

Gebrauchsinformation



REDUKTOR®

Ophthalmische Lösung mit phlogolytischer Wirkung

REDUKTOR® ist eine ophthalmische Lösung zum Schutz und zur Reparatur des Hornhaut- und Bindehautepithels mit phlogolytischer Wirkung. Es ist für Erwachsene und Kinder zur Behandlung von Symptomen wie Brennen, Juckreiz, Photophobie, Fremdkörpergefühl und Augenrötung im Zusammenhang mit anhaltenden Entzündungszuständen der Augenoberfläche und der Adnexe wie Konjunktivitis, Keratitis, Blepharitis, Dakryozystitis, Meibomitis und Trockenaugensyndrom angezeigt.

REDUKTOR® ist für Träger von Kontaktlinsen geeignet

INDIKATIONEN

REDUKTOR® ist in folgenden Fällen als Adjuvans angezeigt:

- zur präoperativen Vorsorge
- zur Behandlung von Bindehautinfektionen
- zur Behandlung von Hornhautinfektionen
- bei der Behandlung von Infektionen der Adnexe (Augenlidränder, Tränenkanäle, Wimpern)
- zur Behandlung von Bindehautentzündungen
- zur Behandlung von Hornhautentzündungen
- zur Behandlung von Tränensackentzündungen (Dakryozystitis)

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Die Flasche öffnen und die Schutzkappe entfernen;
2. Die Flasche leicht zusammendrücken und 1-2 Tropfen in das Auge geben.

Nach dem Gebrauch die Flasche verschließen: Der noch vorhandene Inhalt kann bis zu 28 Tage nach dem ersten Öffnen wiederverwendet werden.

Für Träger von Kontaktlinsen geeignet

ZUSAMMENSETZUNG

Vitamin ETPGS, dibasisches Natriumphosphat, monobasisches Natriumphosphat, Natriumchlorid, Chlorhexidindigluconat, gereinigtes Wasser.

HINWEISE UND VORSICHTSMAßNAHMEN

- Das Produkt ist nur zur äußerlichen Anwendung am Auge bestimmt.
- Das Produkt ist für einen Patienten bestimmt.
- Nicht verwenden bei bekannter Unverträglichkeit oder Überempfindlichkeit gegen die Bestandteile des Produkts.
- Das Produkt nicht verwenden, wenn die Verpackung beim ersten Öffnen beschädigt oder nicht perfekt verschlossen ist.
- Das Produkt nicht nach dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum verwenden.
- Während der Anwendung nicht das Auge oder eine andere Oberfläche mit dem Dosierende der Flasche berühren.
- Bei Beschwerden während der Anwendung die Behandlung absetzen und einen Arzt aufsuchen.
- In seltenen Fällen wurden bei Patienten mit früheren Hornhauterkrankungen, die mit phosphathaltigen Augenpräparaten behandelt wurden, Mikroverkalkungen der Hornhaut beobachtet.

- In diesem Fall die Behandlung sofort abbrechen und den Arzt aufsuchen;
- Das Verfalldatum gilt für das intakte und fachgerecht aufbewahrte Produkt.
 - Vor der Anwendung die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durchlesen.
 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
 - Das Behältnis nach dem Gebrauch nicht in der Umwelt entsorgen.

Unerwünschte Wirkungen können dem Hersteller unter info@romedgroup.com gemeldet werden. Die Meldung von unerwünschten Wirkungen trägt zur Sicherheit des Produkts bei. Möglicherweise auftretende schwere Unfälle müssen dem Hersteller und der im Anwendungsland des Produktes zuständigen Behörde gemeldet werden.

INHALT

1 10 ml Mehrdosisflasche

AUFBEWAHRUNG

Nach dem Gebrauch die Flasche verschließen: Der noch vorhandene Inhalt kann bis zu 28 Tage nach dem ersten Öffnen wiederverwendet werden.

VERFALLSDATUM

Im ungeöffneten Zustand darf das auf der Verpackung und der Flasche angegebene Verfallsdatum nicht überschritten werden. Den Inhalt der Verpackung nicht von der Umverpackung und der Gebrauchsinformation trennen, damit immer alle für die fachgerechte Anwendung des Produktes erforderlichen Informationen verfügbar sind.

IROMED GROUP S.r.l.

Via Tempio del Cielo 3/5 - 00144 Rom (Italien)

Pharmaselect International

Beteiligungs GmbH
Ernst-Melchior-Gasse 20, 1020 Wien, Österreich

Vertrieb in Österreich:
Pharmaselect Handels GmbH,
Ernst-Melchior-Gasse 20, 1020 Wien
Vertrieb in Deutschland:
medphano Arzneimittel GmbH,
Maienbergstr. 10-12, D-15562 Rüdersdorf

0425 - MEDIZINPRODUKT im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG und nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Den Behälter nach dem Gebrauch nicht in der Umwelt entsorgen



Rev.03, Juni/2021

REDATDE301-01-2407