

Rodatest 300 und 302



Modernes Sehtestgerät mit zahlreichen Extras,
wie z.B. Akkommodationsbreitenmessung,
Kontrast- und Blendempfindlichkeitstest

Rodatest – ausgereifte Funktionalität.

Vistec – Ihr verlässlicher Partner rund um den Sehtest.

Ihre Anregungen aus der Praxis spiegeln sich in der Fortentwicklung von Geräten und Software wider. Beurteilen Sie selbst!

Umfassende Kundenbetreuung.

- Persönliche Geräte-Einweisung und Einführung in die Prüfvorschriften
- Kostenlose telefonische Fach-Hotline für alle Fragen rund um den Sehtest

Bauartbedingte Vorteile.

- Unabhängigkeit von räumlichen Gegebenheiten
- Stets gleiche Testbedingungen
- Reflexfreies, leicht zu reinigendes Einblickfenster
- 36 Monate Garantie

Vielseitige Einsatzbereiche.

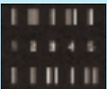
- G 25, G 26, G 37, G 41
- EN 473/EM 1
- JAR Pilotenklasse 2
- FeV (ohne Perimetrie)
- Einstellungsuntersuchungen

Voreingestellte Testreihen

Rodatest 300 und 302.

- G 37 mit Landoltringen
- G 25 / FeV mit Landoltringen (FeV Gruppe 2)
- FeV PKW mit Landoltringen (FeV Gruppe 1)
- Piloten Klasse 2
- EN 473 / EM 1
- G 37 und G 25 mit Ziffern
- 9 freie Speicherplätze für individuelle Testreihen
- Kontrast- und Blendempfindlichkeitstest mit Rodatest 302

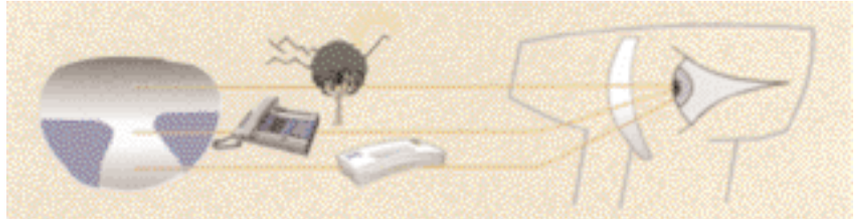


SEHZEICHEN	
	Landoltringe entsprechend EN ISO 8596, DIN 58.220, Teil 5 und 6 in Schritten von Visus 1.25, 1.0, 0.8, 0.7, 0.63, 0.5, 0.32 and 0.2
	Ziffern in Schritten von Visus 1.25, 1.0, 0.8, 0.63, 0.5, 0.32 and 0.2
	Stereo-Test 35", 100", 200", 600"
	Phorie-Test
	Farbtest

Rodatest – Komfort für Anwender und Testpersonen.

Neigbares Sehtestfeld.

Für den korrekten Sehtest im Bildschirm- und Leseabstand ist diese Funktion unerlässlich. Der Prüfling stellt sich den Neigewinkel so ein, dass sein Blick durch das Zwischen- oder Nahteil seiner Brille fällt.



Herausragende Eigenschaften.

- Prüfung auf latente Weit-sichtigkeit in Stufen von +0,5 + 1,0 und +1,5 dpt.
- Integrierte Leuchtdioden für den qualitativen Test der temporalen Wahrnehmung in 35, 55, 70 und 85 Grad (keine Perimetrie nach FeV)

Optimale Testbedingungen.

