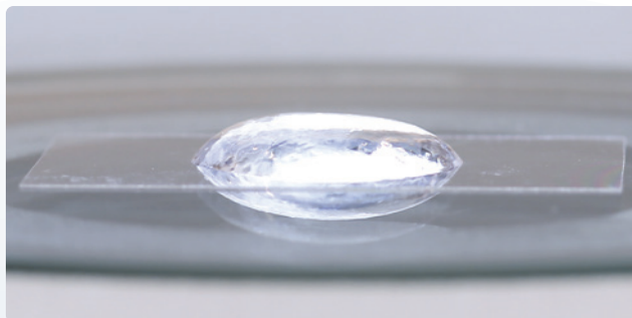


# Holistischer Ansatz von TEOXANE zur Behandlung des Periorbital-Bereichs

Eingefallene Augenpartien sind eine der größten ästhetischen Unzufriedenheiten. Für 45 Prozent der Frauen wird diese Behandlung in Beratungsgesprächen am häufigsten gewünscht.<sup>1</sup>

Der holistische Ansatz von TEOXANE basiert auf der Anatomie und Beurteilung des Patienten, um natürliche Ergebnisse zu erzielen. Liegt beim Patienten ein Volumendefizit im Mittelgesicht vor, kann vor einer Injektion in die Tränenrinne eine Behandlung im Mittelgesicht durchgeführt werden. Das Erscheinungsbild von Tränenrinnen kann dadurch deutlich reduziert werden.<sup>2</sup>

Für diesen ganzheitlichen 2-Phasen-Ansatz werden TEOSYAL RHA®4, ein dynamisches Volumizer-Gel, das eine sanfte Volumenvergrößerung<sup>3</sup> ermöglicht, und TEOSYAL PureSense REDENSITY®2 kombiniert, um die Tiefe der Tränenrinne zu reduzieren.<sup>4</sup>



Liegt kein Volumenverlust vor, wird eine direkte Behandlung der Tränenrinnen mit TEOSYAL PureSense REDENSITY®2 empfohlen. Es ist das erste und einzige Hyaluronsäure-Gel, das speziell für die Tränenrinne entwickelt wurde. Dieses sehr weiche Gel hat einzigartige Eigenschaften, um Vertiefungen unter den Augen zu mildern und zu glätten.<sup>4-6</sup>



## TEOSYAL PureSense REDENSITY® 2\*

- Erste und einzige injizierbare Hyaluronsäure, die speziell für die Behandlung der Tränenrinne entwickelt wurde.<sup>4,5</sup>
- 99 Prozent der Patienten und Ärzte empfanden durch die Behandlung eine ästhetische Verbesserung.<sup>5</sup>

**10 YEARS OF CLINICALLY PROVEN EFFICACY\***



## TEOSYAL RHA® 4 – Dynamische und sanfte Volumenerhöhung im Mittelgesicht

- TEOSYAL RHA® 4 ist vielseitig einsetzbar und bietet ein ausgewogenes rheologisches Profil für ein sanftes Konturieren des Gesichtes.<sup>3</sup>
- Die hohe Festigkeit und gute Elastizität ermöglichen harmonische und natürliche Ergebnisse in dynamischen Gesichtsbereichen.

