

Die Referenz für die praktische Arbeitsmedizin Sehtestgerät TiTMUS 2a



Abb. T2a mit Fernbedienung

- Speziell für Untersuchungen nach G 25 und G 37 gemäß DIN 58 220
- Stufenlose Höhenverstellung zur Anpassung an Körpergröße
- Einfache und komfortable Steuerung mit Fernbedienung
- Integriertes Screening-Perimeter für horizontales Gesichtsfeld
- Leicht und transportabel im optionalen Rollenkoffer
- Sehr robust und zuverlässig - tausendfach bewährt
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

Preiswert - schnell - einfach – robust Sehtests für die Arbeitsmedizin mit TiTMUS 2a

Preiswert, mit voller Leistung für G 25, G 37

Mit dem Sehtestgerät TiTMUS 2a können arbeitsmedizinische Untersuchungen nach G 25 und G 37 sehr ökonomisch durchgeführt werden. Außerdem eignet sich das Gerät für straßenverkehrsbezogene Sehschärfetests. Das Gerät wird von der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft empfohlen. Geringe Anschaffungskosten bei großem Leistungsumfang sind herausragende Eigenschaften des TiTMUS 2a.

Schnelle Sehtests auch im mobilen Betrieb

Das TiTMUS 2a bietet einen Test der wesentlichen Sehfunktionen im Nah- und Fernbereich in weniger als 5 Minuten. Das geringe Gewicht von nur 5,9 kg ermöglicht einen komfortablen Transport.

Einfache, komfortable Bedienung

Beim TiTMUS 2a werden die unterschiedlichen Testfunktionen auf Knopfdruck gewählt. Eine digitale Fernbedienung ermöglicht dem Bediener eine komfortable Arbeitsposition. Durch die einfache Höhenverstellung kann das Gerät an die Körpergröße des Probanden angepasst werden. Ein fotoelektrischer Messfühler erkennt die richtige Kopfposition des Probanden und schaltet automatisch die Testdias ein.

Robust und zuverlässig im täglichen Einsatz

Das Sehtestgerät TiTMUS 2a ist tausendfach bewährt und überzeugt auch im harten Praxiseinsatz durch seinen robusten Aufbau und seine besondere Zuverlässigkeit. Als preisgünstige Alternative bietet sich das TiTMUS 2s an. Dieses Gerät ohne Perimeter ist manuell bedienbar.



Sehtestgerät TiTMUS 2s als manuelle Variante

Technische Daten

Tests:

- Binokularität
- Sehschärfe, monokular/binokular (Landoltringe nach DIN 58220)
- Stereoskopische Tiefenwahrnehmung
- Farbwahrnehmung (Farbtest nach Ishihara)
- Phorie, vertikal/horizontal Sehschärfe
- Horizontales Gesichtsfeld durch integriertes Perimeter (nur T2a)

Stromversorgung Netz 100 ... 240 V~ , 50/60 Hz, ca. 250 VA

Maße und Gewichte B x H x T: 26 x 17 x 46 cm / 5,9 kg

Sicherheitsnormen EN 60601-1



Standardzubehör:

8 Testdias
Netzkabel
Staubschutzhülle
Bedienungsanleitung
500 Blatt Kopfstützenpapier
10 Linsenreinigungstücher
2 Ersatzglühlampen
1 Linse 57 cm
1 Fernbedienung
1 Auswerteblock

Sonderzubehör/Verbrauchsmaterial:

Komfortkoffer mit Rollen	Bestell-Nr.	705 012
Auswerteblocke	Bestell-Nr.	861 005
Kopfstützenpapier (2500 Blatt)	Bestell-Nr.	705 016
Speziallinsen für G 37:	arbeitsplatzbezogener Sehabstand, (50, 67, 80, 100 cm Entfernung)	

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.



MAICO Diagnostic GmbH
Salzufer 13/14, 10587 Berlin
Tel.: 030/70 71 46 20, Fax-99

Zum Lonnenhohl 5, 44319 Dortmund
Tel.: 0231/92 53 14-0, Fax: -9
e-mail: vertrieb@maico.biz
Internet: www.maico-diagnostic.de

Medizinisch - Audiologische Technik Meyer GmbH
D - 30974 Wennigsen
Asterstraße 9
Tel.: 05109 - 56 51 16
FAX: 05109 - 56 51 18
E-Mail: [buero\(at\)mat-meyer.de](mailto:buero(at)mat-meyer.de)