

B L O  
C K O  
P T I  
C :



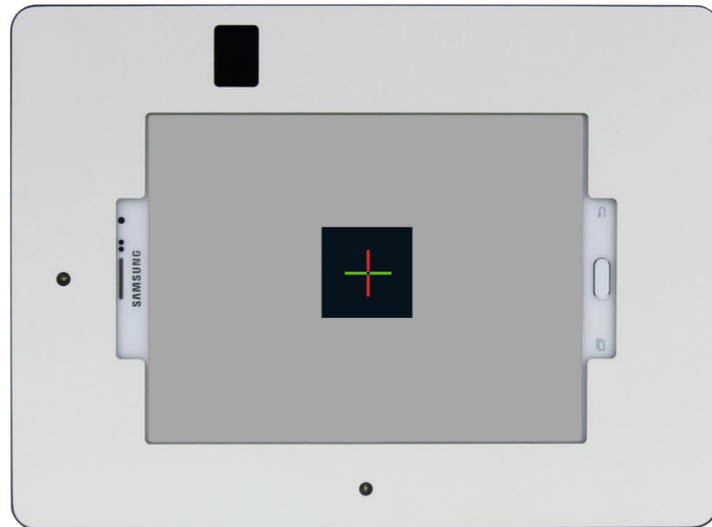
 **MINIPHOR<sup>®</sup> 2 LIGHT / 3D.**

# MINIPHOR® 2 LIGHT.

Beschreibung Description.

Der **Miniphor® 2 light** ist das handgehaltene, elektronische Nahprüfgerät aus dem Hause Block. Die Steuerung erfolgt via Bluetooth über ein separates Tablet mit der etablierten App – **PhorControl**. Der integrierte Distanzmesser überwacht die eingestellte Prüffentfernung und gibt dem Untersucher ein visuelles Feedback bei zu großer Abweichung.

**Miniphor® 2 light** is a hand-held, electronical visual acuity system for near vision, manufactured by Block Optic. It is controlled by an Android tablet using the free App – **PhorControl**. An integrated sensor traces the viewing distance and ensures a minimized variation to the preset value.



Sehtestgerät  
Visual acuity system

>made in  
Germany<

# MINIPHOR® 3D.

Beschreibung Description.

Der **Miniphor® 3D** ist das erste zirkular polarisierte, elektronische, handgehaltene Nahprüfgerät. Der innovative 3D-Aufsatz macht den Miniphor 2 light zum Miniphor® 3D und ermöglicht die monokulare Überprüfung unter binokularen Bedingungen.

**Miniphor® 3D** is the first circular polarized, electronical, hand-held visual acuity system for near vision. The innovative stereomodule changes a Miniphor light into a Miniphor® 3D and enables monocular testing by keeping binocular conditions.



B L O  
C K O  
P T I  
C :

## Visus / visus:

Landoltringe, Kinderbilder (2 Sätze), Zahlen, Buchstaben, E-Haken, ETDRS, C-Test

## Binokular / binocular :

Astigmatismus, Farbsehteste nach Ishihara, Amslertafeln 1-7, Kontrast A, Strahlenkranz, Duane, Kreuzmuster, monokularer Vergleichstest, Lesetexte, Landkarte, Noten, Medikamentenbeipackzettel

