



[HAAG STREIT VISUTRON PHOROPTER](#)

SKU: C112023-NV

HAAG STREIT Visutron Phoropter ist ein hochpräzises Gerät zur objektiven und subjektiven Refraktionsbestimmung, das durch seine robuste Bauweise und einfache Handhabung eine schnelle und zuverlässige Augenuntersuchung ermöglicht. Mit innovativer Technologie unterstützt er Augenärzte und Optometristen bei der exakten Bestimmung von Sehfehlern und der optimalen Anpassung von Brillengläsern.



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **HAAG STREIT Visutron Phoropter** ist ein hochpräzises diagnostisches Gerät, das in der Augenoptik und Ophthalmologie zur Refraktionsbestimmung und zur Bestimmung von Sehfehlern eingesetzt wird. Dieses innovative Instrument zeichnet sich durch seine exzellente Ergonomie, präzise Mechanik und vielfältige Einstellmöglichkeiten aus, die eine schnelle und komfortable Untersuchung sowohl für den Patienten als auch für den Untersucher gewährleisten.

Produktmerkmale und Funktionen:

- **Präzise Refraktionsbestimmung:** Der Visutron Phoropter ermöglicht eine exakte Messung von Myopie, Hyperopie, Astigmatismus sowie anderen Refraktionsanomalien.
- **Vielseitige Linsenoptionen:** Integrierte, qualitativ hochwertige Linsen mit verschiedenen Dioptrienwerten ermöglichen eine umfassende Anpassung an individuelle Sehbedürfnisse.
- **Ergonomisches Design:** Leichtgängige Bedienelemente und eine intuitive Benutzerführung erleichtern die Handhabung und reduzieren die Untersuchungszeit.
- **Komfort für Patienten:** Durch die präzise Ausrichtung und den stabilen Sitz des Phoropters wird eine angenehme Untersuchungssituation geschaffen.



- **Robuste Bauweise:** Hochwertige Materialien und eine langlebige Konstruktion garantieren eine langfristige Einsatzfähigkeit im Praxisalltag.

Anwendungsbereiche:

Der HAAG STREIT Visutron Phoropter ist ideal geeignet für Augenärzte, Optometristen und Kontaktlinsenspezialisten. Er unterstützt die präzise und zuverlässige Ermittlung der optimalen Brillen- oder Kontaktlinsenstärke sowie die Diagnose von Sehfehlern und deren Verlauf.

Technische Spezifikationen:

- Dioptrienbereich: Weitreichende Anpassungsmöglichkeiten für sphärische und zylindrische Werte
- Prismen: Integrierte Prismen für binokulare Untersuchungen
- Abstandseinstellung: Verstellbarer Pupillenabstand für individuelle Patienten Anpassung
- Material: Hochwertige Metall- und Kunststoffkomponenten für Stabilität und Langlebigkeit

Mit dem **HAAG STREIT Visutron Phoropter** investieren Sie in ein zuverlässiges und präzises Instrument, das die Qualität Ihrer augenoptischen Diagnostik deutlich verbessert und eine effiziente Patientenversorgung unterstützt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

