



Presentation

Exephin® 250 mg IV Injection: Each vial contains Ceftriaxone Sodium USP equivalent to Ceftriaxone 250 mg.
 Exephin® 250 mg IM Injection: Each vial contains Ceftriaxone Sodium USP equivalent to Ceftriaxone 250 mg.
 Exephin® 500 mg IV Injection: Each vial contains Ceftriaxone Sodium USP equivalent to Ceftriaxone 500 mg.
 Exephin® 500 mg IM Injection: Each vial contains Ceftriaxone Sodium USP equivalent to Ceftriaxone 500 mg.
 Exephin® 1 gm IV Injection: Each vial contains Ceftriaxone Sodium USP equivalent to Ceftriaxone 1 gm.
 Exephin® 1 gm IM Injection: Each vial contains Ceftriaxone Sodium USP equivalent to Ceftriaxone 1 gm.
 Exephin® 2 gm IV Injection: Each vial contains Ceftriaxone Sodium USP equivalent to Ceftriaxone 2 gm.

Description

Exephin is a sterile, semisynthetic, broad-spectrum, 3rd generation cephalosporin antibiotic for intravenous or intramuscular administration. The bactericidal activity of Ceftriaxone results from inhibition of cell wall synthesis. Ceftriaxone has a high degree of stability in the presence of beta-lactamases both penicillinases and cephalosporinases of gram-negative and gram-positive bacteria.

Indications & Uses

Exephin is indicated for the treatment of the following infections when caused by susceptible organisms:

- **Lower Respiratory Tract Infections** caused by *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Klebsiella pneumoniae*, *E. coli*, *Enterobacter aerogenes*, *Proteus mirabilis*, *Serratia marcescens*.
- **Acute Bacterial Otitis Media** caused by *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* (including beta-lactamase producing strains), *Moraxella catarrhalis* (including beta-lactamase producing strains).
- **Skin and Skin Structure Infections** caused by *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes*, *Viridans group streptococci*, *E. coli*, *Enterobacter cloacae*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Morganella morganii*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Serratia marcescens*, *Acinetobacter calcoaceticus*, *Bacteroides fragilis*, *Peptostreptococcus species*.
- **Urinary Tract Infections (complicated and uncomplicated)** caused by *E. coli*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Morganella morganii*, *Klebsiella pneumoniae*.
- **Uncomplicated Gonorrhea (cervical, urethral, pharyngeal and rectal)** caused by *Neisseria gonorrhoeae*, including both penicillinase- and nonpenicillinase-producing strains, and *pharyngeal gonorrhea* caused by nonpenicillinase-producing strains of *Neisseria gonorrhoeae*.
- **Pelvic Inflammatory Disease** caused by *Neisseria gonorrhoeae*.
- **Bacterial Septicemia** caused by *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *E. coli*, *Haemophilus influenzae*, *Klebsiella pneumoniae*.
- **Bone and Joint Infections** caused by *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *E. coli*, *Proteus mirabilis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter species*.
- **Intra-abdominal Infections** caused by *E. coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Bacteroides fragilis*, *Clostridium species*, *Peptostreptococcus species*.
- **Meningitis** caused by *Haemophilus influenzae*, *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae*. Exephin has also been used successfully in a limited number of cases of meningitis and shunt infection caused by *Staphylococcus epidermidis* and *E. coli*.
- **Surgical Prophylaxis:** The preoperative administration of a single 1 gm dose of Exephin may reduce the incidence of postoperative infections in patients undergoing surgical procedures classified as contaminated or potentially contaminated.

Dosage and Administration

Generally, Exephin should be taken once or equally divided twice a day for 4-14 days. Exephin therapy should be continued for at least 2 days after the sign and symptoms of infection have disappeared. Intravenous administration should be given over two to four minutes.

