
- gotta (infiammazione delle articolazioni che causa dolore e gonfiore);
- alterazioni cerebrali come conseguenza di disturbi al fegato (encefalopatia epatica);
- produzione di un'elevata quantità di urine (poliuria).

Non comuni (possono interessare fino a 1 persona su 100)

- riduzione del numero delle cellule del sangue chiamate piastrine (trombocitopenia);
- diabete e peggioramento di un diabete iniziale (alterata tolleranza al glucosio, manifestazione clinica di un diabete mellito latente);
- sonnolenza;
- mal di testa;
- vertigini;
- stato confusionale;
- alterazione della vista;
- disturbi dell'udito, talvolta irreversibili (sordità);
- alterazioni del battito del cuore (aritmie cardiache);
- secchezza della bocca;
- nausea;
- disturbi della motilità dell'intestino;
- prurito, orticaria, irritazione della pelle, formazione di bolle sulla pelle e sulle mucose (sono i disturbi di malattie della pelle come la dermatite bollosa, la dermatite esfoliativa, l'eritema multiforme o pemfigoide);
- comparsa di piccole macchie rosse o violacee diffuse sulla pelle, associate o meno a dolori alle articolazioni, ai muscoli, debolezza e febbre (possono essere disturbi di un'inflammazione delle pareti dei vasi sanguigni, chiamata porpora);
- reazione allergica alla luce solare che si manifesta come irritazione della pelle accompagnata da prurito (reazione di fotosensibilità);
- forti dolori muscolari improvvisi, provocati dalla contrazione involontaria di uno o più muscoli (crampi);
- debolezza ai muscoli (miastenia);
- crampi, spasmi ai muscoli, contrazione involontaria dei muscoli e tremori (sono i disturbi di una malattia conosciuta come tetania);
- stanchezza.

Rari (possono interessare fino a 1 persona su 1.000)

- riduzione dei globuli bianchi nel sangue (leucopenia);
- aumento dei globuli bianchi nel sangue (eosinofilia);
- alterazione della sensibilità degli arti o di altre parti del corpo (parestesia);
- infiammazione dei vasi sanguigni (vasculite);
- vomito e diarrea;
- malattia del rene chiamata nefrite interstiziale;
- febbre.

Molto rari (possono interessare fino a 1 persona su 10.000)

- insufficiente produzione nel midollo osseo di tutti i tipi di cellule del sangue (anemia aplastica);
- riduzione grave del numero dei globuli bianchi chiamati granulociti (agranulocitosi);

- riduzione eccessiva della concentrazione di emoglobina nel sangue causata da una distruzione anomala dei globuli rossi (anemia emolitica);
- ronzio delle orecchie (tinnito);
- grave infiammazione del pancreas (pancreatite acuta);
- compromissione del corretto flusso della bile (colestasi);
- aumento dei valori di alcuni enzimi del fegato nel sangue (transaminasi).

Non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili):

- diminuzione dei livelli di calcio nel sangue (ipocalcemia);
- diminuzione dei livelli di magnesio nel sangue (ipomagnesiemia);
- alterazione dell'acidità del sangue (alcalosi metabolica);
- aumento del valore dell'urea nell'esame del sangue;
- sindrome di Bartter (una rara malattia che colpisce i reni) in caso di abuso o uso prolungato di furosemide;
- formazione di coaguli di sangue all'interno dei vasi sanguigni (trombosi);
- malattie della pelle, come orticaria, formazione di papule rosse o vesciche diffuse e desquamazione in particolare su gambe, braccia, mani e piedi, che possono estendersi al volto e alle labbra, accompagnati occasionalmente da febbre. Questi possono essere i sintomi di gravi malattie della pelle come la sindrome di Stevens-Johnson, la necrolisi epidermica tossica, la pustolosi esantematica generalizzata acuta (AGEP) (eruzione cutanea febbrile acuta da farmaci) o la sindrome di Dress;
- reazioni lichenoidi caratterizzate da piccole lesioni pruriginose, rossastre-viola, a forma di poligono sulla pelle, genitali o in bocca;
- aumento del valore di sodio nell'esame dell'urina;
- aumento del valore del cloro nell'esame dell'urina;
- difficoltà a svuotare la vescica (ritenzione urinaria, in pazienti con ipertrofia prostatica, stenosi dell'uretra o altre difficoltà di svuotamento vescicale);
- alterazione della funzionalità dei reni (insufficienza renale);
- comparsa o aggravamento di una malattia cronica di natura autoimmune, che può colpire diversi organi e tessuti del corpo chiamata Lupus eritematoso sistemico
- capogiri, svenimenti e perdita di coscienza (dovuti a ipotensione sintomatica o altre cause).
- grave danno del muscolo scheletrico e rilascio nel sangue delle sostanze contenute nei muscoli (rabbdomiolisi), in genere nel contesto di una grave carenza di potassio nel sangue.

Effetti indesiderati aggiuntivi nei bambini

- calcoli renali (nefrolitiasi) o calcificazioni a livello dei reni (nefrocalcinosi) in neonati pretermine;
- aumentato rischio di alterazioni al cuore (dotto arterioso pervio) nei neonati prematuri a cui viene somministrata furosemide durante le prime settimane di vita.

Segnalazione degli effetti indesiderati

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico, al farmacista o all'infermiere. Lei può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione all'indirizzo www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse. Segnalando gli effetti indesiderati lei può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

5. Come conservare Furosemide Mylan Generics

Conservi questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sulla confezione dopo "Scad.". La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

Conservare nella confezione originale per riparare il medicinale dalla luce.

Non getti alcun medicinale nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chiedi al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

6. Contenuto della confezione e altre informazioni

Cosa contiene Furosemide Mylan Generics

- Il principio attivo è furosemide. Una compressa contiene 500 mg di furosemide.
- Gli altri componenti sono: lattosio monoidrato, amido di mais, cellulosa microcristallina, croscamellosa sodica, talco, silice colloidale anidra e magnesio stearato vegetale.

Descrizione dell'aspetto di Furosemide Mylan Generics e contenuto della confezione

Confezione contenente 20 compresse divisibili da 500 mg.

La compressa può essere divisa in dosi uguali.

Titolare dell'Autorizzazione all'Immissione in Commercio

Mylan S.p.A., Via Vittor Pisani 20, 20124 Milano

Produttore

Doppel Farmaceutici S.r.l., Via Volturno 48, 20089 Quinto de' Stampi, Rozzano (MI)

Fine Foods & Pharmaceuticals N.T.M. S.p.A., Via Grignano 43, 24041 Brembate (BG)

Questo foglio illustrativo è stato aggiornato il: