

KOMFORTABLE ARBEITSEINSTELLUNG DURCH NEIGBARE GERÄTEBASIS

Der Scheitelbrechwertmesser kann in jede beliebige Winkellage gebracht werden, um ein ergonomisches Arbeiten zu ermöglichen.

- > Einfach zu bedienende Anzeichvorrichtung Stabile Glasanlageschiene
- > Interne Ablesung: Kreuz- und Corona Testmarke
- > Volle 90° Einstellung; kann senkrecht gestellt werden zur Messung von Kontaktlinsen
- > Akzeptiert auch große Brillengläser (von 24–90 mm)
- > Kann mit Prismenkompensator erweitert werden (Optional).



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	380(H) x 170(B) x 400 (T) mm 30° 465(H) x 170(B) x 400 (T) mm 90°
Gewicht	4.3 kg (je nach Variante)
Testmarke	Kreuz und Corona
Geeignete Glasdurchmesser	24 bis 90 mm (Zur Messung von Kontaktlinsen wird ein zusätzlicher Halter benötigt)
Neigungswinkel	30 bis 90°
Beleuchtung	220V - 15W

BEST.NR	8630-0001-00
Scheitelbrechwert	Messbereich.....0 bis ± 25 D Stufung.....0.125 D bis ±3 D0.25 D bis ± 3 D
Prismen	Messbereich.....0 bis ± 6 D Stufung.....0.5 D bis ± 2 D1.0 D über ± 2 D
Achse	<ul style="list-style-type: none"> • Messbereich 0° bis 180° • Abstufung 1°
Standard Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Prismenkompensator • 2 Lampen • 1 Staubschutzhülle • 1 Fassung für Kontaktlinsen • 1 Fassung für Bifokalbrillen
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich 15 D – Abstufung 1D • Achse 0° - 180° – Abstufung 5°