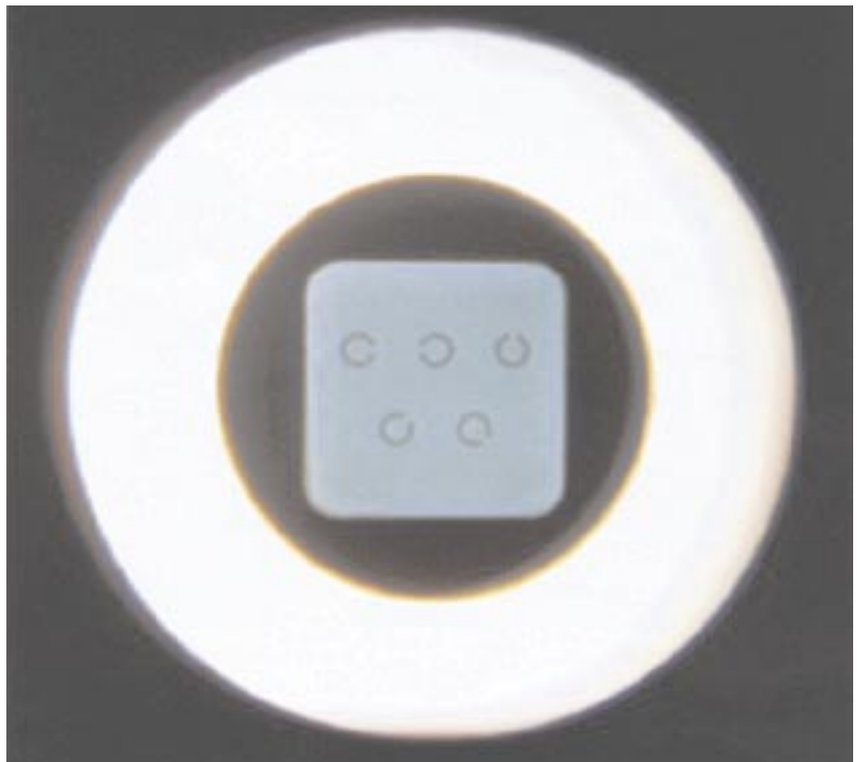
- Kompaktes Einblickgerät
- Exakte Einhaltung der EN ISO 8596, der DIN 58.220, Teil 5 und Teil 6
- Reproduzierbare Ergebnisse
- Einstellbare Prüfabstände von 33 cm bis optisch unendlich



Einzigartig: Kontrast- und Blendempfindlichkeitstest mit Rodatest 302.

Unter standardisierten Tageslichtbedingungen prüfen Sie die Kontrast- und Blendempfindlichkeit und decken somit Medien-trübungen auf.

Hinweis: Im Grundsatz G 25 ist nach wie vor ein „echter“ Dämmerungssehtest vorgesehen. Nach der FeV hingegen wird ein solcher Test nicht verlangt.



Rodatest – einfache Bedienung, leicht zu delegieren.

Einfach und schnell:

Bedienung per Handschalter.

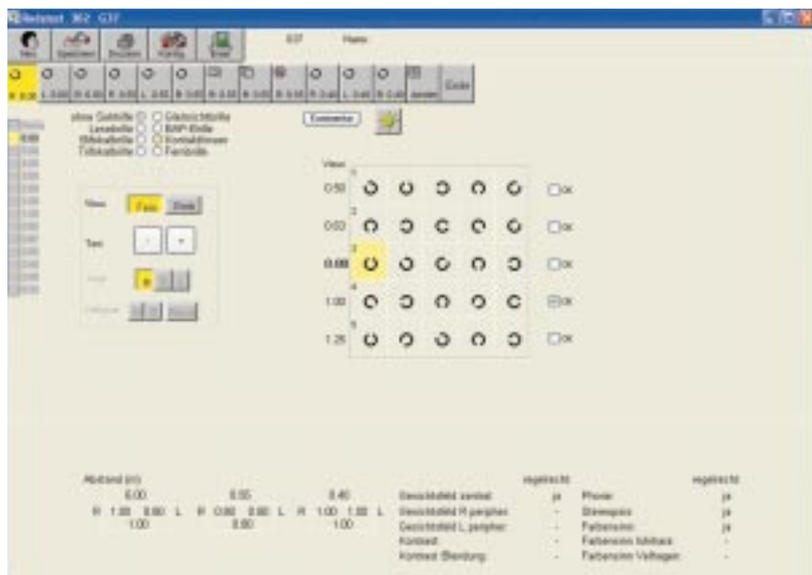
Sie erfassen die Funktionen der wenigen Knöpfe ganz intuitiv. Auch wenn Sie Ihr Gerät per PC bedienen möchten, gehört der Handschalter zum Lieferumfang.



Komfortabel: Bedienung per Software - Modul I.

