

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	

RODENSTOCK Instruments
Wiesbadener Strasse 21
90427 Nürnberg, Germany
Phone +49 (0)911 938 546 2777
Fax +49 (0)911 938 546 220
info@rodenstock-instruments.de
www.rodenstock-instruments.de

RODENSTOCK Instruments is a
business unit of TOMEY GmbH



2023/03 – subject to change without notice

Optionales Equipment



Optische Einschubleiste



Transportkoffer

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.

“

Was sind Ihre Vorteile?



Kompetenz
Unterschiedliche Sehtests
nach DIN 58220



Zusätzlicher Nutzen
G25-, G37- und JAR-FCL
3-Test für besondere An-
forderungen



Sichere Bedienung
Fernsteuerung über
Touchpad



Tragbar
Geringes Gewicht und
kompakte Bauweise



Effizienz
Schnelles und aussage-
kräftiges Screening



Software Anbindung
GDT-Schnittstelle zur
Anbindung an eine
Patientensoftware

Ihr digitaler
Partner in der
Kundenberatung

Besondere Merkmale

Zubehör

Tablet und
Blendschutz inklusive

Einstellbare Distanz

Von 33 cm bis unendlich



Bedienoberfläche

Klar und übersichtlich
strukturiert

Geführte Testabläufe

Unterstützen die Bedienung

Neigbarer Korpus

Für einen bequemen
Untersuchungsablauf



Fernsteuerung
über Tablet