Adults				
Types of Infection	Route	Dose	Frequency	Total Daily Dose
Moderate to Severe Infections	IV or IM	1 to 2 g	Once daily	Should not exceed 4 g
		0.5 to 1g	Twice daily	
Uncomplicated Gonorrhea	IM	250 mg	Single Dose	-
Surgical Prophylaxis	IV	1 g	Single dose; ½ to 2 hours before surgery	Should not exceed 4 g

Infants and Children (one month to 12 Years of Age)				
Types of Infection	Route	Dose	Frequency	Total Daily Dose
Skin & skin structure infections	IV or IM	50 to 75 mg/kg	Once daily	Should not exceed 2 g
		25 to 37.5 mg/kg	Twice daily	
Acute bacterial otitis media	IM	50 mg/kg Not to exceed 1 g	Single dose	Should not exceed 1 g
Serious Miscellaneous	IV or IM	25 to 37.5mg/kg	Twice daily	Should not exceed 2 g
Meningitis	IV or IM	100mg/kg	Once daily	Should not exceed 4 g
		50mg/kg	Twice daily	

The usual duration of therapy is 4 to 14 days; in complicated infections longer therapy may be required. No dosage adjustment is required for patients with renal or hepatic impairment.

Side effect

Generally ceftriaxone is well tolerated. However, few side effects including nausea, vomiting, rash, eosinophilia, thrombocytosis, leucopenia, elevation of aspartate aminotransferase (AST) or alanine aminotransferase (ALT), diarrhea, dizziness, fever and convulsion may occur.

Precautions

Ceftriaxone should be administered with caution to individuals with a history of gastrointestinal disease, particularly colitis. Before beginning treatment, it should be established whether the patient has a history of severe hypersensitivity reactions to ceftriaxone, to other cephalosporins or to any other type of beta-lactam agent.

Use in Pregnancy & Lactation

Pregnancy: The safety of Ceftriaxone in the treatment of infections during pregnancy has not been established. Ceftriaxone should only be used during pregnancy if the likely benefit outweighs the potential risk to the fetus and/or the mother.

Lactation: Ceftriaxone is excreted in breast milk at low concentrations. Therefore, caution should be exercised when Ceftriaxone is administered to a nursing mother.

Contraindications

Ceftriaxone is contraindicated in patients with known allergy to ceftriaxone, other cephalosporins or penicillins.

Drug Interactions

No drug-drug interactions have been reported.

Overdosage

There is no specific antidote. Treatment of overdosage should be symptomatic.

Direction for reconstitution of powder

Use the solution immediately after reconstitution of powder. The reconstituted solution should be used within 6 hours if kept in room temperature or within 24 hours if refrigerated below 5°C temperature.

Storage

Do not store above 30° C. Keep away from light and out of the reach of children.

Commercial pack

Exephin® 250 mg IV injection: Each box contains one vial of 250 mg Ceftriaxone (as sterile Ceftriaxone Sodium for injection USP), one ampoule of 5 ml Water for Injection BP, one sterile disposable syringe (5 ml), one butterfly needle, one alcohol pad and one disposable bandage.

Exephin® 250 mg IM injection: Each box contains one vial of 250 mg Ceftriaxone (as sterile Ceftriaxone Sodium for injection USP), one ampoule of 2 ml Lidocaine Hydrochloride 1% USP, one sterile disposable syringe (5 ml), one baby needle, one alcohol pad and one disposable bandage.

Exephin® 500 mg IV injection: Each box contains one vial of 500 mg Ceftriaxone (as sterile Ceftriaxone Sodium for injection USP), one ampoule of 5 ml Water for Injection BP, one sterile disposable syringe (5 ml), one butterfly needle, one alcohol pad and one disposable bandage.


Exephin® 500 mg IM injection: Each box contains one vial of 500 mg Ceftriaxone (as sterile Ceftriaxone Sodium for injection USP), one ampoule of 2 ml Lidocaine Hydrochloride 1% USP, one sterile disposable syringe (5 ml), one baby needle, one alcohol pad and one disposable bandage.

Exephin® 1 gm IV injection: Each box contains one vial of 1 gm Ceftriaxone (as sterile Ceftriaxone Sodium for injection USP), one ampoule of 10 ml Water for Injection BP, one sterile disposable syringe (10 ml), one butterfly needle, one alcohol pad and one disposable bandage.

