



[OCULUS BINOPTOMETER 4P SEHTESTGERÄT](#)

SKU: EC052018-NV

Oculus Binoptometer 4P ist ein präzises Sehtestgerät zur schnellen und zuverlässigen Bestimmung der binokularen Sehschärfe und Augenkoordination. Durch seine kompakte Bauweise und intuitive Bedienung eignet es sich ideal für den Einsatz in Augenarztpraxen und optometrischen Einrichtungen.



Categories: [Ophtalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Oculus Binoptometer 4P** ist ein hochmodernes Sehtestgerät, das speziell für die präzise und effiziente Beurteilung der binokularen Sehfunktionen entwickelt wurde. Es eignet sich ideal für den Einsatz in Augenarztpraxen, Optometriezentren und orthoptischen Einrichtungen.

Mit dem Binoptometer 4P lassen sich vielfältige Parameter der visuellen Wahrnehmung messen und analysieren, darunter:

- **Stereosehen:** Erkennung und Quantifizierung der räumlichen Tiefenwahrnehmung
- **Fusionsfähigkeit:** Bewertung der Fähigkeit beider Augen, ein einheitliches Bild zu erzeugen
- **Phorie- und Tropietestungen:** Ermittlung von Augenfehlstellungen und deren Kompensation
- **Prismatische Messungen:** Einsatz von Prismen zur genauen Analyse von Augenbewegungen und -ausrichtungen

Die Bedienung des Oculus Binoptometer 4P erfolgt intuitiv über ein übersichtliches Bedienfeld mit klar strukturierten Tasten. Die Messwerte werden schnell und zuverlässig erfasst und können direkt am integrierten Display abgelesen werden. Durch die robuste Bauweise ist das Gerät auch für den täglichen Praxisbetrieb bestens geeignet.

Besondere Merkmale:



- Präzise und reproduzierbare Messergebnisse durch modernste Messtechnik
- Ergonomisches Design für komfortable Handhabung und Patientenpositionierung
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten bei der Diagnostik von Sehschwächen und Augenmuskelstörungen
- Einfache Integration in bestehende Praxisabläufe

Das Oculus Binoptometer 4P unterstützt Augenärzte und Orthoptistinnen dabei, frühzeitig visuelle Defizite zu erkennen und individuelle Therapiekonzepte zu erstellen. Es gewährleistet durch seine hohe Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit eine optimale Patientenversorgung und trägt maßgeblich zur Verbesserung der Sehgesundheit bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

