



TOPCON LM-6 OKULAR SCHEITELBRECHWERTMESSER

SKU: CP022016-NV

zzgl. Versandkosten

Topcon LM-6 Okular Scheitelbrechwertmesser ist ein präzises Instrument zur schnellen und zuverlässigen Bestimmung des Brechwerts von Brillengläsern. Dank seiner robusten Bauweise und einfachen Handhabung eignet es sich optimal für den Einsatz in Augenoptik und Optometrie.



Categories: [Ophtalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Topcon LM-6 Okular Scheitelbrechwertmesser** ist ein präzises und zuverlässiges Gerät zur Bestimmung der optischen Eigenschaften von Brillengläsern. Dieses hochwertige Instrument wird vor allem in Augenoptik und Optometrie eingesetzt, um die sphärischen und zylindrischen Werte von Brillengläsern schnell und genau zu messen.

Funktion und Anwendung:

Der LM-6 ermöglicht die exakte Messung des Sphärenwertes, Zylinderdrucks sowie des Achsenwinkels von Brillengläsern. Durch seine lichtstarke und kontrastreiche Optik können auch geringfügige Abweichungen zuverlässig erkannt werden. Das Gerät eignet sich sowohl für Einstärken- als auch für Gleitsichtgläser und ist ein unverzichtbares Hilfsmittel zur Kontrolle und Überprüfung von Brillengläsern vor der Anpassung an den Patienten.

Technische Merkmale:

- Hohe Messgenauigkeit durch feinjustierbare Skalen
- Klares, beleuchtetes Messfeld für optimale Ablesbarkeit
- Robustes und ergonomisches Design für komfortable Handhabung

- Schnelle und präzise Erfassung von Sphäre, Zylinder und Achse
- Geeignet für alle gängigen Brillenglasarten

Vorteile im Überblick:

- Erhöhte Effizienz bei der Brillenglasprüfung
- Verlässliche Messergebnisse zur Unterstützung der Versorgung
- Einfach zu bedienen – ideal für den täglichen Einsatz im Fachgeschäft oder Labor
- Langlebige Konstruktion mit hochwertiger Verarbeitung

Der **Topcon LM-6 Okular Scheitelbrechwertmesser** stellt somit ein unverzichtbares Instrument für Fachpersonal in der Augenoptik dar, das durch seine Präzision und Benutzerfreundlichkeit überzeugt. Mit diesem Gerät können Sie die Qualität und Genauigkeit Ihrer Brillengläser effektiv überprüfen und so eine optimale Sehversorgung gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

GALLERIE

