



Blepha Cura®

500050BPDEA-V1



BlephaCura® Med Lidpflege

Pflege+Hygiene

Mit Liposomen

Sanfte tägliche Pflege und Reinigung für gereizte, empfindliche Lider und die Augenpartie. Dermatologisch und augenärztlich getestet. Sehr gute Verträglichkeit. Spezielle Formulierung zur schonenden Entfernung von Ablagerungen, Sekreten, Verkrustungen und Schuppen. Die tägliche Augenlidhygiene ist die wichtigste Maßnahme bei Reizungen und Blepharitis.

BlephaCura® Med:

- reduziert Rötungen der Augenlider
- verbessert die Hautfeuchtigkeit
- lindert Reizungen
- verbessert die Hautbeschaffenheit

Kann zur sanften Entfernung von Make-up verwendet werden. Muss nach der Anwendung nicht von den Augenlidern abgespült werden. BlephaCura® Med ist für Kontaktlinsenträger geeignet. Es empfiehlt sich, die Kontaktlinsen erst nach der Anwendung einzusetzen. Anwendung 2-mal täglich.

Ein fusselfreies Wattepad mit BlephaCura® Med befeuchten. Damit das Oberlid von oben nach unten und das Unterlid von unten nach oben reinigen (jeweils zum Lidspalt hin). Entfernung von Ablagerungen, Schuppen und Krusten am Lidrand und an den Wimpern. Für jedes Augenlid ein neues Wattepad verwenden.

Ingredients/Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Chloride, Lecithin, Phenoxyethanol, Alcohol, Retinyl Palmitate

Hinweise

Enthält Vitamin A (0,125 mg/ml). Berücksichtigen Sie Ihre tägliche Aufnahme vor der Anwendung. Bei einer Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe nicht anwenden. Diese kann in Form von Brennen, Rötung oder Juckreiz am Auge bzw. der Augenlider auftreten. Wenn bei Ihnen derartige Symptome auftreten, beenden Sie die Anwendung.

Haltbarkeit und Aufbewahrung

Nach Anbruch 4 Wochen verwendbar. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden. Nicht einfrieren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Aussehen und Geruch

BlephaCura® Med ist aufgrund der liposomalen Formulierung eine milchige Flüssigkeit mit einem charakteristischen, natürlichen Lecithin-Geruch.

Optima Pharmazeutische GmbH
Am Söldnermoos 17
DE-85399 Hallbergmoos
blephacura.de

Empfehlung für die tägliche Lidhygiene

Alles zur Lidpflege hier:



Blepha Cura®

Die tägliche Augenlidhygiene und -pflege ist die wichtigste Maßnahme bei Reizungen und Blepharitis. Eine optimale Lidhygiene besteht aus drei Schritten:



➤ Schritt 1 – ERWÄRMUNG

Lider erwärmen, um das zähe und verdickte Sekret in den Meibom-Drüsen zu verflüssigen. Die **BlephaCura® Wärme Masken** halten die Temperatur lang und sind somit ideal für die Lidhygiene. Zwischen Haut und Maske angefeuchtete Pads oder Kompresse legen.



➤ Schritt 2 – MASSAGE

Lider massieren, um das verflüssigte Sekret auszustreichen. Streichen Sie mit einem Finger bei geschlossenem Auge mehrfach am Oberlid von oben nach unten und am Unterlid von unten nach oben, jeweils zum Lidspalt hin, vom äußeren zum inneren Lidwinkel.



➤ Schritt 3 – REINIGUNG

Lider reinigen, um gelöste Sekrete, Ablagerungen und Keime zu entfernen. Streichen Sie mit einem getränkten Wattepad am Oberlid von oben nach unten, beim Unterlid von unten nach oben, jeweils zum Lidspalt hin und danach horizontal vom äußeren zum inneren Lidwinkel.

Alle **Blepha Cura®** Produkte auf einen Blick:

blephacura.de



Med Lidpflege / zur täglichen Lidpflege

Mit Liposomen, 70 ml

PZN DE: 00188073 | PZN AT: 3754024

Akut Lidpflege / bei akuten Reizungen

Mit Liposomen, Salicylsäure und Glycerin, 20 ml

PZN DE: 14036728 | PZN AT: 4830224

Salina Lidhygiene-Tücher / hygienische Reinigung für unterwegs

Mit Kochsalzlösung vorbefeuchtet und steril, 20 Tücher

PZN DE: 12583780 | PZN AT: 4605237

Re-Balance Augenlid-Öl / bei trockener und gereizter Haut

Reichhaltige Öle mit wertvollen Pflanzenauszügen, 10 ml

PZN DE: 17371166 | PZN AT: 5445770

Wärme Masken / Erwärmen oder Kühlen der Lider

Classic PZN DE: 09300028 | PZN AT: 3870888

Premium PZN DE: 11852918 | PZN AT: 4483900



LIDPFLEGE-SET

PZN DE: 18831670 | PZN AT: 5796357

BlephaCura® Med 70 ml + Wattepads + Classic Augenmaske in praktischer Tasche

Pads / Fusselfrei für die tägliche Reinigung

70 Stück

PZN DE: 07646751 | PZN AT: 3789755

