

Eyemist® Eye Drops

Carboxymethylcellulose Sodium USP 0.25%
+ Hypromellose BP 0.3%

Description

Carboxymethylcellulose is a cellulose derivative that consists of the cellulose backbone made up of glucopyranose.

Hypromellose, short for hydroxypropyl methylcellulose (HPMC), is a semisynthetic, inert, viscoelastic polymer used as an ophthalmic lubricant.

Mode of action

Carboxymethylcellulose Sodium acts as an ocular lubricant. It provides lubricating and hydrating protective shield on the ocular surface.

Hypromellose lubricates the surface of the eye in the same way as natural tears.

Composition

Eyemist® Eye Drops: Each ml sterile eye drops contains Carboxymethylcellulose Sodium USP 2.5 mg & Hypromellose BP 3 mg.

Indications

- Dry Eye
- Burning & irritation, due to dryness of the eye or exposure to wind or sun

Dosage & administration

1 or 2 drops in the affected eye(s) as needed or as directed by the Physician.

Contraindications

This combination is contraindicated in hypersensitivity to any component of the preparation.

Side effects

Generally well tolerated.

Use in pregnancy & lactation

Proper data not found.

Precautions

For external use only.

Drug interactions

No information found.

Over dosage

No information found.

Storage

Store below 25°C. Do not freeze. Store in cool and dry place, protected from light. Keep out of the reach of children. Do not touch dropper tip to any surface as this may contaminate this preparation. Do not use after one month of first opening.

Packaging

Eyemist® Eye Drops: Each dropper bottle contains 10 ml sterile eyes drops.



Opsonin Pharma
Ideas for healthcare

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

আইমিস্ট® চোখের ড্রপস

কার্বোক্সিমিথাইলসেলুলোজ ইউএসপি ০.২৫%
+ হাইপ্রোমেলোজ বিপি ০.৩%

বিবরণ

কার্বোক্সিমিথাইলসেলুলোজ হলো একটি সেলুলোজ ডেরিভেটিভ যা গ্লুকোপাইরেনোজ মনোমার নামক সেলুলোজ ব্যাকবোন দিয়ে তৈরি।

হাইড্রোক্সিপ্রোপাইল মিথাইল সেলুলোজকে সংক্ষেপে হাইপ্রোমেলোজ বলা হয়, এটি সেমি সিন্থেটিক, ইনার্ট এবং ভিস্কোইলাস্টিক পলিমার যা চোখের লুব্রিকেন্ট হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

কার্যপদ্ধতি

কার্বোক্সিমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম চোখে লুব্রিকেন্ট হিসাবে কাজ করে। এটি চোখের উপরিভাগকে আর্দ্র এবং লুব্রিকেন্ট আবরণ দ্বারা সুরক্ষা প্রদান করে।

হাইপ্রোমেলোজ সাধারণত ন্যাচারাল টিয়ারের ন্যায় চোখের উপরের স্তরকে লুব্রিকেন্ট করে।

উপাদান

আইমিস্ট® চোখের ড্রপস: প্রতি মিলি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস-এ আছে কার্বোক্সিমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম ইউএসপি ২.৫ মিগ্রা এবং হাইপ্রোমেলোজ বিপি ৩ মিগ্রা।

নির্দেশনা

- ড্রাই আই
- সূর্য ও বাতাসের সংস্পর্শে অথবা অন্য কোন কারণে চোখের জ্বলাপোড়া ও অস্বস্তি

মাত্রা ও প্রয়োগ

১ অথবা ২ ফোঁটা করে যতবার প্রয়োজন অথবা ডাক্তারের নির্দেশনা অনুযায়ী।

বিরুদ্ধ ব্যবহার

ওষুধের কোন উপাদানের প্রতি অতিসংবেদনশীলতার ক্ষেত্রে প্রতিনির্দেশিত।

পার্মুপ্রতিক্রিয়া

সাধারণত সহনীয়।

গর্ভাবস্থা এবং স্তন্যদান কালে ব্যবহার

পর্যাপ্ত তথ্য পাওয়া যায়নি।

সতর্কতা

শুধুমাত্র বাহ্যিক ব্যবহারের জন্য।

অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া

কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

মাত্রাধিক্য

কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

সংরক্ষণ

২৫° সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে সংরক্ষণ করুন। রেফ্রিজারেটরে রাখবেন না। আলো থেকে দূরে, ঠান্ডা ও শুষ্ক স্থানে রাখুন। শিশুদের হাতের নাগালের বাহিরে রাখুন। ড্রপারের উপরিভাগ স্পর্শ করবেন না, কারণ তা দ্রবণকে দূষিত করতে পারে। প্রথম খোলার এক মাস পর ওষুধটি ব্যবহার করা উচিত নয়।

উপস্থাপনা

আইমিস্ট® চোখের ড্রপস: প্রতিটি ড্রপার বোতলে আছে জীবাণুমুক্ত ১০ মিলি চোখের ড্রপস।



Opsonin Pharma
Ideas for healthcare

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