Exephin® 1 gm IM injection: Each box contains one vial of 1 gm Ceftriaxone (as sterile Ceftriaxone Sodium for injection USP), one ampoule of 3.5 ml Lidocaine Hydrochloride 1% USP, one sterile disposable syringe (5 ml), one baby needle, one alcohol pad and one disposable bandage.

Exephin® 2 gm IV injection: Each box contains one vial of 2 gm Ceftriaxone (as sterile Ceftriaxone Sodium for injection USP), two ampoules of 10 ml Water for Injection BP, one sterile disposable syringe (20 ml), one butterfly needle, one alcohol pad and one disposable bandage.

Manufactured by

 **Incepta Pharmaceuticals Ltd**

Savar, Dhaka, Bangladesh

® Registered Trademark

এক্সিফিন® ইঞ্জেকশন

সেফট্রিয়াক্সোন

উপস্থাপন

এক্সিফিন® ২৫০ মি.গ্রা. আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ভায়ালে রয়েছে সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি যা সেফট্রিয়াক্সোন ২৫০ মি.গ্রা. এর সমতুল্য।
 এক্সিফিন® ২৫০ মি.গ্রা. আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ভায়ালে রয়েছে সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি যা সেফট্রিয়াক্সোন ২৫০ মি.গ্রা. এর সমতুল্য।
 এক্সিফিন® ৫০০ মি.গ্রা. আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ভায়ালে রয়েছে সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি যা সেফট্রিয়াক্সোন ৫০০ মি.গ্রা. এর সমতুল্য।
 এক্সিফিন® ৫০০ মি.গ্রা. আইএম ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ভায়ালে রয়েছে সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি যা সেফট্রিয়াক্সোন ৫০০ মি.গ্রা. এর সমতুল্য।
 এক্সিফিন® ১ গ্রাম আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ভায়ালে রয়েছে সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি যা সেফট্রিয়াক্সোন ১ গ্রাম এর সমতুল্য।
 এক্সিফিন® ১ গ্রাম আইএম ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ভায়ালে রয়েছে সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি যা সেফট্রিয়াক্সোন ১ গ্রাম এর সমতুল্য।
 এক্সিফিন® ২ গ্রাম আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ভায়ালে রয়েছে সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি যা সেফট্রিয়াক্সোন ২ গ্রাম এর সমতুল্য।

বিবরণ

এক্সিফিন হচ্ছে জীবাণুমুক্ত, আর্শিক সংশ্লেষিত, বিস্তৃত বর্ণালীর, ৩য় প্রজন্মের সেফালোসপোরিন এন্টিবায়োটিক যা শিরা পথে ও পেশীতে ইঞ্জেকশন হিসাবে ব্যবহারের জন্য। সেফট্রিয়াক্সোন কোষপ্রাচীর সংশ্লেষণ বন্ধ করার মাধ্যমে ব্যাকটেরিসাইডাল কার্যকারিতা প্রদর্শন করে। সেফট্রিয়াক্সোন বিটা ল্যাকটামেজ ও সেফালোসপেরিনেজ উৎপন্নকারী গ্রাম নেগেটিভ ও গ্রাম পজিটিভ ব্যাকটেরিয়ার উপস্থিতিতেও অধিক সক্রিয় থাকে।

নির্দেশনা ও ব্যবহার

নিম্নে বর্ণিত অণুজীবসমূহ দ্বারা সংগঠিত সংক্রমণে এক্সিফিন নির্দেশিত:

