

Spezifikationen

UNTERSUCHUNGEN

Prüfabstand	33 cm, 40 cm, 57 cm, 100 cm, unendlich
Testfeldgröße	5°
Testfeldhelligkeit photopisch	120 cd/m
Testfeldhelligkeit mesopisch ohne Blendung	0.032 cd/m
Testfeldhelligkeit mesopisch mit Blendung	0.1 cd/m
Blendlicht	0.35 lx

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Schutzstufe	EMVG/DIN EN 60601-1
Schutzklasse	II

ABMESSUNGEN & ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

Abmessungen WDH	265 × 330 × 460 mm
Nettogewicht	7,1 kg
Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	230 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	40 VA

TEST-SEQUENZEN

- Allgemeiner Sehtest (Nah- und Fernvisus): DIN 58220-T5, G25: DIN 58220-T5, G37: DIN 58220-T5
- Dämmerungssehen: DIN 58220-T7
- Führerscheinsehtest: DIN 58220-T6 (Anhang FeV 6.1)
- Führerscheinsehtest: DIN 58220-T6 (Anhang FeV 6.2)
- JAR-FCL3 Pilotenschein, Klasse 2
- Kindersehtest mit Einzeloptotypen

Optionales Equipment



Optische Einschubleiste



Transportkoffer



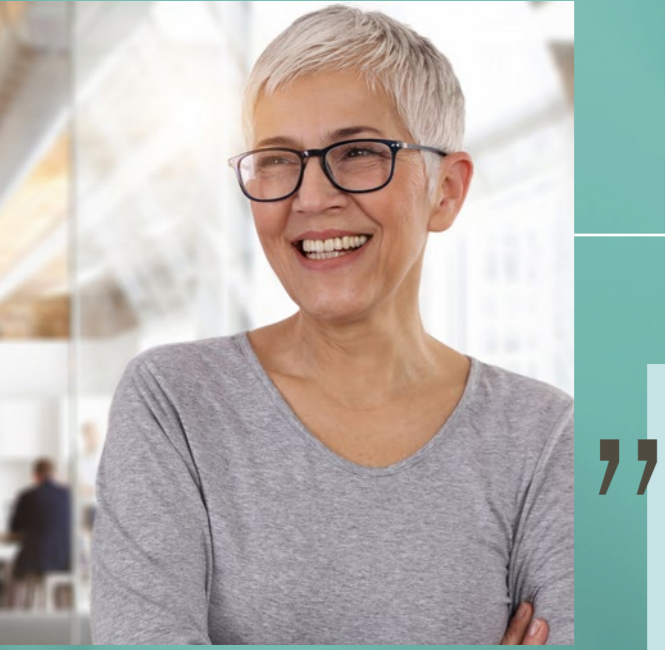
R RODENSTOCK

RODENSTOCK Instruments

Making analysis
fashionable

R 30nykto
Sehtestgerät

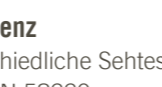
Das R 30nykto: Optimieren Sie Ihr Unternehmen und bleiben Sie flexibel.



Aufgrund der häufig wechselnden Umgebungsbedingungen in der Arbeitsmedizin ist einfaches Plug-and-Play essentiell. Mit dem R 30nykto bin ich im Handumdrehen überall einsatzbereit.

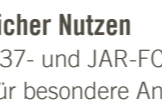
Ihr digitaler
Partner in der
Kundenberatung

Was sind Ihre Vorteile?



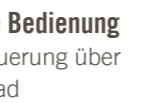
Kompetenz

Unterschiedliche Sehtests nach DIN 58220



Zusätzlicher Nutzen

G25-, G37- und JAR-FCL 3-Test für besondere Anforderungen



Sichere Bedienung

Fernsteuerung über Touchpad



Tragbar

Geringes Gewicht und kompakte Bauweise



Effizienz

Schnelles und aussagekräftiges Screening



Software Anbindung

GDT-Schnittstelle zur Anbindung an eine Patientensoftware

Besondere Merkmale



Bedienoberfläche

Klar und übersichtlich strukturiert

Geführte Testabläufe

Unterstützen die Bedienung

Einstellbare Distanz

Von 33 cm bis unendlich

Neigbarer Korpus

Für einen bequemen Untersuchungsablauf

Fernsteuerung
über Tablet

