

Xanthophylle

Für die Erfüllung ihrer Aufgaben benötigt die Netzhaut des Auges Xanthophylle. Beim Mangel oder Dysfunktionen sind Makula-Degenerationen die Folge. Wolfgang Schalch stellte auf der VDC-Jahrestagung in Weimar die Zusammenhänge her. Lesen Sie seinen Beitrag ab Seite 4

Inhalt

Leitartikel	3
Lutein und Zeaxanthin, die Xanthophylle der macula lutea Wolfgang Schalch	4

Verhaltensoroptometrie und Kontaktlinsen Rolf Dieter Duschner	13
-------------------------------------------------------------------------	----

www.siliconehydrogels.org – eine neue Website für Kontaktlinsenadapter Kylie Evans	18
----------------------------------------------------------------------------------------------	----

KL-News	19
---------	----

Kostenvoranschläge für Sehhilfen – Ein Spannungsfeld mit Problemen? Teil 2 Hans-U. Geyer	20
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----

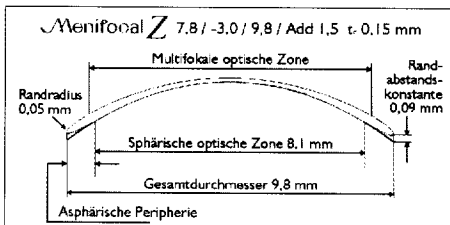
Forschungsergebnisse bestätigen Signifikanz von hohem Dk-Wert bei verlängertem Kontaktlinsentragen	24
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Vitalfarbstoffe Teil 2 Andreas Berke	26
------------------------------------------------	----

Erste Erfahrungen mit der neuen multifokalen Kontaktlinse MenifocalZ Reinhard Schulte	28
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----

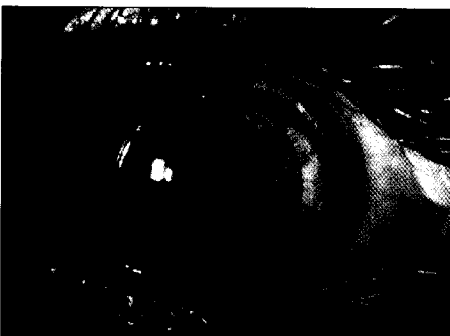
Speziallinsen für extreme Augen Teil 9 Gustav Pöltner	33
-----------------------------------------------------------------	----

Industriemitteilungen/Impressum	35
---------------------------------	----



Menifocal Z

Menifocal Z heisst eine neue harte Bifokallinse aus Japan mit standardisierter asphärischer Rückfläche. Reinhard Schulte berichtet über Erfahrungen mit der neuen Kontaktlinse. Ab Seite 28



Speziallinsen

Gustav Pöltner setzt seine Serie über Speziallinsen fort; diesmal mit Erfahrungen mit dem Duo-System nach Muckenhirn. Seite 33

Zum Titelbild

Topographie einer Hornhaut, die mit RGP-Kontaktlinsen versorgt wurde bei permanentem Linsen-Hochsitz (Foto: R.Schulte)