- **শ্বসনতন্ত্রের নিম্নাংশের সংক্রমণ:** স্ট্রেপটোকক্কাস নিউমোনি, স্ট্যাফাইলোকক্কাস অরিয়াস, হিমোফাইলাস ইনফ্লুয়েঞ্জা, হিমোফাইলাস প্যারাইনফ্লুয়েঞ্জা, ক্রেবসিয়েলা নিউমোনি, ই. কোলাই, এন্টারোব্যাকটেরি এরোজেল, প্যারাইনফ্লুয়েঞ্জা, প্রটিয়াস মিরাবিলিস, সেরাটিয়া মারসেসেস দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে।
- **একিউট ব্যাকটেরিয়াল ওটাইটিস মিডিয়া:** স্ট্রেপটোকক্কাস নিউমোনি, হিমোফাইলাস ইনফ্লুয়েঞ্জা (বিটা ল্যাকটামেজ উৎপন্নকারী প্রজাতিসহ), মরানেল্লা কেটাহরালিজ (বিটা ল্যাকটামেজ উৎপন্নকারী প্রজাতিসহ) দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে।
- **চর্ম ও চর্ম সংক্রান্ত সংক্রমণ:** স্ট্যাফাইলোকক্কাস অরিয়াস, স্ট্যাফাইলোকক্কাস এপিডার্মিডিস, স্ট্রেপটোকক্কাস পায়োজেনিস, ভিরিডান গ্রুপ স্ট্রেপটোকক্কি, ই.কোলাই, এন্টারোব্যাকটেরি ক্লোজি, ক্রেবসিয়েলা অক্সিটোকা, ক্রেবসিয়েলা নিউমোনি, প্রটিয়াস মিরাবিলিস, মরগানেলা মরগানি, সিউডোমোনাস এরিজিনোসা, সেরাটিয়া মারসেসেস, এসিনেটোব্যাকটেরি ক্যালকোএসিটিকাস, ব্যাকটেরিয়েডস ফ্রাজিলিস, পেপ্টোস্ট্রেপটোকক্কাস প্রজাতি সমূহ দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে।
- **মুত্রতন্ত্রের সংক্রমণ (সাধারণ ও জটিল):** ই. কোলাই, প্রটিয়াস মিরাবিলিস, প্রটিয়াস ভালগারিস, মরগানেলা মরগানি, ক্রেবসিয়েলা নিউমোনি দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে।
- **সাধারণ গনোরিয়া (সারভিকাল, ইউরেথ্রাল, ফ্যারিনজিয়াল এবং রেকটাল):** নেইসেরিয়া গনোরি (পেনিসিলিনেজ এবং নন-পেনিসিলিনেজ উৎপন্নকারী) এবং নন-পেনিসিলিনেজ উৎপন্নকারী স্ট্রেইন নেইজেরিয়া গনোরি দ্বারা সৃষ্ট ফ্যারেনজিয়াল গনোরিয়ায়।
- **পেলভিক ইনফ্ল্যামেটরি ডিজিজেস:** নেইজেরিয়া গনোরি দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে।
- **ব্যাকটেরিয়াল সেপ্টিসেমিয়া:** স্ট্যাফাইলোকক্কাস অরিয়াস, স্ট্রেপটোকক্কাস নিউমোনি, ই. কোলাই, হিমোফাইলাস ইনফ্লুয়েঞ্জা, ক্রেবসিয়েলা নিউমোনি দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে।
- **অস্থি ও অস্থিসন্ধির সংক্রমণ:** স্ট্যাফাইলোকক্কাস অরিয়াস, স্ট্রেপটোকক্কাস নিউমোনি, ই. কোলাই, প্রটিয়াস মিরাবিলিস, ক্রেবসিয়েলা নিউমোনি, এন্টারোব্যাকটেরি প্রজাতি দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে।
- **পেটের অভ্যন্তরীণ সংক্রমণ:** ই. কোলাই, ক্রেবসিয়েলা নিউমোনি, ব্যাকটেরিয়েডস ফ্রাজিলিস, ক্লোস্ট্রিডিয়াম এবং পেপ্টোস্ট্রেপটোকক্কাস প্রজাতিসমূহ দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে।
- **মেনিনজাইটিস:** হিমোফাইলাস ইনফ্লুয়েঞ্জা, নেইসেরিয়া মেনিনজাইটিসিস, স্ট্রেপটোকক্কাস নিউমোনি দ্বারা সৃষ্ট সংক্রমণে। এক্সিফিন এছাড়াও স্ট্যাফাইলোকক্কাস অরিয়াস অথবা ই. কোলাই দ্বারা সৃষ্ট কিছু কিছু মেনিনজাইটিস ও শান্ত সংক্রমণে কার্যকর।
- **সার্জিক্যাল প্রফাইল্যাকসিস:** শল্য চিকিৎসাগামী রোগীদের যারা জীবাণু দ্বারা সংক্রমিত অথবা সংক্রমণের ঝুঁকির সম্মুখীন তাদের শল্য চিকিৎসার পূর্বে এক্সিফিন ১ গ্রাম মাত্রায় প্রয়োগ করলে পরবর্তীতে সংক্রমণের সম্ভাবনা কমে।

