RODENSTOCK PERISTAT PERIMETER

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



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

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 · RODENSTOCK Partner 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



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.



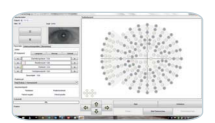
Rodenstock Peristat: kompakt, silber, schick.



Abdeckhaube und Tragetasche in einem



Fixationspunkt, darunter Digitalkamera, Kinnstütze elektronisch verstellbar.



Peristat Software: automatisch ablaufend, mit Datenbank.



Rückseitige Anschlüsse: Netz, Antworttaste, USB.



Vorsatzlinsenset verfügbar

Technische Daten:

Testfelder:

Full 50°:

Radius: 30 cm Fixationskontrolle: Pupillentracking Meßbereich: 100° (±50°) mit digitaler Kan

mit digitaler Kamera, Hejil-Krakau Methode (Blinder Fleck)

Fixationspunkt: zentral, LED Krakau Methode (Blinde (zwei Fixationspunkte für Fahrertest) Kinn-/Stirnstütze: elektronisch verstellbar

Größe: 566x633x396 mm Gewicht: 17,2 KG (o. Zubehör)

Glaukom 22°/50°: 101 Punkte Input: 115-230 V AC Zentral 22°/50°: 93/117 Pkte Verbrauch: < 95VA

Weit 22°/30°: 128 Punkte Betriebssysteme: Windows XP-Win8

Peripher 30°-50° 72 Punkte Anschluss: USB
Driving 50°/80°: 189 Punkte Vorsatzlinsenset: optional
FeV /Arbeitsm, 30°/70°:110 Punkte Stimulus: Goldmann III, V

165 Punkte

Beleuchtung: 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