

Die neue Referenz für PC-gesteuerten Sehtest Sehtestgerät TITMUS V4 PC



- Komfortable Steuerung über PC und Auswertung der Testergebnisse
- Einbindbar in arbeitsmedizinische Softwareprogramme
- Inklusive Patientendatenbank
- Kontrastsehen nach FEV
- Speziell für Untersuchungen nach G 25 und G 37
- Stufenlose Höhenverstellung zur Anpassung an Körpergröße
- Inklusive speziellem Rollenkoffer
- Integriertes Screening-Perimeter für horizontales Gesichtsfeld
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

Komfortabel – schnell – einfach – robust

Sehtests für die Arbeitsmedizin mit TITMUS V4 PC

Mit voller Leistung für G 25, G 37

Das TITMUS V4 PC wurde für arbeitsmedizinische Untersuchungen nach G 25 und G 37 gemäß DIN 58 220 entwickelt. Zusätzlich bietet das Gerät Kontrastsehen nach FEV, Anlage 6 für straßenverkehrsbezogene Sehschärfetests.

Kompakt und mobil

Das Gerät ist kompakt und wiegt nur 5,9 kg. Damit lässt es sich einfach in dem dazugehörigen Rollenkoffer verstauen und ist ideal für den mobilen Einsatz.

Ergonomisch

Durch einfache Höhenverstellung kann das ergonomisch geformte Gerät an die Körpergröße des Probanden angepasst werden. Die weiche Kopfaufgabe unterstützt eine korrekte Kopfposition und ist einfach zu reinigen.

Elektronischer Sensor

Ein elektronischer Sensor erkennt die richtige Kopfposition. Der Patient kann die Testdias nicht sehen, wenn der Kopf nicht in der richtigen Position ist.

Schnelle Sehtests

Mit dem V4 PC können die wesentlichen Sehfunktionen im Nah- und Fernbereich in weniger als 5 Minuten getestet werden.

Einfache, komfortable Bedienung

Die unterschiedlichen Testfunktionen werden per Maus oder über die PC-Tastatur ausgewählt. Die Software kann in arbeitsmedizinische Programme eingebunden werden. Darüber hinaus können die Ergebnisse auch über die separate Patientendatenbank abgespeichert werden.



Mit praktischem Rollenkoffer

Technische Daten

Tests

- Sehschärfe, monokular/binokular (Landoltringe nach DIN 58220)
- Kontrastsehen
- Stereoskopische Tiefenwahrnehmung
- Farbwahrnehmung (Farbtest nach Ishihara)
- Phorie, vertikal/horizontal
- Horizontales Gesichtsfeld durch integriertes Perimeter

Stromversorgung Netz 110 ... 240 V~ , 50/60 Hz, ca. 250 VA

Maße und Gewichte B x H x T: 28 x 19 x 43 cm / 5,9 kg

Sicherheitsnormen EN 60601-1, Gerät entspricht der Medizinprodukt-richtlinie 93/42/EWG, Klasse I



Standardzubehör

8 Testdias
Netzkabel
Staubschutzhülle
1 Software
1 PC-Anschlusskabel
1 Installationsanleitung
Bedienungsanleitung
10 Linsenreinigungstücher
Päckchen mit 3 Antibeschlag-Tüchern
1 Linse 57 cm

Sonderzubehör/Verbrauchsmaterial

Speziallinsen für G 37 arbeitsplatzbezogener Sehabstand, (50, 67, 80, 100 cm Entfernung)

Systemvoraussetzungen Windows 2000/XP/7

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.



MAICO Diagnostic GmbH
Salzufer 13/14
D-10587 Berlin
Tel.: 030/70 71 46-20
Fax: 030/70 71 46-99
E-Mail: vertrieb@maico.biz
Web: www.maico.biz