

EIN JAHR  
**Elymbus**<sup>®</sup>  
MIT GELTECHNOLOGIE

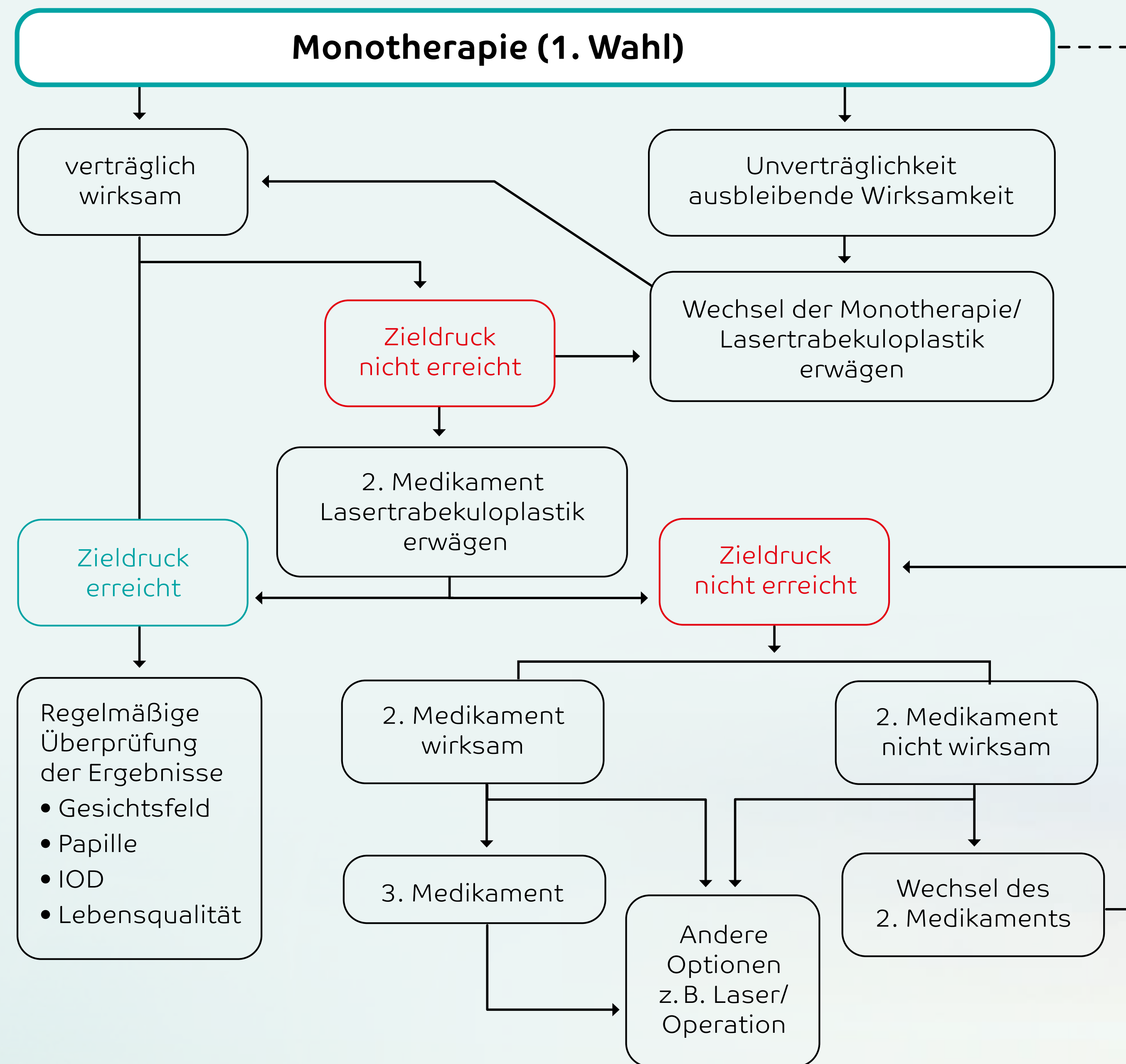
BIMATOPROST!