মাত্রা ও বিধি

সাধারণত এক্সিফিন একক মাত্রায় অথবা সমবিভক্ত মাত্রায় দিনে ২বার ৪-১৪দিন গ্রহণ করা উচিত। সংক্রমণের উপসর্গসমূহ দূরীভূত হওয়ার পর কমপক্ষে আর ২দিন এক্সিফিন দিয়ে চিকিৎসা চালিয়ে যাওয়া উচিত। শিরাপথে প্রয়োগের ক্ষেত্রে দুই থেকে চার মিনিট ধরে দিতে হবে।

সংক্রমণের ধরন	মাধ্যম	মাত্রা	ফ্রিকুয়েন্সি	প্রত্যহ মোট মাত্রা
মাঝারি থেকে মারাত্মক সংক্রমণ	আইভি অথবা আইএম	১ থেকে ২ গ্রাম ০.৫ থেকে ১ গ্রাম	দিনে ১ বার দিনে ২ বার	৪ গ্রামের বেশি নয়
সাধারণ গনোরিয়া	আইএম	২৫০ মি.গ্রা.	একক মাত্রা	-
সার্জিক্যাল প্রফাইল্যাকসিস	আইভি	১ গ্রাম	একক মাত্রা; শল্য চিকিৎসার ১/২ থেকে ২ঘন্টা পূর্বে	৪ গ্রামের বেশি নয়

নবজাতক এবং শিশু (১ মাস থেকে ১২ বছর বয়স)				
সংক্রমণের ধরন	মাধ্যম	মাত্রা	ফ্রিকুয়েন্সি	প্রত্যহ মোট মাত্রা
চর্ম ও চর্ম সংক্রান্ত সংক্রমণ	আইভি অথবা আইএম	৫০ থেকে ৭৫ মি.গ্রা./কেজি ২৫ থেকে ৩৭.৫ মি.গ্রা./কেজি	দিনে ১ বার দিনে ২ বার	২ গ্রামের বেশি নয়
একিউট ব্যাকটেরিয়াল ওটাইটিস মিডিয়া	আইএম	৫০ মি.গ্রা./কেজি	একক মাত্রা	১ গ্রামের বেশি নয়
অন্যান্য তীব্র সংক্রমণে (মেনিনজাইটিস ব্যতীত)	আইভি অথবা আইএম	২৫ থেকে ৩৭.৫ মি.গ্রা./কেজি	দিনে ২ বার	২ গ্রামের বেশি নয়
মেনিনজাইটিস	আইভি অথবা আইএম	১০০ মি.গ্রা./কেজি ৫০ মি.গ্রা./কেজি	দিনে ১ বার দিনে ২ বার	৪ গ্রামের বেশি নয়

চিকিৎসার সময়কাল সাধারণত ৪ থেকে ১৪ দিন। জটিল সংক্রমণের ক্ষেত্রে দীর্ঘসময় ধরে চিকিৎসা দরকার হতে পারে। বৃদ্ধ অথবা যকৃতের অসমকার্যকারিতায় কোন রকম মাত্রার সামঞ্জস্য করতে হবে না।

পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া

সাধারণত সেফট্রিয়াক্সোন সুসহনীয়। তদুপরি, কিছু পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া যেমনঃ বমিভাব, বমি, র্যাশ, ইয়োসিনোফিলিয়া, গ্রন্থোসাইটোসিস, লিউকোপেনিয়া, অ্যান্টিবায়োটিক ইন্টারেকশন (এএসটি) বা অ্যালানিন অ্যামিনো ট্রান্সফারেস (এএলটি) এর মাত্রা বৃদ্ধি, ডায়রিয়া, মাথাধোরা, জ্বর এবং থিচুনি দেখা যেতে পারে।

