

TL-2000C/3000C

Scheitelbrechwertmesser

EyeNOVATION®
INNOVATION IM AUGE



TL-2000C



TL-3000C

Verfügbare Modelle:

TL-2000C | TL-3000C

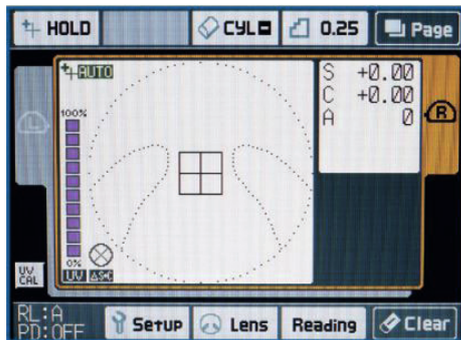
Kurzbeschreibung

- Schwenkbarer 5,7 „ Farb-Touchscreen
- Integrierter Drucker
- Messautomatik für Progressiv-Gläser
- Kontaktlinsenmodus
- Berechnung des resultierenden Prismas
- Berechnung des Brechungsindex
- Sehr genaue Markiervorrichtung (Metall + 4 Haltestifte)
- Zeitgleiche Messung von UV-Durchlässigkeit und Glasstärke (TL-3000C)
- Messung der Pupillendistanz (TL-3000C)

TL-2000C/3000C

Scheitelbrechwertmesser

EyeNOVATION®
INNOVATION IM AUGE



Progressivmodus



UV-Ansicht (TL-3000C)

Datenprofil

Sphäre: +/- 25 Dpt.	Zylinder: +, +/-, -
Zylinder: +/- 10 Dpt.	Prisma: kartesische Koordinaten, Polarkoodinaten, Dislokation
Achse: 0 bis 180°	5.7" LCD Farb-Tochscreen
ADD: -2 bis 10 Dpt.	Ausrichtung: Kreuzcursor
Prisma: 0 bis 10 Δ	Integrierter Thermodrucker
Schrittgröße Dioptrien: 0.01 / 0.12 / 0.25 Dpt.	Automatische Fixierung
Schrittgröße Prisma: 0.01 / 0.12 / 0.25 Δ	Schnittstelle: RS-232C, USB 1.1
Messdauer: 0,035 Sek.	Markiereinheit: Metall
Wellenlänge: 660 nm	Halterung: 4 Pins
Strahlendurchmesser: 3 mm (TL-2000C), 2,5 / 5 mm (TL-3000C)	Anzeichenstift: weiß oder blau
Glasdurchmesser: 20 bis 100 mm (> 5mm für KL)	Maße: 205 x 249 x 445 mm (B x T x H)
ABBE: 20 bis 65	Gewicht: etwa 6 kg
Berechnung des refraktiven Index	Spannung: 100 bis 240 V
UV Durchlässigkeit: 385 nm (TL-3000C)	Frequenz: 50/60 Hz
PD: 50 bis 86 mm (Schrittgröße 0.5 mm) (TL-3000C)	Verbrauch: 35 bis 50 VA