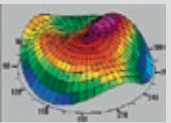


Contact Letter

Anpassung

Ventilationsbohrung (VB)



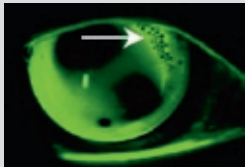
Gerade bei irregulären HH-Formen wie z.Bsp. bei Keratoconus oder nach Keratoplastik können sich trotz aller Anpass-Variationen Luftblasen am CL-Rand bilden.

Die CL steht zu stark ab; es entstehen Luftbläschen. Werden diese unter der CL gehalten, sammeln sie sich im Laufe des Tages meist an der Stelle, an der sich ein Tränenreservoir unter der CL befindet. Auf der HH-Oberfläche ergeben sich dadurch Dellen (Druckstellen). Der Visus wird während des CL-Tragens schlechter, falls sich diese Dellen vor der Pupille befinden.

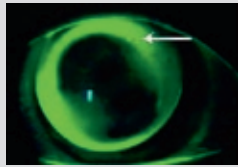
Praxis Tipp

Bei Luftblasenansammlung: **Ventilationsbohrung!** Eine VB kann auch nachträglich angebracht werden.

Die VB sollte dort lokalisiert werden, wo sich Luftblasen ansammeln. Sind diese zentral, wird die VB zentral platziert, sind sie mittelperipher, so würde die VB dort gesetzt werden. Rotiert eine CL mit dem Lidschlag, kann es sinnvoll sein, mehrere VB anbringen zu lassen. Somit kommt immer wieder eine der VB über den besagten Bereich und die Luftblasen können entweichen.



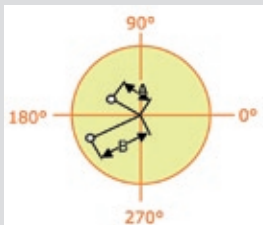
QUADRO® ohne VB (Luftblasenansammlung unter der CL)



QUADRO® mit VB (siehe Pfeilmarkierung)

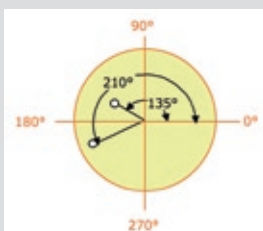
Bestellangaben:

Für eine schnelle und reibungslose Fertigung benötigen wir genaue Angaben über die Platzierung der VB. Eine Skizze mit den Angaben ist hilfreich:



1. Abstand aus der CL-Mitte in mm angeben!

CL-Ø: 10.0 mm
VB (A): 2.5 mm
VB (B): 4.0 mm
Mindestabstand vom CL-Rand: 1 mm



2. Bei zwei oder mehr VB: Winkel (nach TABO) bei torischer CL: Stabilisationsachse der CL (nach TABO) angeben!

CL-Ø: 10.0 mm
VB (A): 135° TABO
VB (B): 210° TABO

Aktuelles

Rolf-Weinschenk-Preis anlässlich der Contact '08

Es ist uns schon immer ein Anliegen, innovative Ideen unseres Berufsnachwuchses zu fördern. Deshalb unterstützt die Fa. Hecht Contactlinsen GmbH die Einreichung einer Posterpräsentation und die Prämierung des besten Posters mit dem „Rolf-Weinschenk-Preis“.

Die VDC ermöglicht **Studenten** aller Ausbildungsstellen anlässlich der Contact' 08 an der FH-Jena, ein Abstract für ein **wissenschaftliches Poster** einzureichen und auszustellen. Im Bereich Best Practice und Innovationen der Contactlinse und der Optometrie sollten die Poster ihren Schwerpunkt haben.

Ein Gremium aus Wissenschaftlern und Kongressteilnehmern vergibt den mit 500 € dotierten Preis für das beste Poster.

Einsendeschluss:
30. Juni '08
vdc.munich@t-online.de

Wenn Sie weitere Informationen möchten:

Sabine Fischer
Tel. 0821/2623319
oder
vdc.munich@t-online.de

Inhaltliche Fragen:

Dr. Stephan Degle
stephan.degle@fh-jena.de
oder
Sebastian Marx
s.marx@jenvi-research.com

Seminare

Juni/Juli

09. Juni in Freiburg
Spaltlampentechnik

10./11. Juni in Freiburg
Keratoconus, Keratoplastik und mehr

16. Juni in Freiburg
Praktische Anwendung des Oculus-Keratographen inkl. APEX®

23. Juni in Hamburg
Strategische Problemlösungen formstabiler Contactlinsen

24./25. Juni in Hamburg
Mehrstärken-Contactlinsen

30. Juni in Freiburg
Spezialanpassung mit dem Hecht-Expert-Modul

01./02. Juli in Freiburg
Mehrstärken-Contactlinsen

CCC® – Kundenbindungssystem und APEX® Informationsabende 2008

CCC® und APEX® sind ideale Marketing-Instrumente, die Ihre Dienstleistung für Ihren Kunden greifbar, spürbar, erlebbar und deutlich machen.

Alles dazu erfahren Sie an unseren kostenlosen Info-Abenden (19.³⁰).

Aus organisatorischen Gründen benötigen wir jedoch Ihre verbindliche Anmeldung unter: FAX 0761/40105.39 oder Tel. 0761/40105.351

11.06.2008
Bad Wörlishofen

16.07.2008
Schwäbisch Hall

17.07.2008
Schweinfurt