



## [MÖLLER WEDEL VISUTEST-C 527743 PHOROPTER](#)

SKU: BT072025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Ophthalmologie](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Möller Wedel VISUTEST-C 527743 Phoropter** ist ein hochpräzises optisches Diagnostikgerät, das in der Augenheilkunde und Optometrie eingesetzt wird. Es dient zur umfassenden Bestimmung der Refraktionswerte des Auges und unterstützt Fachärzte sowie Optiker bei der exakten Ermittlung von Fehlsichtigkeiten wie Myopie, Hyperopie, Astigmatismus und Presbyopie.

Dieses Modell zeichnet sich durch seine robuste Konstruktion und die präzise Verarbeitung hochwertiger Materialien aus, die eine lange Lebensdauer und zuverlässige Messergebnisse gewährleisten. Der Phoropter ist ergonomisch gestaltet und ermöglicht eine komfortable Handhabung sowohl für den Untersucher als auch für den Patienten.

#### Hauptmerkmale des VISUTEST-C 527743 Phoropters:

- **Präzise Refraktionsbestimmung:** Ermöglicht die exakte Messung von sphärischen und zylindrischen Werten sowie der Achslage.
- **Umfangreiche Linsenauswahl:** Integrierte Gläser mit verschiedenen Stärken und Prismen zur umfassenden Abdeckung der gängigen Sehfehler.
- **Feine Verstellmöglichkeiten:** Stufenlose und präzise Einstellung der Linsen für eine individuelle Anpassung an den Patienten.
- **Ergonomisches Design:** Optimierte Bedienbarkeit mit leicht zugänglichen Einstellknöpfen, die eine schnelle und effiziente Untersuchung ermöglichen.
- **Kompatibilität:** Passend für gängige Untersuchungsstühle und Augenteststationen, was eine flexible Integration in bestehende Praxisabläufe erlaubt.
- **Hygienische Materialien:** Oberflächen und Bestandteile sind leicht zu reinigen und desinfizieren, um höchste



Hygieneanforderungen zu erfüllen.

Der Möller Wedel VISUTEST-C 527743 Phoropter ist sowohl für den Einsatz in Augenarztpraxen als auch in Optikergeschäften optimal geeignet. Er unterstützt eine präzise Diagnostik, die Grundlage für die Verschreibung von Brillen, Kontaktlinsen oder weiteren therapeutischen Maßnahmen ist.

Zusammenfassend bietet dieses Gerät eine zuverlässige, benutzerfreundliche und langlebige Lösung für die Refraktionsbestimmung und trägt maßgeblich zur Qualität der augenärztlichen Versorgung bei.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

