

## OA-2000 und EM-4000 zum Spezialpreis

Bis zum 30.04.2016 können Sie vom neuen Paket-Angebot profitieren. Kombinieren Sie die Geräte OA-2000 und EM-4000, die mit der gleichen Benutzeroberfläche ausgestattet sind, und ergänzen Sie Ihre Diagnostikausstattung zum Vorzugspreis.

### Optisches Biometer OA-2000

Biometrie, Pachymetrie, Topographie in einem Gerät. Mit nur einem Klick misst und berechnet das Gerät alle relevanten Daten innert kürzester Zeit.

- IOL-Ray-Tracing-Kalkulation
- Alle Messungen in einem Schritt
- Topografie-Keratometer
- Pupillendurchmesser
- Axiale Längenmessung
- Pachymetrie
- Vorderkammertiefe + Linsendicke
- White-to-white-Abstands-Messung



### EM-4000 Endothelmikroskop

Schnelle und leichte Handhabung! Zur zuverlässigen, einfachen und kontaklosen Endotheluntersuchung.

- Automatische Ausrichtung und Aufnahme
- Integrierte berührungsfreie Pachymetrie
- Zählt bis zu 300 Zellen pro Aufnahme
- 13 Messbereiche
- L-count, Trace, Core and Dark Area Methode
- Integrierte Datenbank mit Vergleichsmodus für die Verlaufskontrolle

Profitieren Sie von einem einmaligen Angebot und bestellen Sie die beiden High-End Geräte bis zum 30.04.2016. Für Preisdetails und eine ausführliche Beratung wenden Sie sich bitte an Ihren medilas-Berater.



## TDC (Two Dimensional Cutter) bis zu 16 000 cpm

**Höchste Effizienz  
kombiniert mit  
besserer Kontrolle -  
TDC vereinfacht die  
Vitrektomie.**



### Weniger Traktion

- Durch den zweidimensionalen Cutter wird eine doppelte Schneidgeschwindigkeit erreicht und der Glaskörper in kleinere Stücke zerteilt. Damit reduziert sich die Traktion an der Retina.
- Ein zu 92 % durchgehend offener «rwin duty cycle» bietet eine beispiellose Stabilität des aspirativen Flows - unabhängig von der Schneidgeschwindigkeit.

### Weniger Turbulenzen, bessere Kontrolle

- Durch den fast durchgehend geöffneten Einlass werden Turbulenzen reduziert und dem Chirurgen eine noch nie dagewesene Kontrolle sowie ein verlässlicher Flow ermöglicht.
- Das vielfältig einstellbare Vakuum für effizientere Entfernung des ITrbskörpers ermöglichte auch filigranes «Shaving» oder das Arbeiten an einer mobilen Retina.

### Ideal für den Einsatz in Kombination mit dem EVA System

- EVA mit VTi (Valve Timing intelligence) ist das ideale Gerät für den Einsatz der TDC Cutter Technologie
- TDC + 27G ermöglicht eine Performance wie mit 25G - aber mit allen Vorteilen einer minimal invasiven Behandlung eines 27G Eingriffs

Probieren Sie es aus und vereinbaren Sie einen Demo-Termin.

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

**medilas ag**

Tel. +4144747 40 00

Fax +41 44 747 40 05

info@medilas.ch

www.medilas.ch