

Catafix® Sterile Eye Drops

Adenosine + Cytochrome C +
Nicotinamide + Sodium succinate

Description: Cytochrome C is a small hemeprotein found loosely associated with the inner membrane of the mitochondrion. Adenosine is an organic compound helps to produce energy. Nicotinamide is a form of vitamin B3. Sodium succinate is a sodium salt used as an ingredient of topical preparations for the treatment of cataract.

Mode of action: Cytochrome C helps in the oxidative phosphorylation for synthesizing ATP from ADP. Sodium Succinate promotes the production of ATP. Adenosine plays essential role in producing energy required for the vital function of the lens. Nicotinamide is involved in the process of creating ATP.

Composition: Catafix® Sterile Eye Drops: Each ml contains Adenosine BP 2 mg + Cytochrome C Ph. Gr. 0.5 mg + Nicotinamide BP 10 mg + Sodium Succinate Hexahydrate USP 0.99 mg equivalent to Sodium Succinate USP 0.6 mg.

Indications: Lens opacification or to delay the formation of cataract.

Dosage and administration: One drop twice daily or as directed by the Physician.

Contraindications: No data found.

Side effects: No data found.

Use in pregnancy and lactation: Proper data not found.

Precautions: For external 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: Catafix® Sterile Eye Drops: Each dropper bottle contains 5 ml sterile eye drops.



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

ক্যাটাফিক্স® জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস

অ্যাডেনোসিন + সাইটোক্রোম সি +
নিকোটিনামাইড + সোডিয়াম সাকসিনেট

বিবরণ: সাইটোক্রোম সি ছোট আকারের হেমোগ্লোবিন যা মাইটোকন্ড্রিয়ার মধ্যবর্তী মেমব্রেন এ হাক্সা ভাবে লেগে থাকে। অ্যাডেনোসিন অর্গানিক কম্পাউন্ড যা এনার্জি তৈরী করে। নিকোটিনামাইড একধরনের ভিটামিন বি৩। সোডিয়াম সাকসিনেট একধরনের সোডিয়াম সল্ট যা চোখের ড্রপস এ ক্যাটারাক্ট এর চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়।

কার্যপদ্ধতি: সাইটোক্রোম সি এটিপি থেকে এটিপি উৎপাদনের সময় অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশনে সাহায্য করে। সোডিয়াম সাকসিনেট এটিপি উৎপাদন বাড়ায়। অ্যাডেনোসিন চোখের লেন্স এর কার্যকরতা বৃদ্ধিতে শক্তি প্রদান করে। নিকোটিনামাইড এটিপি উৎপাদনে সহায়তা করে।

উপাদান: ক্যাটাফিক্স® জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস: প্রতি মিলি-এ আছে অ্যাডেনোসিন বিপি ২ মিগ্রা + সাইটোক্রোম সি ফার্মা গ্রেড ০.৫ মিগ্রা + নিকোটিনামাইড বিপি ১০ মিগ্রা + সোডিয়াম সাকসিনেট হেক্সাহাইড্রেট ইউএসপি ০.৯৯ মিগ্রা যা সোডিয়াম সাকসিনেট ইউএসপি ০.৬ মিগ্রা-এর সমতুল্য।

নির্দেশনা: লেন্স এর অস্বচ্ছতায় অথবা ছানি গঠনে বিলম্ব করতে।

মাত্রা ও প্রয়োগ: ১ ফোঁটা করে দিনে ২ বার অথবা ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী।

বিকল্প ব্যবহার: কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া: কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার: সঠিক তথ্য পাওয়া 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: ক্যাটাফিক্স® জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস: প্রতিটি ড্রপার বোতলে আছে ৫ মিলি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস।



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

0844-01