

**Der Unterlidrand macht es aus**  
 Eine Studie an der Halber Schule bestätigt es: Die dynamische Stabilisierung torischer Hydrogellinsen wird wesentlich vom Unterlid bestimmt, dessen Position und Stellung. Lesen Sie dazu den Bericht von Mario Rehnert ab Seite 4.

**Inhalt**

Editorial 3

Verdrehte Welt – Torische Weichlinsen und deren Inklination 4

Mario Rehnert

Sauerstofffreisetzung bei der Neutralisation von Regard, einem Pflegesystem für weiche KL 8

Andrea Baresel

Recht auf eigenständiges Verordnen von Medikamenten für Optometristen in Großbritannien 11

Roger Buckley

KL-Notizen 12

Häufigkeit von Ablagerungen und Wirksamkeit von Pflegesystemen 13

Jason J. Nichols

Intern. Veranstaltungskalender 21

VDC-Mitteilungen 23

Fallstudie: Pathologische Myopie 25

Steffen Hennes

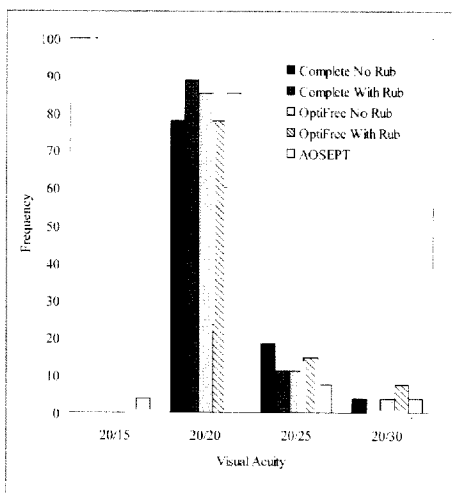
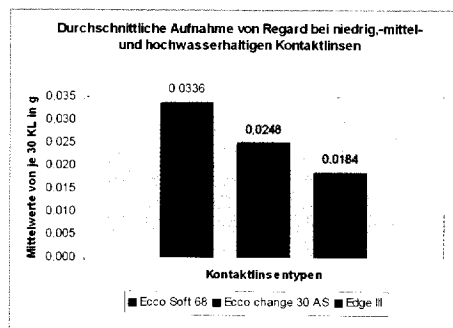
Buchbesprechungen 32

Industriemitteilungen

Impressum 34

**Peroxyd und Hydrogel**

Bei der Peroxyd-Desinfektion wird dieses von der Linse gespeichert. Eine Diplomarbeit der FH Berlin untersuchte, welche Abhängigkeit dabei vom verwendeten Kontaktlinsenmaterial besteht. Lesen Sie die Ergebnisse ab Seite 8.



**Galyfilcon und Pflegemittel-Reinigungswirkung**

Jason J. Nichols von der Ohio State University untersuchte den Wirkungsgrad verschiedener Pflegemittel hinsichtlich Reinigungseffekt am Beispiel der Acuvue Advance. Die Ergebnisse finden Sie ab Seite 13.

**Zum Titelbild:**

Die Winkelstellung der Lidränder und ihr Einfluss auf die Positionierung torischer Hydrogellinsen (Bild: Mario Rehnert, siehe Beitrag in diesem Heft)