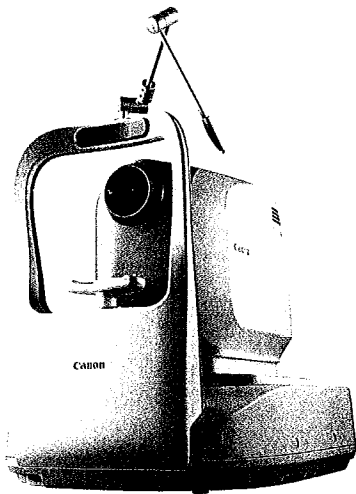


Erstes vollautomatisches OCT

## Das neue OCT-HS100 von Canon

Mit dem OCT-HS100 von Canon machen Sie einen weiteren Schritt in die Zukunft der Diagnostik. Es ist das erste vollautomatische OCT in der ophthalmologischen Diagnostik. Die vollautomatische Zentrierung und der automatische Eye Tracker machen den neuen OCT-HS100 zu einem Vorreiter auf seinem Gebiet. Das Gerät besticht vor allem durch höchste Messgeschwindigkeit und brillante Auflösung. Mit 70.000 A-Scans/Sekunde ist das Canon HS100 das schnellste SD-OCT auf dem Markt. Es scannt Fovea, Sehnerv und den vorderen Augenabschnitt mit einer optischen Auflösung von 3 Micron. Erstmals ist damit eine automatische Segmentierung der Netzhaut in 10 Einzelschichten möglich. Das multifunktionale Gerät ist dabei kompakt und einfach zu bedienen. Die «One Touch» Messfunktion ermöglicht die schnelle, voll automatische Messung mit höchster Verlässlichkeit.



SLO gestütztes Eye Tracking, Fundus-Vorschau und Follow-up zählen zu den weiteren Highlights des Canon HS-100.

### Ihre Vorteile im Überblick:

- Vollautomatische Zentrierung
- Automatisches Eye Tracking
- Autofokus
- HD Fundusbild
- SLO Tracking für Verlaufskontrollen
- 3 Mikrometer Auflösung
- Analyse Software und normative Datenbank
- Verschiedene Aufstellmöglichkeiten
- Kompaktes, kleines Gerät
- Erkennung von 10 verschiedenen Schichten

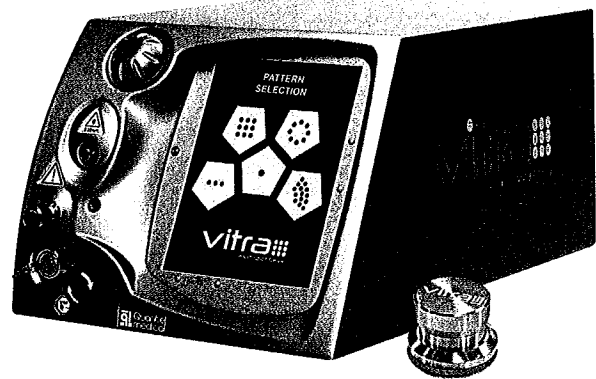
### Ausführliche Informationen und Beratung erhalten Sie bei:

medilas ag Diagnostik + Praxiseinrichtung  
Brüggliweg 18  
CH-3073 Gümligen  
Tel. +41 31 951 87 12  
praxis@medilas.ch www.medilas.ch

Vitra Multispot-Laser: Komfort, Präzision und Geschwindigkeit

## Dualer Laser zum Preis eines konventionellen Lasers!

Mit dem Vitra Multispot-Laser von Quantel Medical können wir Ihnen den ersten kompakten Laser anbieten, der eine duale Nutzung von herkömmlichen Applikationsmodi und der revolutionären Pattern-Technologie ermöglicht. Dies gibt Ihnen den Freiraum, um für jeden Patienten die Behandlungsmethode zu wählen, welche perfekt auf seine pa-



thologischen Bedürfnisse abgestimmt ist.

Aufgrund der dualen Nutzungsmöglichkeit können Sie mit dem Vitra Multispot Laser nahezu alle Behandlungsverfahren der Netzhaut, einschliesslich der PRP, der fokalen parazentralen Photokoagulation und der Laser Retinopexie durchführen.

Durch die Applikation von Pattern können die Expositionsdauer und die Behandlungszeit signifikant reduziert werden, was besonders bei der PRP zum Tragen kommt. Vier verschiedene Muster sind in unterschiedlichsten Grössen einfach wählbar. Die Distanz zwischen den Spots sowie deren Durchmesser können individuell angepasst werden.

Die Langzeiterfolge der Pattern-Technologie sind bemerkenswert – nicht zuletzt dank der kurzen Expositionszeit und durch die Präzision bei der Pattern-Applikation.

- Schonende, schnelle und nahezu schmerzfreie Behandlung
- Patient ist dem Laser nur sehr kurz ausgesetzt
- Mehr Komfort für Patient und Arzt
- Homogen verteiltes Pattern – präzise Platzierung
- Weniger Fälle von retinalen Ödemen nach Behandlung
- Sehr einfaches Handling und gut zu transportieren

### Ausführliche Informationen und Beratung erhalten Sie bei:

medilas ag  
Grindlenstrasse 3  
CH-8954 Geroldswil  
Tel. +41 44 747 40 00  
info@medilas.ch  
www.medilas.ch