

Retears™

Carboxymethylcellulose Sodium USP 0.5%
Sterile Lubricant Eye Drops

DESCRIPTION

Retears™ is a preparation of sterile Lubricating Eye Drops containing Carboxymethylcellulose Sodium which provides soothing relief for dry, irritated eyes with a formula that resembles your body's own tears. **Retears™** contains a unique, mild, non-sensitizing preservative that, when used, ultimately changes into components of natural tears. Use **Retears™** for long-lasting relief your dry, irritated eyes as often as needed.

COMPOSITION

Each mL **Retears™** contains Carboxymethylcellulose Sodium USP 5 mg as active ingredient.

Preservative: Stabilized Oxychloro Complex 0.075 mg.

PHARMACOKINETIC PROPERTIES

No ocular Pharmacokinetic studies have been performed. Since Carboxymethylcellulose Sodium is pharmacologically inert and not absorbed systemically, it is not expected that safety concerns will arise from the topical administration of **Retears™**.

INDICATIONS

For the temporary relief of burning, irritation, and discomfort due to dryness of the eye or due to exposure to wind or sun. Also may be used as a protectant against future irritation.

DOSE AND ADMINISTRATION

Instill 1 or 2 drops in the affected eye(s) as needed.

If used for post-operative care (e.g., following LASIK surgery), it is recommended for the patient to follow their eye doctor's instructions.

Concomitant ocular medications should be administered at least 5 minutes apart from the instillation of **Retears™** to avoid washout effects.

CONTRAINDICATIONS

Retears™ is contraindicated in patients with hypersensitivity to Carboxymethylcellulose or any ingredients in this product.

WARNINGS AND PRECAUTIONS

To avoid contamination or possible eye injury, do not touch the tip of the container to any surface and avoid contact with the eye. Re-cap after using. Do not use if packaging shows evidence of tampering. If you experience eye pain, changes in vision, continued redness or irritation of the eye, or if the condition worsens discontinue use and consult a doctor. If solution changes color or becomes cloudy, do not use. Use before the expiration date marked on the container.

SIDE EFFECTS

When used as directed, no significant side effects are anticipated.

DRUG INTERACTIONS

No known drug interactions.

USE IN SPECIAL POPULATION

Pregnancy

There are no specific study data on the use of Carboxymethylcellulose Sodium Ophthalmic Solution during pregnancy in humans; however, nonclinical studies with Carboxymethylcellulose have not demonstrated any harmful effects in pregnancy.

Lactation

Carboxymethylcellulose Sodium Ophthalmic Solution has also not been studied in breast-feeding women; however, Carboxymethylcellulose is not expected to be systemically absorbed; therefore, it would not be expected to be excreted in human breast milk.

Pediatric use

Safety and effectiveness have not been demonstrated with Carboxymethylcellulose Sodium Ophthalmic Solution in pediatric patients.

Geriatric use

No overall differences in safety or effectiveness have been observed between elderly and other adult patients.

Effects on ability to Drive and use Machines

Retears™ may cause transient blurring of vision which may impair the ability to drive or operate machines. The patients should wait until their vision has cleared before driving or using machinery.

OVERDOSE

Since Carboxymethylcellulose Sodium is pharmacologically inert and not expected to be absorbed systemically, systemic effects from topical overdose are not expected from the administration of **Retears™**. Additionally, no toxic side effects are expected should accidental systemic overdose occur.

PHARMACEUTICAL PRECAUTION

Do not store above 25 °C temperature. Keep away from light and wet place. Keep out of the reach of children. Discard one month after opening.

PACKAGING:

Retears™ Ophthalmic Solution: Teal green LDPE dropper bottle containing 10 mL sterile Ophthalmic Solution. Each mL contains Carboxymethylcellulose Sodium USP 5 mg.

SK•F

Marketed by

ESKAYEF PHARMACEUTICALS LTD.