সতর্কতা

যে সমস্ত রোগীদের গ্যাস্ট্রোইন্টিস্টিনাল রোগ বিশেষত কোলাইটিস আছে তাদের ক্ষেত্রে সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে। চিকিৎসা শুরু আগে এটা অবশ্যই জেনে নিতে হবে যে রোগীর সেফট্রিয়াক্সোনের, অন্যান্য সেফালোস্পোরিনের বা অন্য বেটা-ল্যাক্টাম এজেন্টের প্রতি কোনোরকম গুরুতর অতি সংবেদনশীল বিক্রিয়ার ইতিহাস আছে কিনা।

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে

গর্ভাবস্থায় গর্ভাবস্থায় সংক্রমণের চিকিৎসায় সেফট্রিয়াক্সোন এর নিরাপত্তা প্রতিষ্ঠিত হয়নি। ঝুঁকির চেয়ে মা বা স্তনের বেশী উপকার পাওয়ার সম্ভাবনা থাকলে সেক্ষেত্রে সেফট্রিয়াক্সোন ব্যবহার করা যেতে পারে।

স্তন্যদানকালে: মাতৃদুগ্ধে সহিত অল্প মাত্রায় নিঃসৃত হয়। সেজন্য স্তন্যদানকারী মায়েদের সেফট্রিয়াক্সোন দেওয়ার সময় সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

প্রতিনির্দেশনা

যে সমস্ত রোগীরা সেফট্রিয়াক্সোন, অন্যান্য সেফালোস্পোরিন অথবা পেনিসিলিনের প্রতি অ্যালার্জিক তাদের ক্ষেত্রে সেফট্রিয়াক্সোন প্রতিনির্দেশিত।

ড্রাগ ইন্টার্যাকশন

কোন ড্রাগ-ড্রাগ ইন্টার্যাকশন এর তথ্য পাওয়া যায়নি।

মাত্রাধিক্য

কোন নির্দিষ্ট এ্যান্টিডট নাই। মাত্রাধিক্যের ক্ষেত্রে উপসর্গ অনুযায়ী চিকিৎসা দিতে হবে।

পাউডার সংমিশ্রণের নির্দেশনা

পাউডার সংমিশ্রণের পরপরই সলিউশন ব্যবহার করুন। সংমিশ্রিত সলিউশন ৬ ঘন্টার মধ্যে ব্যবহার করা উচিত যদি কক্ষ তাপমাত্রায় সংরক্ষণ করা হয় অথবা ২৪ ঘন্টার মধ্যে যদি ৫° সে.-এর কম তাপমাত্রায় রেফ্রিজারেটরে সংরক্ষণ করা হয়।

সংরক্ষণ

৩০° সে. এর উপরে সংরক্ষণ করা হতে বিরত থাকুন। আলো থেকে দূরে এবং শিশুর নাগালের বাইরে রাখুন।

বানিজ্যিক মোড়ক

এক্সিফিন® ২৫০ মি.গ্রা. আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ব্যাগে রয়েছে একটি ভায়াল যাতে রয়েছে ২৫০ মি.গ্রা. সেফট্রিয়াক্সোন (ইঞ্জেকশনের জন্য জীবাণুমুক্ত সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি হিসাবে), ৫ মি.লি. ওয়াটার ফর ইঞ্জেকশন বিপি এর একটি এ্যাম্পুল, একটি স্টেরাইল ডিসপোজেবল সিরিঞ্জ (৫ মি.লি.), একটি বাটারফ্লাই নিডল, একটি অ্যালকোহল প্যাড এবং একটি ডিসপোজেবল ব্যান্ডেজ।

এক্সিফিন® ২৫০ মি.গ্রা. আইএম ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ব্যাগে রয়েছে একটি ভায়াল যাতে রয়েছে ২৫০ মি.গ্রা. সেফট্রিয়াক্সোন (ইঞ্জেকশনের জন্য জীবাণুমুক্ত সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি হিসাবে), ২ মি.লি. লিডোকেইন হাইড্রোক্লোরাইড ১% ইউএসপি এর একটি এ্যাম্পুল, একটি স্টেরাইল ডিসপোজেবল সিরিঞ্জ (৫ মি.লি.), একটি বেবি নিডল, একটি অ্যালকোহল প্যাড এবং একটি ডিসপোজেবল ব্যান্ডেজ।

