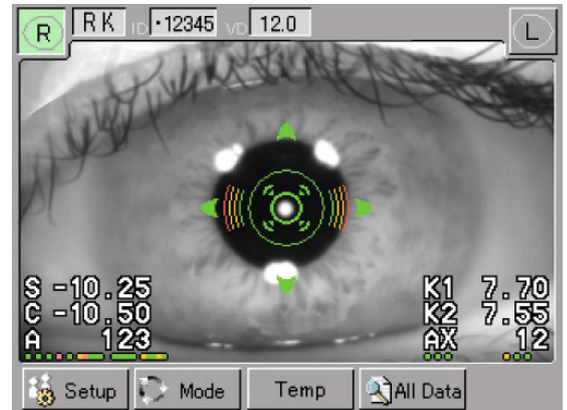


RC-800

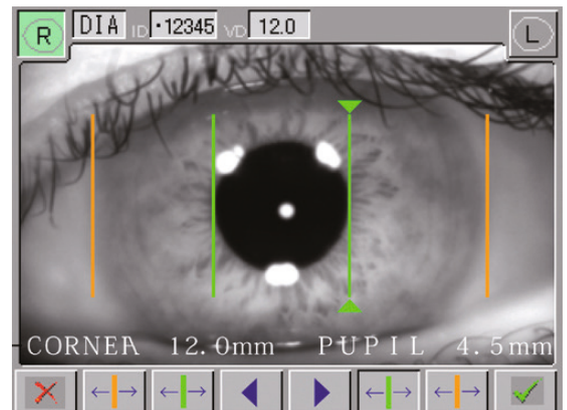
Auto-Ref/Keratometer

EyeNOVATION®

INNOVATION IM AUGE



Vollautomatische Messung



Pupillen- und
Hornhautmessung

Funktionsübersicht

- Vollautomatische Messung
- Blitzschnelle zentrale Keratometriewerte (\varnothing 3mm; auch mit RGP-Kontaktlinse möglich)
- Integrierte Messung von Pupillen- und Hornhautdurchmesser
- Exzellente Präzision und Reproduzierbarkeit
- Farb-Touchscreen
- Elektrisch verstellbare Kinnstütze
- Integrierter Schnelldrucker

RC-800

Auto-Ref/Keratometer

EyeNOVATION®
INNOVATION IM AUGE

TOMEYs Auto-Ref/Keratometer sind ein wesentlicher Teil der modernen Augen-diagnostik. Exakte sowie reproduzierbare Messungen kombiniert mit der geringen Untersuchungszeit und dem einfachen Handling zeichnen das RC-800 aus.



Datenprofil

Sphärische Refraktion: -25.00 bis +22.00 Dpt. (bei VD = 12.0 mm)	Bereich Vertex: 0 bis 16.0 mm
Schrittgröße sphärische Refraktion: 0.01 Dpt. 0.12 Dpt. 0.25 Dpt.	Integrierter Thermodrucker
Zylindrische Refraktion: 0 bis +/-10.00 Dpt. (bei VD = 12.0 mm)	5,7" LCD Farb-Touchscreen
Schrittgröße zylindrische Refraktion: 0.01 Dpt. 0.12 Dpt. 0.25 Dpt.	Elektrisch verstellbare Kinnstütze
Axialer Astigmatismus: 0 bis 180°	Maße (B x H x T): 297 x 500 x 448 mm
Schrittgröße axialer Astigmatismus: 1°	Gewicht: etwa 17.0 kg
Messung Astigmatismus und Achse: 0 bis 10 Dpt. (n = 1.3375), 0 bis 180°	Wechselstromspannung: 100 - 240 V
Messgebiet Hornhaut: Ø 3.0 mm	Stromfrequenz: 50/60 Hz
Bereich PD (C,A): 50 bis 86 mm	Stromverbrauch: 80 bis 100 VA
Minimaler Pupillendurchmesser: Ø 2.0 mm	