So verträglich **GEL**ingt  
Augeninnendrucksenkung



# NEU DIAGNOSTIZIERTER GLAUKOM-PATIENT?

## Therapiealgorithmus der topischen Glaukomtherapie<sup>1</sup>



### Beginn mit Monotherapie (1. Wahl)<sup>1</sup>

„Prostaglandinanaloga (PGAs) sind die wirksamsten Mittel. Sie werden normalerweise als Mittel der 1. Wahl für die Behandlung des Offenwinkelglaukoms empfohlen.“<sup>1</sup>



# Elymbus<sup>®</sup>

Bimatoprost 0,1 mg/g Augengel

### Eine gute Entscheidung von Anfang an!



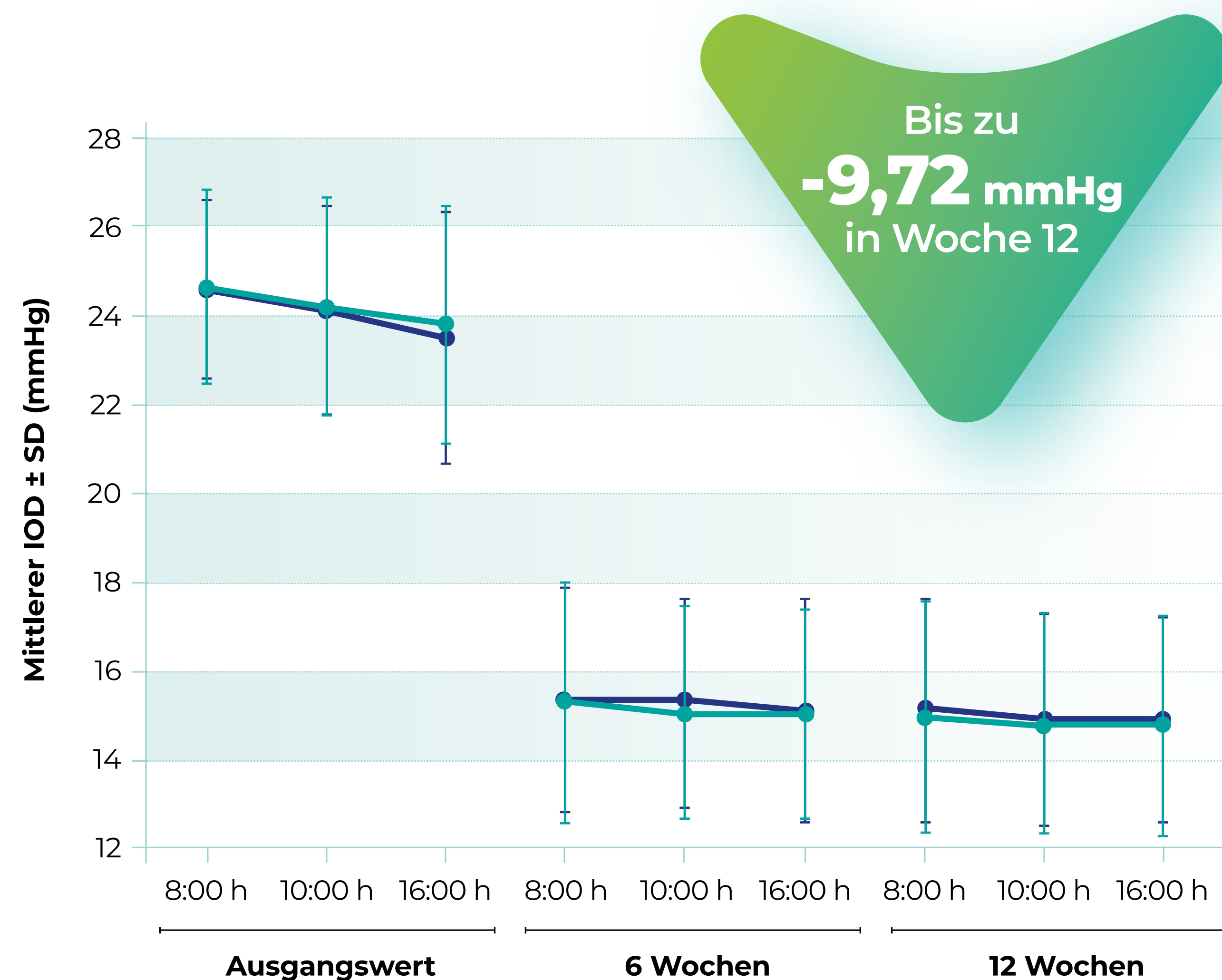
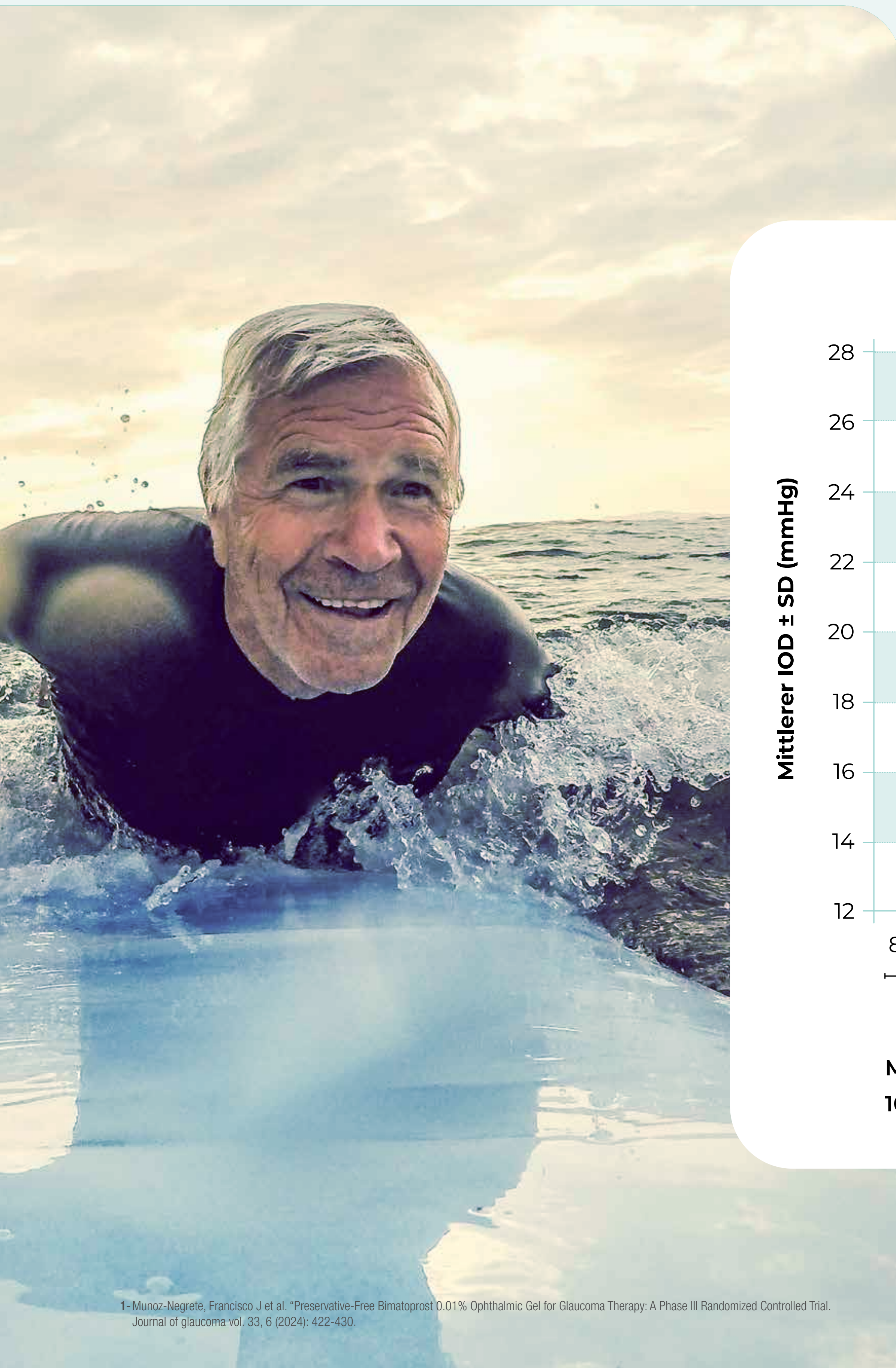
- ✔ Starke Wirksamkeit von Bimatoprost
- ✔ Gut verträgliche Gelformulierung
- ✔ Zusätzlich befeuchtendes Carbomer<sup>2</sup>
- ✔ Frei von Konservierungsmitteln und Phosphaten



