

MR-6000

Multifunktionsgerät

EyeNOVATION®
INNOVATION IM AUGE



MR-6000



Refraktion, Keratometrie, Tonometrie und Pachymetrie

Kurzbeschreibung

- Refraktometer
- Keratometer
- Topographie (Fourier-Analyse)
- Non-Kontakt-Tonometrie
- Pachymetrie (integr. Umrechnungsformel)
- Zahlreiche Darstellungen zur Trockenes-Auge-Analyse
- großer 10.4" Touchscreen
- herausragend schnelle und einfache Bedienung
- WiFi und Datenbank
- platzsparender Alleskönner
- auch bei Katarakt reproduzierbare Messergebnisse



Topographie

MR-6000

Multifunktionsgerät

EyeNOVATION®

INNOVATION IM AUGE



Übersicht Refraktion, Keratometrie, Tonometrie, Pachymetrie



Fourier-Analyse



Rotierendes Messsystem mit blitzschnellem Umschalten

Datenprofil

Refraktion	Topographie
Sphärbereich: -30,0 bis + 25,0 Dpt.	Anzeigebereich: 9 bis 100 Dpt.
Zylinderbereich: 12.5 Dpt (0-180°)	Messbereich: 1,38 bis 8,0 mm (R=8,00 mm)
Radiemessung	Anzeige: Monokular/Binokular/Fourier Analyse
Messbereich: 5,0 bis 13,0 mm	Maßstab: Absolute Skala/Standardisierte Skala
Brechkraft: 25,96 bis 67,50 Dpt. (n=1,3375)	Sonstiges
Hornhautastigmatismus: 0 bis 12,0 Dpt. (n=1,3375)	Integrierter Thermodrucker
Non-Kontakt-Tonometrie	Schnittstellen: LAN, USB, WLAN
Messbereich: 1 bis 60 mmHg/1 bis 80 hPA	Maße: 312 x 491 x 450 mm (B x T x H)
Pachymetrie	Gewicht: etwa 23 kg
Messbereich: 300 bis 800 µm (in 1 µm-Schritten)	