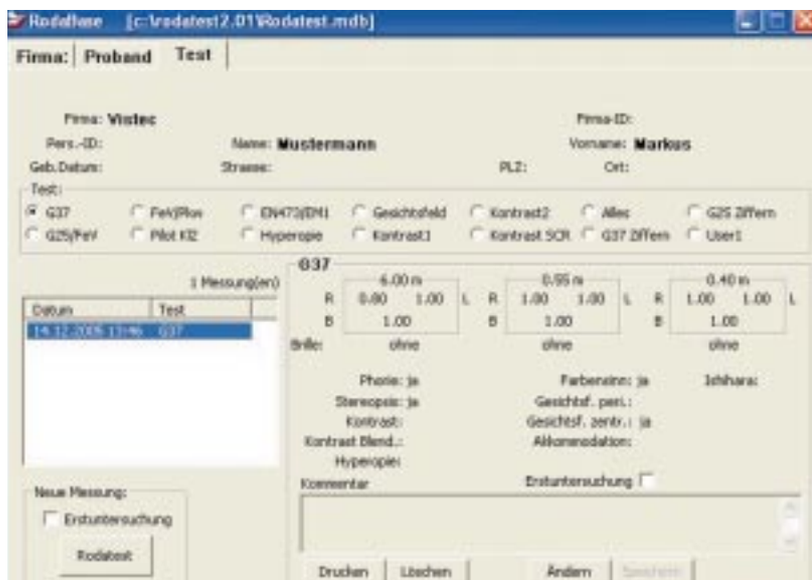
Möchten Sie Rodatest per PC oder Notebook bedienen und Ihre Ergebnisdaten über die standardisierte GDT-Schnittstelle an Ihre EDV übergeben? Das Software Modul I bietet beste Voraussetzungen. Sie sind flexibel bei der Gestaltung eigener Testreihen und kommen in den Genuss folgender Vorteile:

- Papierloses Arbeiten – Auswertebögen entfallen
- Zufallsgesteuerte Darbietung der Farbtests
- Akkommodationsbreitenmessung – eine große Hilfe, um die Notwendigkeit einer Bildschirmarbeitsplatz-Brille zu beurteilen.



Datenbank: Software Modul II.

Falls Sie sehr viele Sehtests durchführen, jedoch kein arbeitsmedizinisches Verwaltungsprogramm einsetzen, bietet Ihnen Modul II nahezu unbegrenzten Speicherplatz für Ihre Testergebnisse. Sie erfassen darin Firmen oder Abteilungen und Probanden, rufen den gewünschten Sehtest auf, speichern die Ergebnisse und drucken diese ggf. aus. Voraussetzung für die Anwendung ist das Modul I zur Steuerung von Rodatest.



Rodatest – an jedem Ort einsatzbereit.

Erleichtern Sie sich die Arbeit.

Falls Sie Ihr Sehtestgerät ausschließlich stationär einsetzen möchten, gönnen Sie sich den Komfort eines elektrisch höhenverstellbaren Tisches. Es stehen vier verschiedene Modelle zur Auswahl. Einfach eine Information anfordern.



Mobiler Einsatz im sicheren Transportkoffer.

Leichter Kunststofftragekoffer.

Sind Ihre Einsatzorte nur über Treppen erreichbar, hilft Ihnen ein leichter Kunststoffkoffer, der mit einem Schulterriemen ausgestattet werden kann. Ihr Rodatest ist darin optimal untergebracht.

Koffer-Gewicht: 3,5 kg

Koffer und Rodatest 300

Gewicht: 10,1 kg



Stabiler Transport-Trolley.

Im Rollen-Koffer mit Teleskopgriff lässt sich Rodatest auch auf längeren Wegen sicher und komfortabel transportieren. Der strapazierfähige Alu-Koffer bietet optimalen Schutz vor Erschütterungen.

Trolley-Gewicht: 7,25 kg

Trolley und Rodatest 300

Gewicht: 13,85 kg



Rodatest – technische Daten.

Geräte-Typen: Rodatest 300 Grundgerät Rodatest 302 Grundgerät mit Zusatzfunktionen zur Prüfung des Kontrastsehens ohne und mit Blendung				
Maße und Gewicht:				
	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
Rodatest 300	460 mm	220 mm	385 mm	6,6 kg
Rodatest 302	460 mm	220 mm	385 mm	8,5 kg
Koffer	440 mm	585 mm	270 mm	3,5 kg
Trolley	510 mm	570 mm	330 mm	7,25 kg
Elektrische Daten: Versorgungsspannung: 230 V ~ Schutzklasse: I Gerätetyp: B †				

Änderungen im Rahmen der technischen Entwicklung vorbehalten.



Vistec AG
Werner-von-Siemens-Str. 13
D-82140 Olching
Telefon +49/81 42 /4 48 57-60
Telefax +49/81 42 /4 48 57-70
e-mail info@vistec-ag.de
internet www.vistec-ag.de