**TEOXANE**  
 Deutschland GmbH  
 Tel.: +49 8161 14805-0  
[www.teoxane.de](http://www.teoxane.de)

\*Interne Teoxane-Daten (PMS-Daten + klinische Studie: TEO-MDR-1901 Eine prospektive Beobachtungsstudie der Behandlungsroutine für TEOSYAL® PureSense REDENSITY 2 in der Ästhetischen Medizin) • REDENSITY 2 = TEOSYAL® PureSense REDENSITY • TEOSYAL® PureSense REDENSITY 2 und TEOSYAL RHA® 4 sind Handelsmarken des Unternehmens TEOXANE SA. Bei diesen Produkten handelt es sich um Gele mit Hyaluronsäure und 0,3 % (nach Gewicht) Lidocain-Hydrochlorid, einem Lokalanästhetikum, das bei Anti-Doping-Tests zu einer positiven Reaktion führen kann. Im Fall einer bekannten Überempfindlichkeit gegenüber Lidocain und/oder Amid-Lokalanästhetika empfehlen wir, keine lidocainhaltigen Produkte zu verwenden, sondern auf lidocainfreie Produkte zurückzugreifen. TEOSYAL® PureSense REDENSITY 2 und TEOSYAL RHA® 4 sind Medizinprodukte der Klasse III und sind unter dieser Verordnung regulierte Gesundheitsprodukte mit CE-Kennzeichnung (CE2797). Nur für die Verwendung durch Fachkräfte vorgesehen. Bitte Gebrauchsanweisung beachten. Die Produktverfügbarkeit ist vom Zulassungsstatus abhängig, bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner vor Ort. Bitte informieren Sie den Hersteller TEOXANE schnellstmöglich über alle Nebenwirkungen oder sonstigen Beschwerden unter folgender Adresse: [medical@teoxane.com](mailto:medical@teoxane.com).

<sup>1</sup> Arcane-Forschungsstudie, durchgeführt in Frankreich im März 2018 mit 8 646 Frauen im Alter von 18 bis 75.

<sup>2</sup> Glaser DA, Lambros V, Kolodziejczyk J, Magyar A, Dorries K, Gallagher CJ. Relationship Between Midface Volume Deficits and the Appearance of Tear Troughs and Nasolabial Folds. *Dermatol Surg.* 2018 Dec;44(12):1547-1554. doi: 10.1097/DSS.0000000000001684. PMID: 30379685

<sup>3</sup> TEOSYAL RHA® 4 – Gebrauchsanweisung

<sup>4</sup> TEOSYAL® PureSense REDENSITY 2 – Gebrauchsanweisung

<sup>5</sup> Berguiga M, Galatoire O. Tear trough rejuvenation: A safety evaluation of the treatment by a semi-cross-linked hyaluronic acid filler. *Orbit.* 2017 Feb;36(1):22–26. doi: 10.1080/01676830.2017.1279641. Epub 2017 Aug 25. PMID: 28121477

<sup>6</sup> Anido J, Fernández JM, Genol I, Ribé N, Pérez Sevilla G. Recommendations for the treatment of tear trough deformity with cross-linked hyaluronic acid filler. *J Cosmet Dermatol.* 2021 Jan;20(1):6–17. doi: 10.1111/jocd.13475. Epub 2020 Aug 26. PMID: 32844581; PMCID: PMC7818415



boeldcommunication

IHR PARTNER FÜR KONGRESSE



### ISAPS World Congress

20. - 24. September 2022 | Istanbul, Turkey | [www.isapsistanbul2022.com](http://www.isapsistanbul2022.com)

**52.** Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC)

**26.** Jahrestagung der Vereinigung der Deutschen Ästhetisch-Plastischen Chirurgen (VDÄPC)

Frankfurt am Main  
29.09. – 01.10.2022

**2022**

[www.dgpraec-2022.de](http://www.dgpraec-2022.de)

### 52. Jahrestagung

der Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC)

### 26. Jahrestagung

der Vereinigung der Deutschen Ästhetisch-Plastischen Chirurgen (VDÄPC)  
29. September - 1. Oktober 2022 | Frankfurt am Main | [www.dgpraec-2022.de](http://www.dgpraec-2022.de)

Prof. Dr. Dennis von Heimburg | Prof. Dr. Henrik Menke | Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier

**34. GÄCD Jahrestagung**

→ in Freiburg im Breisgau  
6. bis 8. Oktober 2022

G  
A  
C  
Gesellschaft für Ästhetische  
Chirurgie Deutschland e.V.  
GÄCD

«Erfolg in der Ästhetik,  
aber SAFETY FIRST»

### 34. GÄCD Jahrestagung

06. - 08. Oktober 2022 | Freiburg im Breisgau | [www.gacd.de](http://www.gacd.de)