

Bricoma® OSD Sterile Eye Drops

Brimonidine Tartrate 0.2%

Description

Brimonidine is an alpha 2 adrenergic receptor agonist which is used to reduce ocular pressure.

Mode of action

Brimonidine is an alpha-2 adrenergic receptor agonist which reduces the production of aqueous humor from ciliary process. It has a peak ocular hypotensive effect occurring at two hours of post-dosing.

Composition

Bricoma® OSD Sterile Eye Drops: Each ml contains Brimonidine Tartrate BP 2 mg.

Preservative: Free.

Indication

Open-angle glaucoma or ocular hypertension.

Dosage & administration

The recommended dose is one drop in the affected eye(s) three times daily or as directed by physician.

Contraindications

Brimonidine is contraindicated in patients with hypersensitivity to Brimonidine. It is also contraindicated in patients receiving monoamine oxidase (MAO) inhibitor therapy.

Side effects

Adverse events occurring in approximately 10-30% of the subjects like oral dryness, ocular hyperemia, burning and stinging, headache, blurring, foreign body sensation, fatigue/drowsiness, ocular allergic reactions, and ocular pruritus, hypertension.

Use in pregnancy & lactation

Pregnancy category B.

It is not known whether this drug is excreted in human milk. A decision should be made whether to discontinue nursing or to discontinue the drug, taking into account the importance of the drug to the mother.

Precautions

Caution should be exercised in treating patients with severe or unstable and uncontrolled cardiovascular disease.

Drug interactions

Specific drug interactions studies have not been conducted with Brimonidine eye drops.

Over dosage

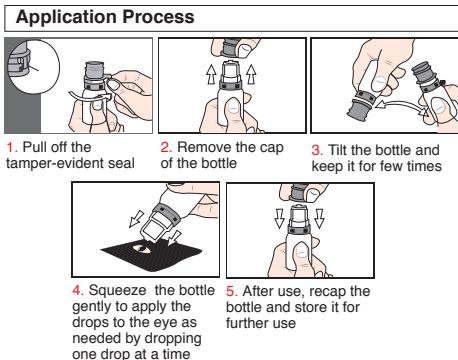
Not known.

Storage

Keep out of reach of children. Store in a dry place, below 25°C temperature and protected from light. Do not touch the dropper tip to surfaces since this may contaminate the solution. Do not use after 2 months of first opening.

Packaging

Bricoma® OSD Sterile Eye Drops: Each dropper bottle containing 5 ml sterile eye drops.



ব্রাইকোমা® ওএসডি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস

ব্রিমোনিডিন টারট্রেট ০.২%

বিবরণ

ব্রিমোনিডিন হলো আলফা ২ এড্রেনার্জিক রিসেপ্টর এগনিস্ট যা চোখের শ্রেসার কমাতে ব্যবহৃত হয়।

কার্যপদ্ধতি

ব্রিমোনিডিন একটি আলফা ২ এড্রেনার্জিক রিসেপ্টর এগনিস্ট যা সিলিয়ারি প্রসেস থেকে অ্যাকোয়াস হিউমারের উৎপাদন কমায়। প্রয়োগের ২ ঘন্টার ভিতরেই সর্বোচ্চ পরিমানে চোখের শ্রেসার কমিয়ে থাকে।

উপাদান

ব্রাইকোমা® ওএসডি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস: প্রতি মিলিতে রয়েছে ব্রিমোনিডিন টারট্রেট বিপি ২ মিগ্রা।

প্রিজারভেটিভ: মুক্ত।

নির্দেশনা

ওপেন অ্যাঙ্গেল গ্লুকোমা অথবা চোখের মধ্যস্থ উচ্চচাপ।

মাত্রা ও প্রয়োগ

নির্দেশিত মাত্রা হলো এক ফোঁটা করে দিনে তিন বার অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহার্য।

বিরুদ্ধ ব্যবহার (যেসব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে না)

যে সমস্ত রোগী ব্রিমোনিডিন-এ সংবেদনশীল এবং যারা মনোএমাইনো অক্সিডেজ ইনহিবিটর নিচ্ছেন তাদের ক্ষেত্রে প্রতিনির্দেশিত।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া সাধারণত ১০-৩০% রোগীর ক্ষেত্রে ঘটে যেমন-মুখের শুষ্কতা, চোখ লাল হয়ে যাওয়া, জ্বালাপোড়া, সুই ফোটার মত অনুভব, মাথাব্যথা, ঝাপসা দৃষ্টি, বহিরাগত কিছুর অনুভূতি, অবসাদ/বিষন্নতা, চোখের সংবেদনশীলতা, চোখে চুলকানো, উচ্চরক্তচাপ ইত্যাদি।

গর্ভাবস্থা ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার

প্রোগনালিস ক্যাটাগরি বি।
মায়ের বুকের দুধের সাথে ব্রিমোনিডিন নিঃসৃত হয় কিনা তা জানা যায়নি।
প্রয়োজনীয়তা বিবেচনা করে গুণুধ প্রয়োগ অথবা দুগ্ধদান যেকোন একটা বন্ধ রাখতে হবে।

সতর্কতা

যারা অতিমাত্রায় অথবা অনিয়ন্ত্রিত হৃদযন্ত্রের সমস্যায় ভুগছেন তাদের ক্ষেত্রে সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।

অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া

ব্রিমোনিডিন আই ড্রপের সুনির্দিষ্টভাবে অন্য কোন ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া জানা যায়নি।

মাত্রাধিক্য

অতিমাত্রা সমন্ধে জানা যায়নি।

সংরক্ষণ

শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন। আলো থেকে দূরে, ২৫°সে. তাপমাত্রার নিচে এবং শুষ্কস্থানে রাখুন। ড্রপারের উপরিভাগ স্পর্শ করবেন না কারণ তা দ্রবণকে দূষিত করতে পারে। প্রথম খোলার দুই মাসের মধ্যেই ওষুধটি ব্যবহার করতে হবে।

উপস্থাপনা

ব্রাইকোমা® ওএসডি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস: প্রতিটি ড্রপার-বোতলে আছে জীবাণুমুক্ত ৫ মিলি চোখের ড্রপস।



Opsonin
Opsonin Pharma
Ideas for healthcare

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