

## OA-2000, der neue Musterknabe der Kataraktdiagnostik

Der neue OA-2000 von Tomey verbindet Biometrie-, Pachymetrie- und Topographiemessung in einem Gerät. Doch damit nicht genug. Der neue Musterknabe von Tomey macht objektive und umfassende Ausmessungen in einem Schritt möglich.

Alle Funktionen des vollautomatischen OA-2000 werden über einen grossen Touch Screen bedient. Das vielseitige Gerät kann mit nur einer Aufnahme eine Vielzahl von Messungen gleichzeitig machen:

- IOL-Ray-Tracing-Kalkulation
- Alle Messungen in einem Schritt
- Topografie
- Pupillendurchmesser
- Axiale Längenmessung
- Pachymetrie

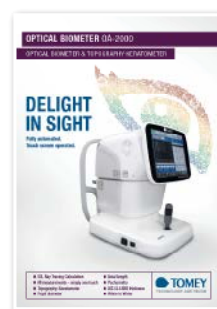
- Vorderkammertiefe & Linsendicke
- Weiss-zu-Weiss-Abstands-Messung

Das neue Design ermöglicht dem Operateur einen vereinfachten Zugang zum Patienten. Aber auch das einfach zu bedienende Operator-Interface erhöht die Sicherheit sowie den Benutzerkomfort. Der Operateur kann sich seinen individuellen Workflow durch eigene Parameter und Pre-settings ganz einfach einstellen. Dank der «Plug & Play» Philosophie des OA-2000 vereinfacht das Gerät die Installation von zusätzlicher Software oder weiterführenden Funktionen. Zum Beispiel Okulix Ray Tracing Software.

Die integrierte Ring-Topographie misst die Hornhaut mit hoher Präzision und erstellt

eine detaillierte Topografie-Karte für das Ray Tracing. Mit nur einem Klick misst und berechnet das Gerät alle relevanten Daten innert kürzester Zeit.

Im OA-2000 verbinden sich einfaches Handling, hoher Komfort, grösstmögliche Präzision und damit höhere Messgenauigkeit. •



## LensWista ELEMENT-BL

### Die Verbandlinse als innovative Lösung nach einer Augen-OP

Die neue Verbandlinse LensWista ELEMENT-BL von Geuder ermöglicht dank einer innovativen Oberflächentechnologie und hoher Sauerstoffdurchlässigkeit eine optimale Wundheilung.

#### Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit für optimale Wundheilung

Die ausserordentlich hohe Sauerstoffdurchlässigkeit ist das entscheidende Merkmal der Kontaktlinse von LensWista. Mittels eines eigenentwickelten innovativen Verfahrens zur Oberflächenbehandlung erreichen LensWista Kontaktlinsen ein Mehrfaches der herkömmlichen Produkte am Markt.

Die Sauerstoffdurchlässigkeit erreicht mit einem DK-Wert von 938 barrer (mmHg) eine nahezu natürliche Sauerstoffversorgung und ermöglicht damit ein perfektes Augenklima.

#### Optimale Wundheilungsbedingungen

Das besondere Verfahren zur Oberflächenbehandlung der Vollsilikonlinse för-

dert den optimalen Austausch der Tränenflüssigkeit zwischen Auge und Verbandlinse und verhindert zugleich eine Kontamination durch Ablagerungen von Proteinen, Muzinen und Lipiden.

#### Sofortige Visuserholung

Die Verbandlinse zeichnet sich aus durch eine hohe Spontanverträglichkeit. Der Patient verspürt nach Einsetzen der Linse eine deutliche Schmerzlinderung und ist in seiner Sehfähigkeit in keiner Weise eingeschränkt.

#### Einziges als Verbandlinse zugelassene Linse in Europa

Die Verbandlinse Element-BL ist in Europa die einzige als solche zugelassene Linse. Sie ist zugelassen für das Dauertragen von 7 Tagen (30 Tage sind in der Zulassung)

#### Die Verbandlinse überzeugt auch Ihre Patienten:

- Deutliche Schmerzlinderung nach Einsetzen der Kontaktlinse
- Schnelle Wundheilung durch hohe Sauerstoffdurchlässigkeit

- Hohe Spontanverträglichkeit: kein Fremdkörpergefühl bei Nicht-Linsenträgern
- Einfaches Einsetzen und Entfernen der Verbandlinse
- Maximaler Tragekomfort während der gesamten Tragezeit
- Keine Einschränkung der Sehfähigkeit
- Sehr gute Wasserbindung: kein Austrocknen, kein Verlust der Elastizität
- Geringere Moduli: Weich, für empfindliche Augen und Lidränder
- Asphärische Innenfläche: Gute Anpasseneigenschaften, weniger Druck auf die Hornhaut •

Weitere Informationen und Beratung zum gesamten medilas Sortiment erhalten Sie bei:

**medilas ag**

Grindlenstrasse 3  
CH-8954 Geroldswil  
Tel. +41 44 747 40 00  
Tél. +41 21 601 40 00  
Fax +41 44 747 40 05  
info@medilas.ch  
www.medilas.ch