<sup>1</sup>-European Glaucoma Society EGS «Terminologie und Leitlinien für das Glaukom», 5. Auflage, II.3.4 Allgemeine Prinzipien der medikamentösen Therapie (S. 136 ff.)  
<sup>2</sup>-Muñoz-Negrete, Francisco J et al. "Preservative-Free Bimatoprost 0.01% Ophthalmic Gel for Glaucoma Therapy: A Phase III Randomized Controlled Trial." Journal of glaucoma vol. 33, 6 (2024): 422-430.

## Volle Wirkkraft ganz ohne Konservierungsmittel

Elymbus® ist genauso stark wirksam wie konserviertes Bimatoprost 0,1 mg/ml<sup>1</sup>



**Klinisch nachgewiesen**

**Methodik<sup>1</sup>:**

Internationale, randomisierte, multi-zentrische, Prüfarzt-verblindete Phase III Studie mit zwei parallelen Gruppen zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Elymbus® 0,1 mg/g und Lumigan® 0,1 mg/ml bei 485 Patienten mit Offenwinkelglaukom oder okulärer Hypertension

- Bimatoprost 0,1 mg/g, unkonserviertes Gel (Elymbus®)
- Bimatoprost 0,1 mg/ml, konservierte Augentropfen (Lumigan®)

Mittlerer IOD ± SD zu Studienbeginn, in Woche 6 und Woche 12 um 8 Uhr, 10 Uhr und 16 Uhr im schlechteren Auge für die MITT-Gruppe.

IOD = intraokularer Druck

1- Munoz-Negrete, Francisco J et al. "Preservative-Free Bimatoprost 0.01% Ophthalmic Gel for Glaucoma Therapy: A Phase III Randomized Controlled Trial." Journal of glaucoma vol. 33, 6 (2024): 422-430.

## Das konservierungsmittelfreie Gel für eine bessere Verträglichkeit<sup>1</sup>

Elymbus® zeigt signifikant weniger Hyperämien mit McMonnies Score  $\geq 0$  als konserviertes Bimatoprost 0,1 mg/ml<sup>1</sup>