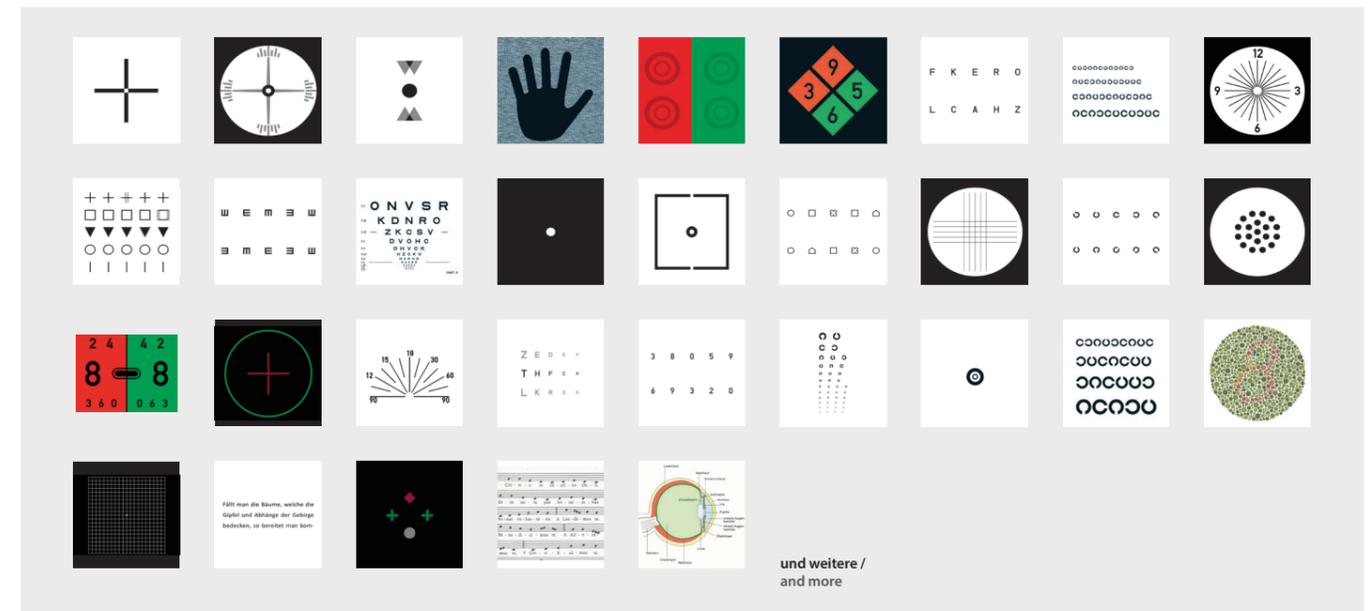
## Stereo / stereo\*:

D5, D10, Bichrome Balance, Haken, Cowen \*\*, Schober, Worth, Mallet, Zeiger, Doppelzeiger, Kreuz, Random Dot, Führungsauge, binokularer Vergleichstest

## Sonstiges / miscellaneous:

Fotos in 2D/3D, Logo und Slideshow (individualisierbar), Programmierbare Sequenzen, vorgefertigte MKH-Sequenz, Augenquerschnitt schematisch

Die Miniphor® 3D Software enthält folgende Tests / The Miniphor® 3D software includes the following tests:



\* ohne den 3D-Aufsatz lassen sich stereoskopische Tests nur durch Anaglyphentrennung darbieten / without the 3D attachment, stereoscopic tests can only be performed with a anaglyph separation  
\*\* nur bei vorhandenem 3D-Aufsatz möglich / only possible with existing 3D attachment

und weitere /  
and more



Ladestation / charging station

**Miniphor® 2 light**  
 (ohne 3D- Aufsatz / without 3D attachment)

**Trennverfahren / separation:**  
 anaglyphen  
**Prüffeldgröße / test field size:**  
 162 x 125 mm<sup>2</sup>  
**Prüfentfernung / testing distance:**  
 20 - 300 cm (low vision)  
**Distanz überwachung / distance monitoring:**  
 30 - 60 cm  
**Visusstufen / acuity steps:**  
 0,05 - 1,0 (bei / at 30 cm)  
**Stromversorgung / Main voltage:**  
 5V / 2A  
**Breite / width, Höhe / height, Tiefe / depth:**  
 269 x 200 x 15 mm<sup>3</sup>  
**Gewicht / weight:**  
 ca. 680 g

**Miniphor® 3D**  
 (mit 3D- Aufsatz / with 3D attachment)

**Trennverfahren / separation:**  
 zirkular polarisiert  
**Prüffeldgröße / test field size:**  
 75 x 35 mm<sup>2</sup>  
**Distanz überwachung / distance monitoring:**  
 30 - 60 cm  
**Visusstufen / acuity steps:**  
 0,05 - 1,0 (bei / at 30 cm)  
**Stromversorgung / Main voltage:**  
 5V / 2A  
**Breite / width, Höhe / height, Tiefe / depth:**  
 274 x 205 x 63 mm<sup>3</sup>  
**Gewicht / weight:**  
 ca. 1390 g



technical data.

**TECHNISCHE DATEN.**

Block Optic ist zertifiziert gemäß  
 DIN ISO 9001