TONGI, GAZIPUR, BANGLADESH

TM TRADEMARK

PM08557 V01

রিটিয়ার্স™

কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম ইউ. এস. পি. ০.৫%
জীবাণুমুক্ত লুব্রিকেন্ট চোখের ড্রপস্

বিবরণ

রিটিয়ার্স™ একটি জীবাণুমুক্ত লুব্রিকেন্ট চোখের ড্রপস্ যাতে আছে কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম যা শরীরের নিজস্ব চোখের অক্ষ সাদৃশ উপাদানে তৈরি হওয়ায় চোখের শুষ্কতা, চোখ জ্বালাপোড়া থেকে প্রশান্তিদায়ক উপশম প্রদান করে। **রিটিয়ার্স™** এ আছে একটি অতুলনীয়, মৃদু, অসংবেদনশীল প্রিজারভেটিভ যা চোখে পৌছা মাত্র প্রাকৃতিক অক্ষর উপাদানে পরিবর্তিত হয়। আপনার চোখের শুষ্কতা, জ্বালাপোড়া থেকে দীর্ঘস্থায়ী উপশমের জন্য **রিটিয়ার্স™** ব্যবহার করুন যতবার প্রয়োজন ততবার।

উপাদান

প্রতি মি. লি. **রিটিয়ার্স™** এ সক্রিয় উপাদান হিসাবে আছে কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম ইউ. এস. পি. ৫ মি. গ্রা.।

প্রিজারভেটিভ: স্ট্যাবিলাইজড অক্সিক্লোরো কমপ্লেক্স ০.০৭৫ মি. গ্রা.।

ফার্মাকোকাইনেটিক বৈশিষ্ট্য

চোখের ফার্মাকোকাইনেটিক গবেষণা করা হয়নি। যেহেতু কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম ফার্মাকোলজিক্যালভাবে নিষ্ক্রিয় এবং সিস্টেমিক সংবেদনতন্ত্রে শোষিত হয় না, তাই **রিটিয়ার্স™** এর বাহ্যিক প্রয়োগে নিরাপত্তার উদ্বেগ তৈরি হবে না বলে আশা করা যায়।

নির্দেশনা

চোখের শুষ্কতা অথবা বাতাস বা সূর্যের তাপের সংস্পর্শে আসার কারণে চোখের জ্বালা, জ্বালাপোড়া, এবং অক্ষতর সাময়িক উপশমের জন্য। এছাড়াও পরবর্তীতে চোখের জ্বালাপোড়ার প্রতিরোধক হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।

মাত্রা ও প্রয়োগবিধি

প্রয়োজন অনুযায়ী আক্রান্ত চোখে ১ বা ২ ফোঁটা দিন।

অপারেশন পরবর্তী যত্নের জন্য ব্যবহার করা হলে (মেমেনঃ ল্যাসিক সার্জারির পরে), রোগীকে তাদের চোখের ডাক্তারের নির্দেশাবলী অনুসরণ করতে হবে।

ঊষ চোখ থেকে বের হয়ে যাওয়ার প্রভাব এড়াতে **রিটিয়ার্স™** ব্যবহারের কমপক্ষে ৫ মিনিট পরে অন্য চোখের ঊষধগুলি প্রয়োগ করা উচিত।

প্রতিনির্দেশনা

যেসকল রোগী কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম বা এর অন্য কোন উপাদানের প্রতি অতিসংবেদনশীল তাদের ক্ষেত্রে **রিটিয়ার্স™** নির্দেশিত নয়।

সতর্কতা

ঊষধের দৃশ্য বা চোখে সন্ধ্যা আঘাত এড়াতে বোতলের টিপ বা অগ্রভাগ কোন পৃষ্ঠের সংস্পর্শে এবং চোখের সংস্পর্শে আনবেন না। প্রতিবার ব্যবহারের পর বোতলের মুখটি বন্ধ করুন। ঊষধের মোড়কে যদি কোন গরমিলের প্রমাণ দেখা যায় তবে ব্যবহার করবেন না। আপনি যদি চোখে বাহা অনুভব করেন, দৃষ্টিশক্তি পরিবর্তন, ক্রমাগত লালভাব বা চোখের জ্বালা অনুভব করেন বা অবহার অবনতি হলে ঊষধ ব্যবহার বন্ধ করুন এবং একজন ডাক্তারের সাথে পরামর্শ করুন। ঊষধের রং পরিবর্তন বা ঘোলা হয়ে গেলে ঊষধটি ব্যবহার করবেন না। বোতলে নির্দেশিত মেয়াদউত্তীর্ণ তারিখের পূর্বেই ব্যবহার করুন।

পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া

নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যবহার করা হলে, কোন উল্লেখযোগ্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া পরিলক্ষিত হয় না।