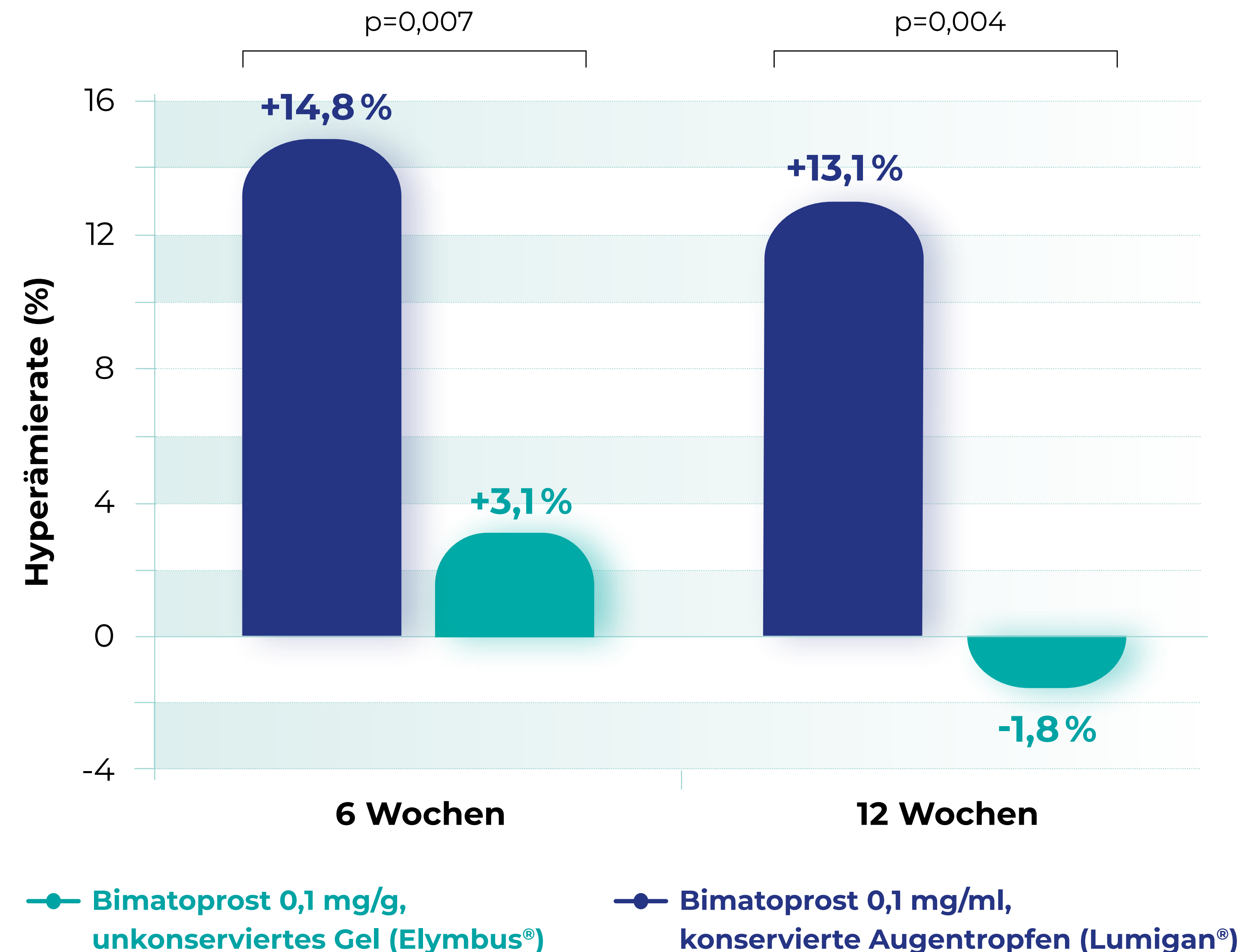
### Methodik:

Internationale, randomisierte, multizentrische, Prüfarzt-verblindete Phase III Studie mit zwei parallelen Gruppen zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Elymbus® 0,1 mg/g und Lumigan® 0,1 mg/ml bei 485 Patienten mit Offenwinkelglaukom oder okulärer Hypertension

### Einschlusskriterien:

Beide Augen mit diagnostiziertem Offenwinkelglaukom oder okulärer Hypertension, initial behandelt mit Prostaglandin-Monotherapie und seit mindestens 6 Monaten kontrolliert (mittlere Zeit zwischen Diagnose und Randomisierung 76,52 Monate)

