

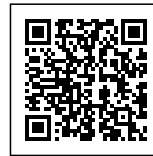


## [NIDEK AR-360A - AR360A : AUTO REFRACTOMETER](#)

SKU: BD062024-NV

### **Das Nidek AR-360A Auto Refractometer**

ermöglicht eine schnelle und präzise Messung der Refraktionswerte zur Unterstützung der Augenoptik und Ophthalmologie. Mit seiner benutzerfreundlichen Bedienung und zuverlässigen Technologie sorgt es für effiziente und genaue Ergebnisse bei der Sehschärfenbestimmung.



---

Categories: [Ophthalmologie](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **Nidek AR-360A** ist ein hochmodernes **Auto Refraktometer**, das speziell für die präzise und schnelle Bestimmung der Refraktionswerte des menschlichen Auges entwickelt wurde. Dieses Gerät bietet eine zuverlässige Unterstützung bei der augenoptischen Diagnostik und ermöglicht eine effiziente Erfassung der Brechkraft, was sowohl in der Augenarztpraxis als auch im augenoptischen Fachhandel von großem Nutzen ist.

### **Hauptmerkmale und Vorteile des Nidek AR-360A:**

- **Automatische Messung:** Das AR-360A führt die Refraktionsmessung vollautomatisch durch, wodurch eine einfache Bedienung sowie eine schnelle und präzise Datenerfassung gewährleistet werden.
- **Hohe Messgenauigkeit:** Durch fortschrittliche optische Technologien und präzise Sensorik liefert das Gerät exakte Werte für Sphäre, Zylinder und Achse.
- **Benutzerfreundliches Design:** Das kompakte und ergonomische Gehäuse ermöglicht eine komfortable Handhabung. Das intuitive Bedienfeld und das übersichtliche Display sorgen für eine unkomplizierte Bedienung auch durch weniger erfahrenes Personal.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten:** Das AR-360A ist kompatibel mit verschiedenen Peripheriegeräten, wie beispielsweise Printer oder Datenmanagementsystemen, was die Integration in den Praxisalltag erleichtert.
- **Schnelle Messzeit:** Die Messung wird in Sekundenschnelle durchgeführt, was die Patientenversorgung



beschleunigt und Wartezeiten reduziert.

- **Automatische Pupillenerkennung:** Das Gerät erkennt automatisch die Pupillenmitte, was die Genauigkeit der Messung zusätzlich erhöht.

#### **Technische Spezifikationen:**

- Messbereich Sphäre: ca. -20,00 bis +20,00 Dioptrien
- Messbereich Zylinder: bis  $\pm 10,00$  Dioptrien
- Messgenauigkeit:  $\pm 0,12$  Dioptrien (typisch)
- Display: LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Stromversorgung: Netzadapter
- Abmessungen: kompakt und leicht für einfache Mobilität

Das Nidek AR-360A Auto Refraktometer ist ein unverzichtbares Diagnostikinstrument für alle, die Wert auf präzise, schnelle und zuverlässige Refraktionsmessungen legen. Es unterstützt die genaue Ermittlung der optimalen Korrekturwerte zur Brillen- oder Kontaktlinsenanpassung und trägt so maßgeblich zur Verbesserung der Sehqualität bei.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

