



VISTEC RODATEST 300 SEHTESTGERÄT

SKU: BS112025

zzgl. Versandkosten



Categories: Ophtalmologie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Vistec Rodatest 300** ist ein hochmodernes Sehtestgerät, das speziell für die präzise und effiziente Durchführung von Sehtests in Augenarztpraxen, Optikerbetrieben sowie anderen medizinischen Einrichtungen entwickelt wurde. Es kombiniert innovative Technologie mit benutzerfreundlichem Design, um eine zuverlässige Beurteilung der Sehschärfe und anderer visueller Funktionen zu gewährleisten.

Technische Merkmale und Funktionen:

- Vielseitige Testmöglichkeiten: Das Rodatest 300 ermöglicht sowohl die Prüfung der Sehschärfe (Visus) als auch die Erfassung von Gesichtsfelddefekten und weiteren visuellen Auffälligkeiten.
- **Präzise Darstellung:** Die Testbilder und Zeichen werden auf einer hochwertigen, kontrastreichen Anzeige präsentiert, die eine exakte und reproduzierbare Testdurchführung sicherstellt.
- Benutzerfreundliche Bedienung: Intuitive Steuerung über ein übersichtliches Bedienfeld erleichtert die Handhabung sowohl für medizinisches Fachpersonal als auch für geschultes Assistenzpersonal.
- Individuell anpassbare Testprogramme: Verschiedene Testsequenzen können entsprechend den Anforderungen des Patienten oder der Untersuchungssituation ausgewählt und angepasst werden.
- Robustes und ergonomisches Design: Das Gerät ist kompakt gebaut und eignet sich ideal für den mobilen



Einsatz sowie die Integration in bestehende Untersuchungsräume.

Medizinischer Nutzen:

Das Vistec Rodatest 300 unterstützt die frühzeitige Erkennung von Sehschwächen, Augenerkrankungen und neurologischen Störungen. Durch die genaue Erfassung der Sehfunktion können Behandlungsbedarfe schneller identifiziert und Therapien zielgerichtet eingeleitet werden. Das Gerät eignet sich sowohl für die Routineuntersuchung als auch für spezielle diagnostische Fragestellungen.

Zusammenfassung:

Das **Vistec Rodatest 300** ist ein zuverlässiges, präzises und vielseitiges Sehtestgerät, das höchste Anforderungen an die medizinische Diagnostik erfüllt. Dank seiner fortschrittlichen Technologie und benutzerfreundlichen Bedienung trägt es maßgeblich zur Qualität und Effizienz der augenärztlichen und optometrischen Untersuchungen bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE