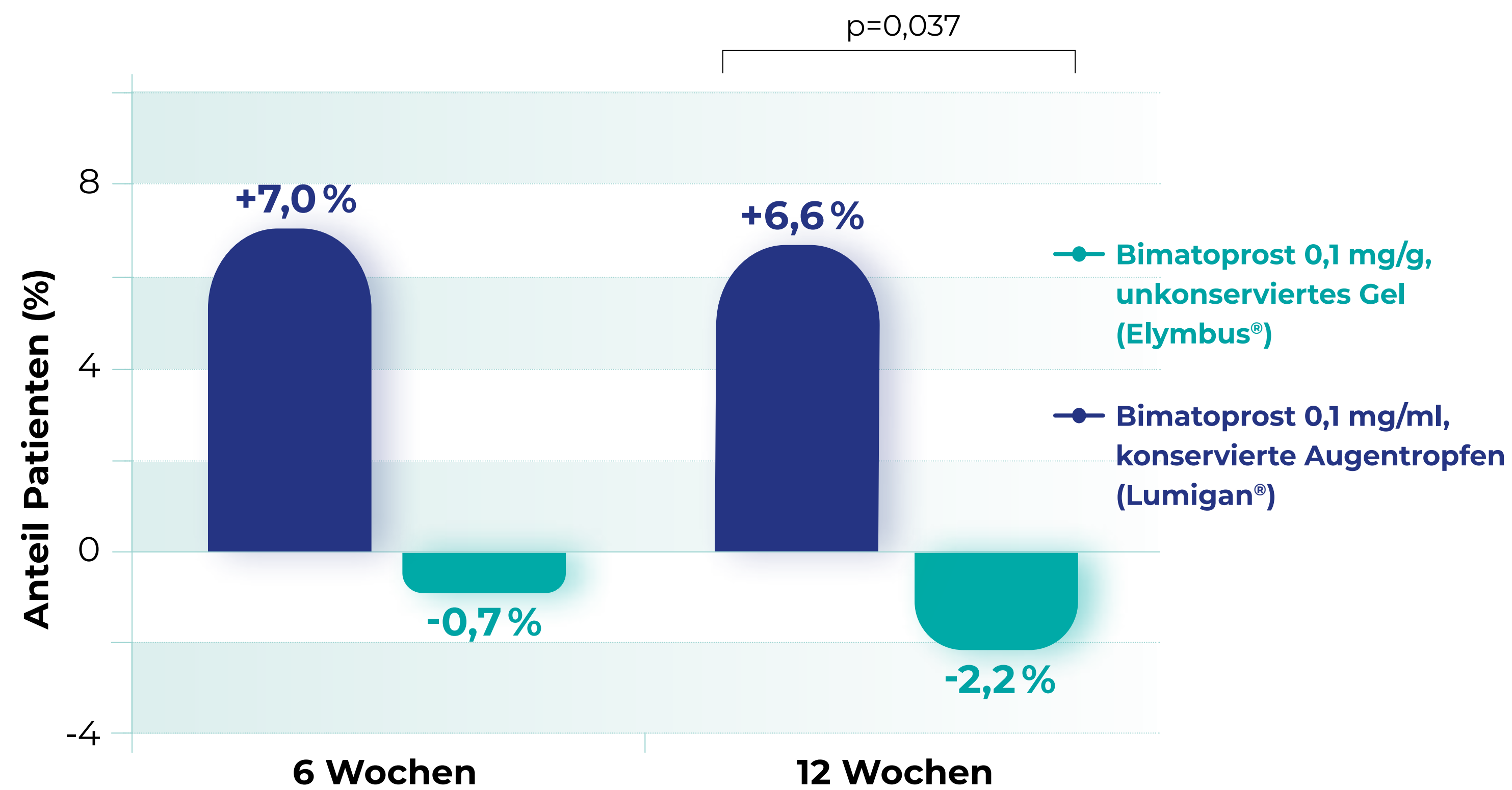
McMonnies-Score\*



Veränderung des Ausgangswertes zu Woche 6 und Woche 12 in Bezug auf den prozentualen Anteil der Patienten mit konjunktivaler Hyperämie (McMonnies-Score >0)

\* McMonnies CW, Chapman-Davies A. Assessment of conjunctival hyperemia in contact lens wearers. Part I. Am J Optom Physiol Opt 1987;64 (4): 246-50.  
<sup>1</sup> Muñoz-Negrete, Francisco J et al. "Preservative-Free Bimatoprost 0.01% Ophthalmic Gel for Glaucoma Therapy: A Phase III Randomized Controlled Trial." Journal of glaucoma vol. 33, 6 (2024): 422-430.

Elymbus<sup>®</sup> zeigt signifikant weniger Augenoberflächen-schädigungen als konserviertes Bimatoprost 0,1 mg/ml<sup>1</sup>



Veränderung des Ausgangswertes nach Woche 6 und Woche 12 in Bezug auf den prozentualen Anteil der Patienten mit kornealer Fluorescein-Anfärbung (Oxford Score >0)

**Methodik:** Internationale, randomisierte, multizentrische, Prüfarzt-verblindete Phase III Studie mit zwei parallelen Gruppen zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Elymbus<sup>®</sup> 0,1 mg/g und Lumigan<sup>®</sup> 0,1 mg/ml bei 485 Patienten mit Offenwinkelglaukom oder okulärer Hypertension

**Einschlusskriterien:** Beide Augen mit diagnostiziertem Offenwinkelglaukom oder okulärer Hypertension, initial behandelt mit Prostaglandin-Monotherapie und seit mindestens 6 Monaten kontrolliert (mittlere Zeit zwischen Diagnose und Randomisierung 76,52 Monate)



# Elymbus<sup>®</sup>

Bimatoprost 0,1 mg/g Augengel



## Der Geltropfen für die Glaukomtherapie

- ✓ mit neuer Technologie
- ✓ mit starker Wirkung
- ✓ mit besserer Verträglichkeit<sup>1</sup>
- ✓ unkonserviert & phosphatfrei

# Elymbus®

Bimatoprost 0,1 mg/g Augengel



INHALT	PZN
30 x 0,3 g	18818250
90 x 0,3 g	18818267

Thea Pharma GmbH, Schillerstraße 3, 10625 Berlin | Telefon: 030 / 315 18 98-0, Fax: 030 / 315 18 98 -29 | info.germany@theapharma.com, www.theapharma.de

**Elymbus®** 0,1 mg/g Augengel im Einzeldosisbehältnis. **Wirkstoff:** Bimatoprost. **Zusammensetzung:** 1 g Augengel enthält 0,1 mg Bimatoprost. Sonstige Bestandteile: Sorbitol (Ph.Eur.), Carbomer, Natriumacetat-Trihydrat, Macrogol 4000, Natriumhydroxid (zur pH-Wert Einstellung), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Senkung des erhöhten Augeninnendrucks bei chronischem Offenwinkelglaukom und okulärer Hypertension bei Erwachsenen (als Monotherapie oder als Zusatzmedikation zu einem Beta-Rezeptorenblocker). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, oder sonstige Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Alle aufgeführten Nebenwirkungen betreffen meist das Auge, sind leicht ausgeprägt und in keinem Fall schwerwiegend, sehr häufig ( $\geq 1/10$ ): Hyperämie der Bindehaut<sup>2</sup>, Prostaglandinanaloga-assoziierte Periorbitopathie<sup>2</sup>, Augenjucken<sup>3</sup>, Wimpernwachstum<sup>3</sup>, häufig ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ): Hyperämie der Bindehaut<sup>1,2</sup>, Augenschmerzen<sup>1,2,3</sup>, Reizung der Augen<sup>1,2</sup>, nicht infektiöse Konjunktivitis<sup>1</sup>, Fremdkörpergefühl im Auge<sup>1,3</sup>, trockenes Auge<sup>1</sup>, Augenjucken<sup>1,2</sup>, vorübergehendes verschwommenes Sehen (nach Anwendung des Augengels)<sup>1</sup>, Keratitis punctata<sup>2</sup>, Wimpernwachstum<sup>3</sup>, Augenlid-Erythem<sup>2</sup>, Jucken des Augenlids<sup>2</sup>, Kopfschmerzen<sup>3</sup>, Hauthyperpigmentierung<sup>2</sup>, Hypertrichose<sup>2</sup>, Hornhauterosion<sup>3</sup>, Brennen der Augen<sup>2</sup>, allergische Konjunktivitis<sup>3</sup>, Blepharitis<sup>3</sup>, Verschlechterung der Sehschärfe<sup>3</sup>, Asthenopie<sup>3</sup>, konjunktivales Ödem<sup>3</sup>, Trockenheit der Augen<sup>3</sup>, Photophobie<sup>3</sup>, Tränen der Augen<sup>2</sup>, Ausfluss aus dem Auge<sup>3</sup>, Sehstörung/verschwommenes Sehen<sup>2</sup>, verstärkte Irispigmentierung<sup>2</sup>, Dunkelfärbung der Wimpern<sup>3</sup>, Reizung an der Instillationsstelle<sup>2</sup>, Hypertonie<sup>2</sup>, auffällige Leberfunktionswerte<sup>3</sup>. Gelegentlich ( $\geq 1/1.000$ ,  $< 1/100$ ): Keratitis punctata<sup>1</sup>, Parästhesie der Augen<sup>1</sup>, Blepharitis<sup>1</sup>, Madarose<sup>1,2</sup>, Wimpernwachstum<sup>1</sup>, Photophobie<sup>1</sup>, verstärkte Lakrimation<sup>1</sup>, Dunkelfärbung der Wimpern<sup>1</sup>, Pigmentierung der Augenlider<sup>1</sup>, Augenlidödem<sup>1,2</sup>, Augenlid-Ekzem<sup>1</sup>, Kopfschmerzen<sup>2</sup>, Schwindel<sup>1,3</sup>, Asthenopie<sup>2</sup>, verschwommenes Sehen<sup>2</sup>, Erkrankung der Bindehaut<sup>2</sup>, konjunktivales Ödem<sup>2</sup>, Irispigmentierung<sup>2</sup>, Netzhautblutung<sup>3</sup>, Uveitis<sup>3</sup>, zystoides Makulaödem<sup>3</sup>, Iritis<sup>3</sup>, Blepharospasmus<sup>3</sup>, Retraktion des Augenlids<sup>3</sup>, periorbitales Erythem<sup>3</sup>, Übelkeit<sup>2</sup>, Hirsutismus<sup>3</sup>, trockene Haut<sup>2</sup>, Verkrustung am Rand des Augenlids<sup>2</sup>, Juckreiz<sup>2</sup>, Asthenie<sup>3</sup>. Nicht bekannt: Überempfindlichkeitsreaktionen einschließlich Anzeichen und Symptome von Augenallergie und allergischer Dermatitis<sup>2</sup>, Schwindel<sup>2</sup>, Pigmentierung der Augenlider<sup>2</sup>, Makulaödem<sup>2</sup>, Trockenheit der Augen<sup>2</sup>, Ausfluss aus dem Auge<sup>2</sup>, Augenödem<sup>2</sup>, Fremdkörpergefühl in den Augen<sup>2</sup>, vermehrter Tränenfluss<sup>2</sup>, Augenbeschwerden<sup>2</sup>, Photophobie<sup>2</sup>, Hypertonie<sup>2</sup>, Asthma<sup>2</sup>, Asthma-Verschlechterung<sup>2</sup>, COPD-Verschlechterung und Dyspnoe<sup>2</sup>, Hautverfärbung (periokular)<sup>2</sup>. 1 In Phase-III-Studie aufgetreten (Elymbus® 0,1 mg/g Augengel, unkonservierte Darreichungsform); 2 mit Bimatoprost 0,1 mg/ml Augentropfen, Lösung (konservierte Darreichungsform); 3 mit Bimatoprost 0,3 mg/ml Augentropfen, Lösung berichtet. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Laboratoire THÉA, 12 rue Louis Blériot, 63017 Clermont-Ferrand Cedex 2, Frankreich. **Örtlicher Vertreter:** Thea Pharma GmbH, Schillerstraße 3, 10625 Berlin. **Stand:** 09/2023. **Verschreibungspflichtig.**

 **Thea**  
let's open our eyes