



POLAPHOR
ONE DOES IT ALL MULTITEST





Leistungs- merkmale

Der POLAPHOR, ein innovatives Sehtestgerät bestehend aus einem hochauflösenden Flachbildschirm kombiniert mit einem leistungsstarken Computer bildet die Grundlage für unbegrenzte Testmöglichkeiten.

- Einzel-, Reihen- und Gruppendarstellung
- Zufallsgenerator zuschaltbar
- Mehrsprachige Menüführung
- Lautloser Betrieb und schneller Prüffeldwechsel
- Erweiterung der Testanzahl problemlos möglich
- Komfortable Fernbedienung mit ergonomischer Tastenanordnung
- „Stand der Technik“
- Wartungsfrei
- Darstellung der Landoltringe gemäß EN ISO 8596

Le POLAPHOR - un générateur d'optotypes innovatif - consistant en un écran plat de haute résolution avec un ordinateur performant incorporé, est conçu pour un nombre de test illimité.

- Présentation d'optotypes seul, en ligne ou en groupe
- Possibilité de choisir une présentation en ordre aléatoire
- Menu en plusieurs langues
- Fonctionnement silencieux avec changement des présentations immédiat
- Possibilité de rajouter facilement des tests au POLAPHOR
- Télécommande facile à utiliser avec disposition des touches ergonomique
- Technologie de dernière génération
- Quasiment sans entretiens
- La présentation des anneaux de Landolt correspond au norme EN ISO 8596

A high resolution flat screen monitor combined with a powerful computer form an innovative visual acuity system named POLAPHOR for unlimited test possibilities.

- Single, row and group display
- Randomize function
- Multi language menu
- Silent operation and fast change of the displayed charts
- Additional tests possible
- Comfortable remote control with ergonomic key arrangement
- „State of the art“
- Maintenance free
- The display of the Landolt's rings is conform with the EN ISO 8596





Caractéristiques / Description



Sämtliche Sehzeichen sind in den Visusstufen von 0,05 bis 2,0 darstellbar.
Il comprend une gamme complète d'optotypes de 0,05 - 2,0.
All optotypes can be shown in visus steps from 0,05 up to 2,0.



Strahlenkranz
Couronne de rayons
Astigmatism wheel



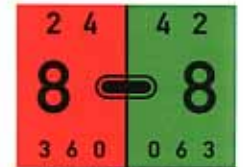
Kreuzmuster
Echantillon de croix
Cross pattern



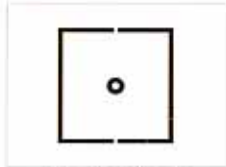
Punkteschar
Points en rangs serrés
Astigmatism dots



Fixationspunkt
Point de fixation
Fixation point



Rot/Grün-Test
Monoculaire rouge/vert
Monocular red/green



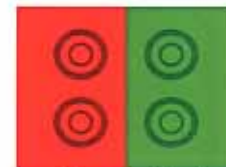
Hakentest
Test des crochets
Phoria test



Kreuztest
Test des croix
Phoria test



Vergleichstest
Test de comparaison
Binocular test



Cowen-Test
Test de Cowen
Cowen-test



Bichrom-Balance-Test
Test de la balance
bichrom
Bichrom-Balance-Test



Schober-Test
Test de Schober
Schober-test



Worth-Test
Test Worth
Worth-test



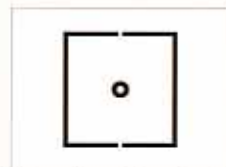
Kreuztest / Test des
croix / Phoria test



Zeigertest / Test du
pointeur / Phoria test



Doppelzeigertest / Test
du double pointeur



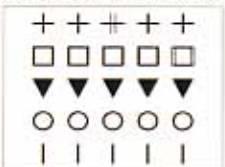
Hakentest / Test des
crochets / Phoria test



Stereotest
Test stéréo
Stereo test
(20/11mm)



Stereovalenztest
Test stéréo de Valenz
Stereo test
(20mm)



D5-Test
Test stéréo différentiel
D5-test
(5' bis 30")



Random Dot
Hand/Stufen Test
manuel/par palier
Hand/stairs

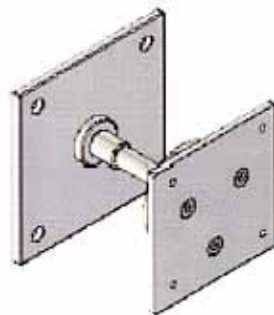


Cowen-Test
Test de Cowen
Cowen test



Technische Daten/
Spécifications techniques/
Technical data

Prüfentfernung / Distance d' examen / Testing distance:	3-6 m
Visusstufen / Echelle d' acuité visuelle / Visus steps:	0,05-2,0
Polarisationsrichtung / Direction de polarisation / Axis of polarization:	45°/135°, umkehrbar / réversible / reversible
Sichtbare Fläche / Surface visible de l' écran / Viewing area:	ca. 337x270 mm
Stromversorgung / Alimentation / Main voltage:	230 V / 50 Hz
Maße / Dimensions / Dimensions:	ca. 450x410x108 mm



Wandhalterung (optional)
Support écran mural (option)
Wall mount (option)

