



## **MÖLLER WEDEL VISUTRON PLUS** **AUTOMATISCHER PHOROPTER**

**SKU:** JC052025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Der **Möller Wedel Visutron Plus Automatische Phoropter** ist ein hochpräzises Diagnostikinstrument zur refraktiven Augenglasbestimmung, das durch seine automatisierte Steuerung schnelle und genaue Messergebnisse ermöglicht. Er überzeugt durch einfache Bedienbarkeit und zuverlässige Leistung in der modernen Augenoptik.



---

Categories: [Fundgrube](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

### **MÖLLER WEDEL VISUTRON PLUS – AUTOMATISCHER PHOROPTER**

Der **Möller Wedel Visutron Plus** ist ein hochmodernes, automatisches Phoropter-System, das speziell für die präzise und effiziente Refraktionsbestimmung in der Augenheilkunde und Optometrie entwickelt wurde. Dieses Gerät vereint innovative Technik mit ergonomischem Design, um Augenärzten und Optikern eine optimale Diagnostik und Patientenkomfort zu gewährleisten.

#### **Produktbeschreibung**

Der Visutron Plus ermöglicht eine schnelle, exakte und komfortable Bestimmung der sphärischen, zylindrischen und prismatischen Refraktionswerte. Durch die vollautomatische Steuerung und die intuitive Bedienoberfläche wird der Refraktionstest erheblich vereinfacht und standardisiert.



## Wichtige Merkmale und Funktionen:

- **Automatische Steuerung:** Präzise und schnelle Einstellung aller Linsenwerte über ein benutzerfreundliches Bedienpanel oder PC-Schnittstelle.
- **Breites Linsenspektrum:** Umfasst sphärische Werte von -20 dpt bis +20 dpt sowie zylindrische Werte bis  $\pm 6$  dpt, einschließlich prismatischer Korrekturen.
- **Ergonomisches Design:** Kompakte Bauweise mit leicht zugänglichen Bedienelementen und angenehmer Patientenpositionierung.
- **Hohe Präzision:** Millimetergenaue Verstellung und hochwertige optische Komponenten für zuverlässige Messergebnisse.
- **Integrierte Messprotokolle:** Speicherung und Übertragung der Refraktionsdaten zur weiteren Auswertung

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

