



NEITZ OCULUS ANOMALSCOPE ANOMALOSKOP OT-II- -OHNE LADEGERÄT

SKU: AY072025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **NEITZ OCULUS Anomaloscope OT-II** ist ein hochpräzises diagnostisches Gerät, das speziell für die quantitative Bestimmung von Farbsehstörungen entwickelt wurde. Es ermöglicht eine detaillierte Analyse der Farbwahrnehmung und wird insbesondere in der Augenheilkunde zur Erkennung und Differenzierung von Anomalien des Farbsehens eingesetzt.

Das Anomaloskop basiert auf dem Prinzip der Farbmischung und nutzt die Vergleichsmethode, bei der Patienten verschiedene Lichtmischungen anpassen, um ihre individuelle Farbempfindlichkeit zu bestimmen. Dadurch lassen sich zuverlässig Anomalien wie protan-, deutan- oder tritan-Defizite identifizieren.

Wesentliche Merkmale des NEITZ OCULUS Anomaloscope OT-II:

- **Präzise Diagnose von Farbsehstörungen:** Erkennung und Klassifikation von Rot-Grün- und Blau-Gelb-Fehlsichtigkeiten.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Steuerung für den Untersucher, unterstützt durch klare Anzeige der Messergebnisse.
- **Robustes und kompaktes Design:** Ideal für den Einsatz in klinischen Umgebungen und Augenarztpraxen.
- **Wissenschaftlich fundierte Methodik:** Bewährtes Messverfahren zur objektiven und reproduzierbaren Analyse der Farbwahrnehmung.

Bitte beachten Sie, dass dieses Angebot das Anomaloskop **ohne Ladegerät** umfasst. Stellen Sie daher sicher, dass ein kompatibles Ladegerät vorhanden ist, um eine kontinuierliche Einsatzbereitschaft zu gewährleisten.

Das **NEITZ OCULUS Anomaloscope OT-II** ist ein unverzichtbares Instrument für Augenärzte, Optometristen und



Forscher, die präzise und zuverlässige Diagnosen im Bereich der Farbsehstörungen durchführen möchten. Es unterstützt eine fundierte klinische Beurteilung und trägt zur optimalen Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

