

Liquigel UD 2,5 mg/g Augengel im Einzeldosisbehältnis

Carbomer 974 P

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie. Dieses Arzneimittel ist ohne Verschreibung erhältlich. Um einen bestmöglichen Behandlungserfolg zu erzielen, muss Liquigel UD jedoch vorschriftsmäßig angewendet werden.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn sich Ihre Symptome verschlimmern oder keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

Was ist Liquigel UD und wofür wird es angewendet?

Was müssen Sie vor der Anwendung von Liquigel UD beachten?

Wie ist Liquigel UD anzuwenden?

Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie ist Liquigel UD aufzubewahren?

Weitere Informationen.

1. Was ist Liquigel UD und wofür wird es angewendet?

Liquigel UD ist ein Tränenersatzmittel.

Es wird angewendet zur symptomatischen Therapie des „trockenen Auges“ einschließlich Keratokonjunktivitis sicca (Tränenersatzmittel bei instabilem Tränenfilm oder unzureichender Befeuchtung der Augenoberfläche).

2. Was müssen Sie vor der ANWENDUNG von Liquigel UD beachten?

Liquigel UD darf nicht angewendet werden wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen Carbomer 974 P oder einen der sonstigen Bestandteile von Liquigel UD sind.

Bei Anwendung von Liquigel UD mit anderen Arzneimitteln:

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/ anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/ angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt. Bei zusätzlicher Anwendung von anderen Augentropfen oder Augensalben sollte zwischen der Anwendung der unterschiedlichen

Medikamente ein Zeitraum von 15 Minuten liegen.

Liquigel UD sollte zuletzt getropft werden.

Schwangerschaft und Stillzeit

Es liegen keine wissenschaftlichen Erkenntnisse über die Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit vor. Liquigel UD sollte daher während der Schwangerschaft und Stillzeit nicht angewendet werden, es sei denn, dass der Nutzen das Risiko deutlich überwiegt. Fragen Sie vor der Einnahme/Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen:

Unmittelbar nach dem Eintropfen kann es zu Schleiersehen kommen und somit die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr oder zur Bedienung von Maschinen beeinträchtigt sein.

3. Wie ist Liquigel UD ANZUWENDEN?

Wenden Sie Liquigel UD immer genau nach der Anweisung in dieser Packungsbeilage an. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis: Je nach Bedarf 14mal täglich 1 Tropfen.

Art der Anwendung:

Zur Anwendung am Auge.

Dauer der Anwendung:

Die Dauer der Anwendung bestimmt der behandelnde Arzt. Liquigel UD ist zur

Dauertherapie geeignet und soll so lange angewendet werden, wie es die Beschwerden erfordern.

Wenn Sie eine größere Menge Liquigel UD angewendet haben, als Sie sollten:

Werden versehentlich zu viele Tropfen in das Auge gebracht, fließt die überschüssige Menge im allgemeinen von selbst ab.

Wenn Sie die Anwendung von Liquigel UD vergessen haben:

Wird Liquigel UD nicht regelmäßig getropft oder häufiger vergessen, ist der Behandlungserfolg in Frage gestellt. Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann Liquigel UD Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Augenerkrankungen:

Unmittelbar nach der Anwendung ist leichtes, vorübergehendes Schleiersehen oder Brennen möglich.

Erkrankungen des Immunsystems:

Sehr selten (weniger als 1 Behandler von 10.000): Überempfindlichkeitsreaktionen. Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

5. Wie ist Liquigel UD aufzubewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und Beutel nach „Verwendbar bis“ und dem Behältnis nach „EXP“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. Nicht über 25°C lagern. Einzeldosisbehältnisse in der Originalpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu

schützen. Liquigel UD soll nach dem Öffnen sofort verwendet werden. Angebrochene Behälter nicht aufheben und nicht wiederverwenden.

Das Arzneimittel darf nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall entsorgt werden. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Diese Maßnahme hilft, die Umwelt zu schützen.

6. WEITERE Informationen

Was Liquigel UD enthält:

Der Wirkstoff ist Carbomer 974 P.

1g Gel enthält 2,5 mg Carbomer 974 P.

Die sonstigen Bestandteile sind:

Poly(vinylalkohol), Sorbitol (Ph. Eur.), Natriumacetat-Trihydrat, Lysin-Monohydrat, Wasser für Injektionszwecke

Wie Liquigel UD aussieht und Inhalt der Packung:

Liquigel UD ist ein leicht gelbes, schimmerndes Gel, das in Einzeldosisbehältnissen in Beuteln mit jeweils 10 Einzeldosisbehältnissen erhältlich ist. 1 Einzeldosisbehältnis enthält 0,5 g Gel. Liquigel UD ist in Packungen mit 30 (3 x 10, N1), 60 (6 x 10, N2) und 120 (12 x 10, N3) Einzeldosisbehältnissen erhältlich.

Pharmazeutischer Unternehmer

Théa Pharma GmbH
Revierstrasse 10 - 44379 Dortmund
Tel. 0231 618080 0 - Fax 0231 618080 29

Hersteller

Laboratoires UNITHER
ZI Longpré - 10, rue André Durouchez
80052 AMIENS Cedex 2 - Frankreich

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im März 2008.



N1440U30LTA/0009