

Inhalt

Editorial 3

Neues Material für maßgefertigte
Silikonhydrogellinsen 4

Martyn Lewis, Richard Young, Tristan Tapper

Erfahrungsbericht:
Das neue Silikon-Hydrogel
„Definitive“ von Contamac 8

Christian Krüsi, Daniela Hennig

Punktförmige oberflächliche
Fluoreszeineinfärbung der Hornhaut 20

Keith W. Ward

Europäischer Marktvergleich 2007:
Weichlinsen und Kontaktlinsen-
Pflegeprodukte 22

EUROMCONTACT

Buchbesprechung:
Die optometrische Untersuchung 26

Wolfgang Cagnolati

Tränen in der Wüste 28

Hilmar Bussacker

die Kontaktlinse – Jobbörse 31

Der RTA3 von Talia 32

Matthias Cleffmann

Industriemitteilungen 34

Impressum 35

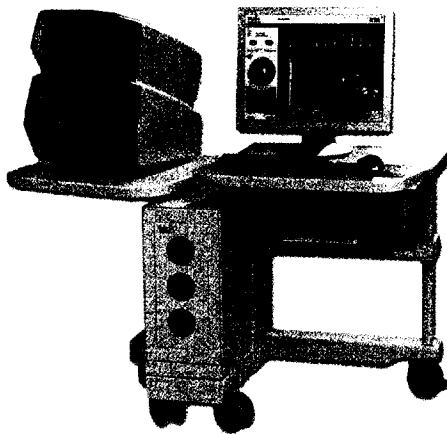
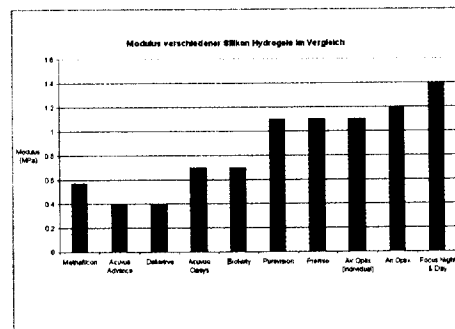
| | |
|------------------------------|--|
| Dk | $60 \times 10^{-11} (\text{cm}^2/\text{sec})$ (mlO_2)/($\text{ml} \times \text{mmHg}$) |
| Wassergehalt | 74% |
| E-Modul | 0,39MPa |
| Empfohlene Tragemodalität | 3+ Monate |

„Definitive“ – das Material

Ein Silikonhydrogel-Material, das sich spanabhebend bearbeiten lässt, macht seit Anfang des Jahres von sich reden. Es wird von der Firma Contamac in Großbritannien hergestellt. Martin Lewis stellte es auf der VDC-Tagung „Optometrie 08“ im März in München den Teilnehmern vor. Ab Seite 4.

„Definitive“ – erste Erfahrungen

Seit Anfang des Jahres stellt die Firma Galifa in St.Gallen Kontaktlinsen aus dem neuen Silikonhydrogel-Material „Definitive“ von Contamac her. Die Nachfrage ist groß. Christian Krüsi berichtet über erste Erfahrungen. Ab Seite 8



RTA 3

Ein neues Screening-Gerät fand auf der „Optometrie 08“ in München reges Interesse. Lesen Sie dazu die Hersteller-Informationen ab Seite 32.

Zum Titelbild:

Schulkinder in der Sahara. Siehe dazu den Bericht „Tränen in der Wüste“ von Hilmar Bussacker in diesem Heft.