



[REICHERT 7 NON CONTACT AUTO TONOMETER DOM 2012](#)

SKU: AL062023-NV

Reichert 7 Non Contact Auto Tonometer DOM 2012 ist ein hochpräzises, berührungsloses Messgerät zur schnellen und schmerzfreien Bestimmung des Augeninnendrucks. Das Gerät gewährleistet zuverlässige Ergebnisse durch moderne Sensorik und eignet sich ideal für den Einsatz in der Augenheilkunde und Vorsorgeuntersuchungen.



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Reichert 7 Non Contact Auto Tonometer DOM 2012** ist ein hochmodernes, berührungsloses Messgerät zur präzisen Bestimmung des Augeninnendrucks (IOD). Es wurde speziell entwickelt, um eine schnelle, zuverlässige und patientenfreundliche Druckmessung ohne direkten Kontakt mit dem Auge zu ermöglichen.

Produktmerkmale und technische Details:

- **Berührungslose Messung:** Das Gerät arbeitet mit einem präzisen Luftstoßverfahren, das den Augeninnendruck ohne Kontakt mit der Hornhaut misst. Dies reduziert das Infektionsrisiko und erhöht den Patientenkomfort.
- **Automatische Fokussierung und Messung:** Das Reichert 7 verfügt über eine integrierte automatische Fokussierung und Positionierung, die die Messung vereinfacht und eine hohe Reproduzierbarkeit sicherstellt.
- **Schnelle Messzeit:** Die Messung erfolgt in Sekundenschnelle, wodurch das Gerät ideal für den Einsatz in der Augenheilkunde, Optometrie und bei Routineuntersuchungen ist.
- **Benutzerfreundliches Display:** Ein gut ablesbares, digitales Display zeigt die Messergebnisse klar und übersichtlich an.
- **Speichermöglichkeit:** Das Gerät kann mehrere Messwerte speichern, was eine einfache Nachverfolgung und

Dokumentation ermöglicht.

- **Robustes Design:** Das kompakte und stabile Gehäuse gewährleistet eine lange Lebensdauer und einfache Handhabung im klinischen Alltag.

Anwendungsgebiete:

Das Reichert 7 Non Contact Auto Tonometer ist ideal geeignet für die Diagnose und Überwachung von Erkrankungen wie *Glaukom* und anderen Zuständen, bei denen der Augeninnendruck eine zentrale Rolle spielt. Durch die berührungslose Messung ist es besonders für Patienten mit empfindlichen Augen oder erhöhtem Infektionsrisiko geeignet.

Vorteile auf einen Blick:

- Kein direkter Kontakt mit dem Auge – hygienisch und sicher
- Schnelle und präzise Messungen
- Einfache Bedienung dank automatischer Funktionen
- Ideal für den Einsatz in Klinik, Praxis und Screening-Programmen
- Ermöglicht regelmäßige, schmerzfreie Kontrolle des Augeninnendrucks

Das **Reichert 7 Non Contact Auto Tonometer DOM 2012** stellt somit eine zuverlässige Lösung zur nicht-invasiven Augeninnendruckmessung dar und unterstützt Fachpersonal dabei, fundierte diagnostische Entscheidungen zu treffen und die Augengesundheit ihrer Patienten optimal zu überwachen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

