

RODENSTOCK PERISTAT PERIMETER

PC-STEUERUNG • FÜR FEV UND G25 • KOMPAKT UND SCHNELL

neu!**R**
RODENSTOCK

Neu für die Arbeitsmedizin: das automatische Perimeter Peristat von RODENSTOCK Instrumente in Kooperation mit Medias Res

PC gesteuert per USB, Software mit Patientendatenbank, FeV Programm, weitere Untersuchungsmethoden verfügbar. Benutzerprogrammierbare Untersuchungen. Selbstablaufende Tests mit kurzer Prüfdauer. Modernes Eye-tracking per digitaler Kamera. Bequeme elektrische Kinnstützen-Verstellung per Schalter oder aus der Software. Stimuli nach Goldmann Standard.

Kooperation in der Arbeitsmedizin: RODENSTOCK Instrumente und Medias Res

RODENSTOCK PERISTAT PERIMETER

PC-STEUERUNG • FÜR FeV UND G25 • KOMPAKT UND SCHNELL

Untersuchungen nach FeV oder G25 erfordern eine Messung des Gesichtsfeldes. Mit dem Peristat von Rodenstock bekommen Sie ein Instrument, mit dem Sie die Anforderungen schnell und einfach erfüllen, und das zu einem sensationellen Preis. RODENSTOCK Qualität, schnelle Tests, einfache und problemlose Bedienung. Aufbau des Gerätes und Installation der Software in 10-15 Minuten, die Software ist Windows 8 fähig, verfügt über eine eigene Datenbank zur Speicherung der Ergebnisse und kann individuell eingestellt werden. Es sind verschiedene Messprogramme vorkonfiguriert, die Sie nach Ihrem Bedarf einfach verändern können.



Rodenstock Peristat:
kompakt, silber, schick.



Abdeckhaube und Trage-
tasche in einem



Fixationspunkt, darunter
Digitalkamera, Kinnstütze
elektronisch verstellbar.



Peristat Software: automatisch
ablaufend, mit Datenbank.



Rückseitige Anschlüsse:
Netz, Antworttaste, USB.



Vorsatzlinsenset verfügbar

Technische Daten:

Radius:	30 cm	Fixationskontrolle:	Pupillentracking mit digitaler Kamera, Hejil- Krakau Methode (Blinder Fleck)
Meßbereich:	100° (±50°)	Kinn-/Stirnstütze:	elektronisch verstellbar
Fixationspunkt:	zentral, LED (zwei Fixationspunkte für Fahrertest)	Größe:	566x633x396 mm
Testfelder:		Gewicht:	17,2 KG (o. Zubehör)
Full 50°:	165 Punkte	Input:	115-230 V AC
Glaukom 22°/50°:	101 Punkte	Verbrauch:	< 95VA
Zentral 22°/50°:	93/117 Pkte	Betriebssysteme:	Windows XP-Win8
Weit 22°/30°:	128 Punkte	Anschluss:	USB
Peripher 30°-50°:	72 Punkte	Vorsatzlinsenset:	optional
Driving 50°/80°:	189 Punkte	Stimulus:	Goldmann III, V
FeV /Arbeitsm., Beleuchtung:	30°/70°:110 Punkte LED Illumination	LED Lichtquelle:	aut. Stimulus Intensitätskontrolle

Medias Res GmbH · Medizintechnik & Elektronik · Osterbrooksweg 85 · 22869 Schenefeld / Hamburg

Telefon 040-840 50 500 · Fax 040-840 50 503 · info@mediasres.net · www.mediasres.net

Geschäftsführer: Tom-Sebastian Voss · Handelsregister: HRB 1653 · UST-ID Nr: DE 18 224 6571 · St.Nr: 18 291 125 94
VR Bank Pinneberg · BLZ 221 914 05 · Kto.: 45 65 23 10 · IBAN: DE33 2219 1405 0045 6523 10 · BIC: DENODEF1PIN