

Beslocin®
Sterile Ophthalmic Suspension
Besifloxacin 0.6%

Description: Besifloxacin is a white to pale yellowish white powder belongs to anti-bacterial group.

Mode of action: Besifloxacin acts against Gram positive and Gram negative bacteria due to the inhibition of both bacterial DNA gyrase and topoisomerase IV. DNA gyrase is an essential enzyme required for replication, transcription and repair of bacterial DNA. Topoisomerase IV is an essential enzyme required for partitioning of the chromosomal DNA during bacterial cell division.

Composition: Beslocin® Ophthalmic Suspension: Each ml contains Besifloxacin Hydrochloride INN 6.56 mg equivalent to Besifloxacin 6 mg.

Indications: Bacterial conjunctivitis or ocular bacterial infections.

Dosage and administration: 1 drop in the affected eye(s) 3 times a day. 4 to 12 hours apart for 7 days or as directed by the Physician.

Contraindications: No data found.

Side effects: No data found.

Use in pregnancy and lactation: Pregnancy category C. It is not known whether Besifloxacin is excreted in human milk or not.

Precautions: Fort ophthalmic use only.

Drug interactions: No data found.

Overdose: No data found.

Storage: Keep out of reach of children. Store in a dry place, below 25° C temperature and protected from light. Do not freeze. Do not touch dropper tip to any surface since this may contaminate this solution. Do not use after one month of first opening.

Packaging: Beslocin® Ophthalmic Suspension: Each dropper bottle contains 5 ml sterile ophthalmic suspension.



Manufactured by
Opsonin Pharma Limited
Rupatali, Barishal, Bangladesh.
® Registered Trade Mark.

বেসলসিন®
জীবাণুমুক্ত অফথালমিক সাসপেনশন
বেসিফ্লক্সাসিন ০.৬%

বিবরণ: বেসিফ্লক্সাসিন সাদা অথবা ফ্যাকাসে হলুদ বর্ণের পাউডার যা এন্টি-ব্যাকটেরিয়াল গ্রুপের অন্তর্ভুক্ত।

কার্যপদ্ধতি: বেসিফ্লক্সাসিন ব্যাকটেরিয়ার ডিএনএ গাইরেজ এবং টোপোআইসোমারেস-৪ এনজাইম ইনহিবিশন করার মাধ্যমে গ্রাম পজিটিভ এবং গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে কাজ করে। ডিএনএ গাইরেজ ব্যাকটেরিয়ার ডিএনএ রেপ্লিকেশন, ট্রান্সক্রিপশন এবং রিপিয়ারের জন্য প্রয়োজনীয় এনজাইম। টোপোআইসোমারেস-৪ ব্যাকটেরিয়ার কোষ বিভাজনের সময় ক্রোমোজমাল ডিএনএর পার্টিশনিং এর জন্য একটি প্রয়োজনীয় এনজাইম।

উপাদান: বেসলসিন® জীবাণুমুক্ত অফথালমিক সাসপেনশন: প্রতি মিলি-এ আছে বেসিফ্লক্সাসিন হাইড্রোক্লোরাইড আইএনএন ৬.৫৬ মিগ্রা যা বেসিফ্লক্সাসিন ৬ মিগ্রা-এর সমতুল্য।

নির্দেশনা: ব্যাকটেরিয়াজনিত কনজাংটিভাইটিস অথবা চোখের সংক্রমণে নির্দেশিত।

মাত্রা ও প্রয়োগ: আক্রান্ত চোখে ১ ফোঁটা করে দৈনিক ৩ বার। ৪ থেকে ১২ ঘন্টা পরপর ৭ দিন প্রয়োগ করতে হবে অথবা চিকিৎসকের পরামর্শে ব্যবহার্য।

বিরুদ্ধ ব্যবহার: কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া: কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার: প্রেগন্যান্সি ক্যাটেগরি সি। মাতৃদুগ্ধের সাথে নিঃসৃত হয় কিনা তা জানা যায়নি।

সতর্কতা: শুধুমাত্র বাহ্যিক ব্যবহারের জন্য।

অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া: কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

মাত্রাধিক্য: কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

সংরক্ষণ: শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন। আলো থেকে দূরে, ২৫° সে. তাপমাত্রার নিচে এবং শুষ্ক স্থানে রাখুন। রেফ্রিজারেটরে রাখবেন না। ড্রপারের উপরিভাগ স্পর্শ করবেন না, কারণ তা দ্রবণকে দূষিত করতে পারে। প্রথম খোলার এক মাস পর ওষুধটি ব্যবহার করা উচিত নয়।

উপস্থাপনা: বেসলসিন® জীবাণুমুক্ত অফথালমিক সাসপেনশন: প্রতিটি ড্রপার বোতলে আছে ৫ মিলি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস্।



Manufactured by
Opsonin Pharma Limited
Rupatali, Barishal, Bangladesh.
® Registered Trade Mark.

0955-01