



**NIKON NR-5100 // NR 5100**  
**AUTOREFRACTOR - AUTOREFRAKTOMETER**  
**//**

**SKU: S022021**

**2.555,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Das **NIKON NR-5100 Autorefraktometer** bietet präzise und schnelle Messungen der Refraktionswerte für eine zuverlässige augenoptische Diagnostik. Dank moderner Technologie gewährleistet es eine benutzerfreundliche Handhabung und exakte Ergebnisse zur optimalen Unterstützung der Augenuntersuchung.



---

Categories: [Ophtalmologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **NIKON NR-5100 Autorefraktometer** ist ein hochmodernes diagnostisches Gerät, das speziell für die präzise und effiziente Messung der Refraktionsfehler des Auges entwickelt wurde. Es bietet eine zuverlässige Unterstützung bei der Bestimmung von Fehlsichtigkeiten wie Myopie, Hyperopie und Astigmatismus und ist somit ein unverzichtbares Instrument in der optometrischen und augenärztlichen Praxis.

Dank seiner fortschrittlichen optischen Technologie liefert das NR-5100 exakte und reproduzierbare Messergebnisse in kürzester Zeit. Die Messung erfolgt berührungslos und ist für den Patienten angenehm, was die Akzeptanz und Kooperationsbereitschaft deutlich erhöht.

**Besondere Merkmale und Vorteile des NIKON NR-5100:**



- **Schnelle und präzise Messungen:** Automatische Fokussierung und Messung ermöglichen eine zügige Durchführung ohne manuelle Anpassungen.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Ein intuitiv gestaltetes Touchscreen-Display erleichtert die Handhabung und minimiert den Schulungsaufwand.
- **Umfangreiche Messfunktionen:** Neben der sphärischen und zylindrischen Refraktion erfasst das Gerät auch Achseninformationen für eine vollständige Brillenglasbestimmung.
- **Ergonomisches Design:** Kompaktes und modernes Gehäuse mit bequemer Patientenpositionierung unterstützt einen reibungslosen Untersuchungsablauf.
- **Datenmanagement:** Speicherung und Export der Messergebnisse zur nahtlosen Integration in Praxisverwaltungssysteme oder elektronische Patientenakten.

Das NIKON NR-5100 Autorefraktometer zeichnet sich durch seine hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit aus, wodurch es eine wertvolle Unterstützung bei der objektiven Refraktionsbestimmung darstellt. Es eignet sich sowohl für den Einsatz in Augenarztpraxen, Optikerfachgeschäften als auch in Forschungseinrichtungen und bietet durch seine robuste Bauweise eine langfristige Investition.

Insgesamt überzeugt das NIKON NR-5100 durch seine präzise Messtechnik, einfache Bedienung und vielfältige Funktionalitäten, die eine professionelle und patientenfreundliche Diagnostik fördern.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

