



## Funktionsübersicht

- Premium Qualität
- Hochwertige, entspiegelte Linsen
- Präzise und leichtgängige Handhabung
- Kreuzzylinder
- Prismenkompensator
- Nahprüfzubehör
- Zusatzlinsen
- Konvergenzanpassung

# TMP-2000

## Manueller Phoropter

EyeNOVATION®  
INNOVATION IM AUGE

Der neue Manuelle Phoropter gewährleistet höchste Präzision durch die exzellente Verarbeitung hochwertiger Bauteile. Der TMP-2000 ist sehr leichtgängig und lässt sich mühelos bedienen.



### Datenprofil

Sphäre: -19.00 ~ +16.75 D (Schrittgrößen: 0.12/0.25 D), mit optionaler Linse -29.00 ~ +26.75 D	Okkluder, Lochscheibe (Ø 2 mm), Rot/Grün-Filter, Polarisierender Filter (45°/135°), Feste Kreuzzylinderlinse (+/- 0.50 D), Maddoxtest, Dissoziationsprisma (6, 10 Δ I, U), +0.12 D Linse
Zylinder: 0.00 ~ -6.00 D (Schrittgröße 0.25 D) mit optionaler Linse 0.00 ~ -8.00 D	Kreuzzylinder: +/- 0.25 D
Achse: 0 ~ 180° (Schrittgröße 5°)	Zusatzlinse: Zylinder -0.12, -2.00 D
PD: 48 bis 80 mm	Retinoskopie: +2.00 D (50 cm)
Konvergenz: ∞ bis 400 mm	Maße: 323 x 85 x 315 mm
Prisma: 0 bis 20 Δ ( Schrittgröße 1 Δ)	Gewicht: etwa 5.0 kg