ঊষধের মিথস্ক্রিয়া

ঊষধের কোন পরিচিত মিথস্ক্রিয়া পাওয়া যায়নি।

বিশেষ ব্যক্তির ক্ষেত্রে ব্যবহার

গর্ভাবস্থায়

মানুষের মধ্যে গর্ভাবস্থায় কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম অফথালমিক সলিউশনের ব্যবহার মন্যপূর্ণে কোন নির্দিষ্ট গবেষণা তথ্য নেই, তবে নন-ক্লিনিক্যাল গবেষণায় কার্বোমিথাইলসেলুলোজের কোনো ক্ষতিকর প্রভাব গর্ভাবস্থায় দেখা যায়নি।

স্তন্যদানকালে

স্তন্যদানকারী মায়াদের মধ্যেও কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম অফথালমিক সলিউশন ব্যবহারের উপর কোন গবেষণা করা হয়নি, তবে কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সিস্টেমিক সংবেদনতন্ত্রে শোষিত হবে বলে আশা করা হয় না; অতএব, এটি মানুষের বুকের দুধে নির্গত হবে বলে আশা করা যায় না।

শিশুদের ক্ষেত্রে ব্যবহার

শিশুদের মধ্যে কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম অফথালমিক সলিউশনের নিরাপত্তা এবং কার্যকারিতা প্রদর্শন করা হয়নি।

বয়স্কদের ক্ষেত্রে ব্যবহার

বয়স্ক এবং অন্যান্য প্রাপ্তবয়স্ক রোগীদের মধ্যে নিরাপত্তা বা কার্যকারিতার কোন সামগ্রিক পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়নি।

মেশিন চালানো এবং গাড়ি চালানো ক্ষমতার উপর প্রভাব

রিটিয়ার্স™ ব্যবহারে দৃষ্টিশক্তি ক্ষণস্থায়ী বাপসা হতে পারে যা মেশিন চালানো বা গাড়ি চালানোর ক্ষমতা নষ্ট করতে পারে। গাড়ি চালানো বা যন্ত্রপাতি ব্যবহার করার আগে রোগীদের তাদের দৃষ্টি পরিষ্কার না হওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা করা উচিত।

মাত্রাধিক্য

যেহেতু কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম ফার্মাকোলজিক্যালভাবে নিষ্ক্রিয় এবং সিস্টেমিক সংবেদনতন্ত্রে শোষিত হবে না বলে আশা করা যায়, তাই **রিটিয়ার্স™** এর বাহ্যিক ব্যবহারে মাত্রাধিক্যের জন্যে সিস্টেমিক সংবেদনতন্ত্রে শোষিত হওয়ার প্রভাব প্রত্যাশিত নয়। উপরন্তু, দূর্ঘটনাবশত সিস্টেমিক সংবেদনতন্ত্রে মাত্রাধিক্য ঘটলেও কোন বিঘাত পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া হবে না বলে আশা করা যায়।

ফার্মাসিউটিক্যাল সতর্কতা

২৫ °সে. তাপমাত্রার নিচে সংরক্ষণ করুন। আলো এবং অর্দ্রতা থেকে দূরে রাখুন। শিশুদের নাগালের বাহিরে রাখুন। খোলার এক মাস পরে গুণগতি আর ব্যবহার করবেন না।

সরবরাহ

রিটিয়ার্স™ অফথালমিক সলিউশন: চিল গ্রীন এলডিপিই ড্রপার বোতলে আছে ১০ মি. লি. জীবাণুমুক্ত অফথালমিক সলিউশন। প্রতি মি. লি. অফথালমিক সলিউশনে আছে কার্বোমিথাইলসেলুলোজ সোডিয়াম ইউ. এস. পি. ৫ মি. গ্রা.।

SK•F

প্রস্তুতকারক

এসকেএফ ফার্মাসিউটিক্যালস্ লি:

টঙ্গী, গাজীপুর, বাংলাদেশ

TM ট্রেডমার্ক

PM Specification

Job Name	: Retears Insert (Ophthalmic)	Paper	: 60 gsm offset paper
Size	: L - 275 mm, W - 78 mm		
Print	: 2 Extra Colors Process Print		
Pantone Code	: ■ Pantone 7687 C ■ Pantone 1795 C		