এক্সিফিন® ৫০০ মি.গ্রা. আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ব্যাগে রয়েছে একটি ভায়াল যাতে রয়েছে ৫০০ মি.গ্রা. সেফট্রিয়াক্সোন (ইঞ্জেকশনের জন্য জীবাণুমুক্ত সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি হিসাবে), ৫ মি.লি. ওয়াটার ফর ইঞ্জেকশন বিপি এর একটি এ্যাম্পুল, একটি স্টেরাইল ডিসপোজেবল সিরিঞ্জ (৫ মি.লি.), একটি বাটারফ্লাই নিডল, একটি অ্যালকোহল প্যাড এবং একটি ডিসপোজেবল ব্যান্ডেজ।

এক্সিফিন® ৫০০ মি.গ্রা. আইএম ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ব্যাগে রয়েছে একটি ভায়াল যাতে রয়েছে ৫০০ মি.গ্রা. সেফট্রিয়াক্সোন (ইঞ্জেকশনের জন্য জীবাণুমুক্ত সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি হিসাবে), ২ মি.লি. লিডোকেইন হাইড্রোক্লোরাইড ১% ইউএসপি এর একটি এ্যাম্পুল, একটি স্টেরাইল ডিসপোজেবল সিরিঞ্জ (৫ মি.লি.), একটি বেবি নিডল, একটি অ্যালকোহল প্যাড এবং একটি ডিসপোজেবল ব্যান্ডেজ।

এক্সিফিন® ১ গ্রাম আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ব্যাগে রয়েছে একটি ভায়াল যাতে রয়েছে ১ গ্রাম সেফট্রিয়াক্সোন (ইঞ্জেকশনের জন্য জীবাণুমুক্ত সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি হিসাবে), ১০ মি.লি. ওয়াটার ফর ইঞ্জেকশন বিপি এর একটি এ্যাম্পুল, একটি স্টেরাইল ডিসপোজেবল সিরিঞ্জ (১০ মি.লি.), একটি বাটারফ্লাই নিডল, একটি অ্যালকোহল প্যাড এবং একটি ডিসপোজেবল ব্যান্ডেজ।

এক্সিফিন® ১ গ্রাম আইএম ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ব্যাগে রয়েছে একটি ভায়াল যাতে রয়েছে ১ গ্রাম সেফট্রিয়াক্সোন (ইঞ্জেকশনের জন্য জীবাণুমুক্ত সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি হিসাবে), ৩.৫ মি.লি. লিডোকেইন হাইড্রোক্লোরাইড ১% ইউএসপি এর একটি এ্যাম্পুল, একটি স্টেরাইল ডিসপোজেবল সিরিঞ্জ (৫ মি.লি.), একটি বেবি নিডল, একটি অ্যালকোহল প্যাড এবং একটি ডিসপোজেবল ব্যান্ডেজ।

এক্সিফিন® ২ গ্রাম আইভি ইঞ্জেকশন: প্রতিটি ব্যাগে রয়েছে একটি ভায়াল যাতে রয়েছে ২ গ্রাম সেফট্রিয়াক্সোন (ইঞ্জেকশনের জন্য জীবাণুমুক্ত সেফট্রিয়াক্সোন সোডিয়াম ইউএসপি হিসাবে), ১০ মি.লি. ওয়াটার ফর ইঞ্জেকশন বিপি এর দুইটি এ্যাম্পুল, একটি স্টেরাইল ডিসপোজেবল সিরিঞ্জ (২০ মি.লি.), একটি বাটারফ্লাই নিডল, একটি অ্যালকোহল প্যাড এবং একটি ডিসপোজেবল ব্যান্ডেজ।

প্রস্তুতকারক

Incepta ইনসেপ্টা ফার্মাসিউটিক্যালস্ লিঃ

সাতার, ঢাকা, বাংলাদেশ

® রেজিস্টার্ড ট্রেডমার্ক।