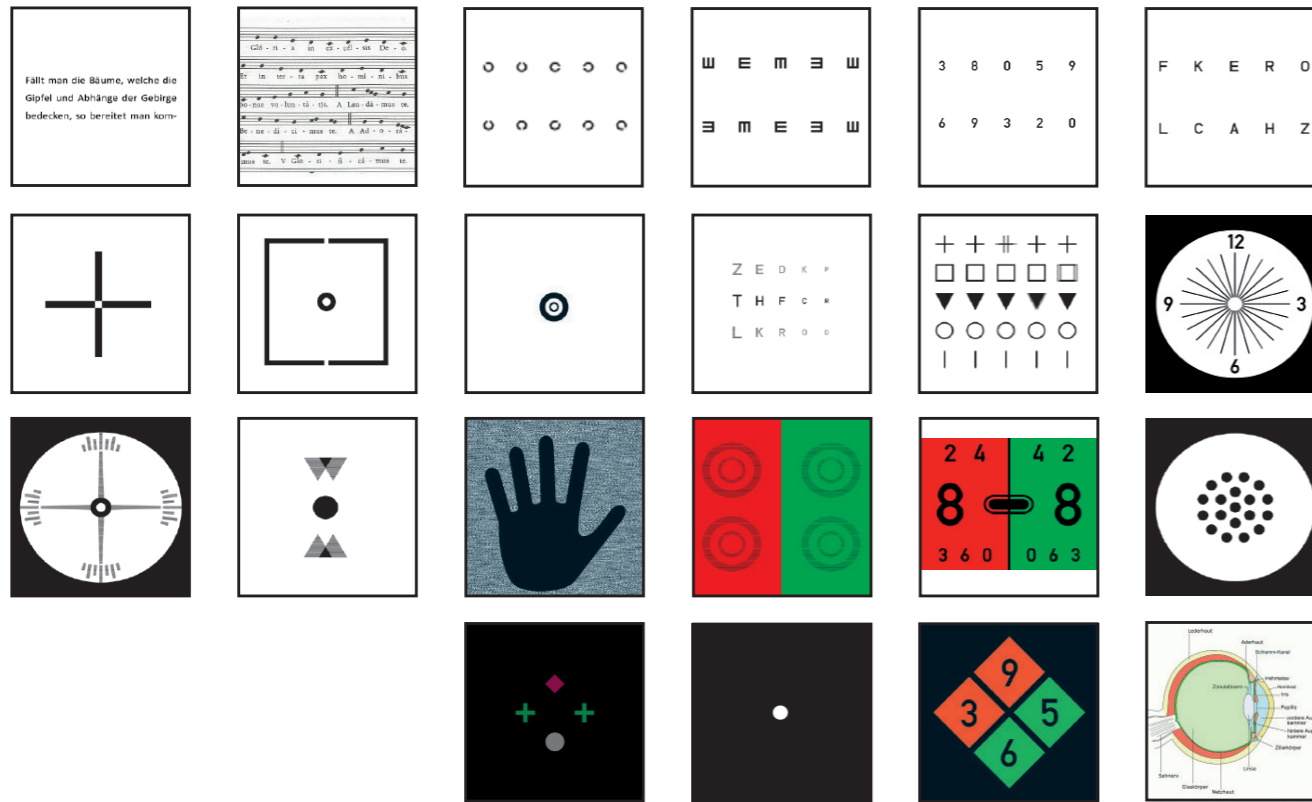


## Testprogramme Test programs



Prüfentfernung: 0,25 - 2,5 m

Visusstufen / Acuity steps: 0,05 - 2,0, logarithmisch, dezimal oder individuell

Sichtbare Fläche: ca. 150 x 65 mm

Sichtbare Fläche Aufsatz: ca. 24 x 24 mm

Gewicht: ohne Aufsatz 180 g, mit Aufsatz 320 g

Breite, Höhe, Tiefe: 175 x 90 x 45 mm

Stromversorgung: USB -C, Akku

Schutzanforderung: EMVG / DIN EN 60601-1

Schutzklasse: MDR Klasse 1

01/2025

Technische Änderungen vorbehalten / Technical modifications reserved



technical data

## TECHNISCHE DATEN

Block Optic ist zertifiziert gemäß

DIN ISO 9001



## MINIPHOR® 3

www.block-optic.com

# MINIPHOR® 3

## Beschreibung Description

Der Miniphor® 3 ist das handgehaltene, elektronische Nahprüfgerät aus dem Hause BLOCK OPTIC.

Die Steuerung erfolgt via Drahtlosverbindung über ein separates Tablet mit der etablierten App – **PhorControl**.

Der innovative 3D-Aufsatz ermöglicht die monokulare Überprüfung unter binokularen Bedingungen.

### innovativer Einschub

monokulare Überprüfung der Augen unter binokularen Bedingungen mittels zirkularer Polarisation



Nahprüfgerät  
mit vorgefertigten Testprogrammen  
**Proximity tester**  
with ready-made test programs



für unsere Produktvideos und weitere Informationen scannen Sie gerne den QR-Code  
for our product videos and further information please scan the QR code



 BLOCK OPTIC

# EIGENSCHAFTEN

## Properties

Der Miniphor® 3 bietet folgende Testprogramme:

- Landoltringe, Zahlen, Buchstaben, E-Haken
- Farbsehteste nach Ishihara, Amslertafeln 1-7, Kontrast A, Strahlenkranz, Kreuzmuster, monokularer Vergleichstest, Noten, Fließtext, Beipackzettel für Medikamente, Augenquerschnitt schematisch
- **MKH-Sequenz**, programmierbare Sequenzen, Logo und Slideshow (individualisierbar)



The Miniphor® 3 offers the following test programs:

- Landolt rings, numbers, letters, E-hooks
- color vision tests according to Ishihara, Amsler charts 1-7, contrast A, halo, cross pattern, monocular comparison test, sheet of music, continuous text, instruction leaflet for medication, Eye cross-section schematic
- **MKH sequence**, programmable sequences, logo and slideshow (customizable)

individuelle Prüfentfernung

individual test distance  
0,25 - 2,5 m

Die Bedienung erfolgt über ein separates Tablet mittels der App „**PhorControl**“.

Operation takes place via a separate tablet using the app „**PhorControl**“ app.