

## **Dispatenol® Augentropfen**

**Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält:

**Arzneilich wirksame Bestandteile:** Dexpanthenol 30 mg, Polyvinylalkohol 14 mg

**Sonstige Bestandteile:**

Benzalkoniumchlorid (Konservierungsmittel) Kaliumdihydrogenphosphat, Kaliummonohydrogenphosphat, Wasser für Injektionszwecke.

**Anwendungsgebiete:** Zur symptomatischen Behandlung von Austrocknungserscheinungen der Horn- und Bindehaut infolge von Tränensekretionsstörungen aufgrund lokaler oder systemischer Grunderkrankungen sowie bei mangelndem Lidschluss

**Gegenanzeigen:** Bei Überempfindlichkeit gegen einen Bestandteil des Präparates darf das Mittel nicht angewendet werden.

**Nebenwirkungen:** bei bestimmungsgemäßem Gebrauch können in seltenen Fällen Überempfindlichkeitsreaktionen auftreten. Dispatenol® Augentropfen enthalten das Konservierungsmittel Benzalkoniumchlorid, das insbesondere bei häufigerer und längerer Anwendung Reizungen des Auges (Brennen, Rötung Fremdkörpergefühl) hervorrufen und das Hornhautepithel schädigen kann. Für die Langzeitbehandlung von Austrocknungserscheinungen der Horn- und Bindehaut sollten daher konservierungsmittelfreie Präparate bevorzugt werden.

**Wechselwirkungen:**

Polyvinylalkohol kann mit Adrenalin, Oxytetracyclin sowie Scopolamin Komplexe bilden und ist mit Sulfiten und Phosphaten inkompatibel.

**Hinweise für Kontaktlinsenträger:** Bei der vorliegenden Erkrankung sollten Kontaktlinsen nur nach Rücksprache mit dem Arzt getragen werden. Kontaktlinsen sollten vor der Anwendung der Tropfen herausgenommen und frühestens 15 Minuten nach dem Einträufeln wieder eingesetzt werden. Dispatenol® enthält das Konservierungsmittel Benzalkoniumchlorid, das sich in weichen Kontaktlinsen ablagern kann. In schweren Fällen und bei länger bestehenden lokalen Reizungen ist eine regelmässige augenärztliche Kontrolle notwendig.

**Packungsgrößen:** Dispatenol® Augentropfen 10 ml (N 1) und 3 x 10 ml (N 3).

**OmniVision GmbH, Lindberghstr. 7, 82178 Puchheim**