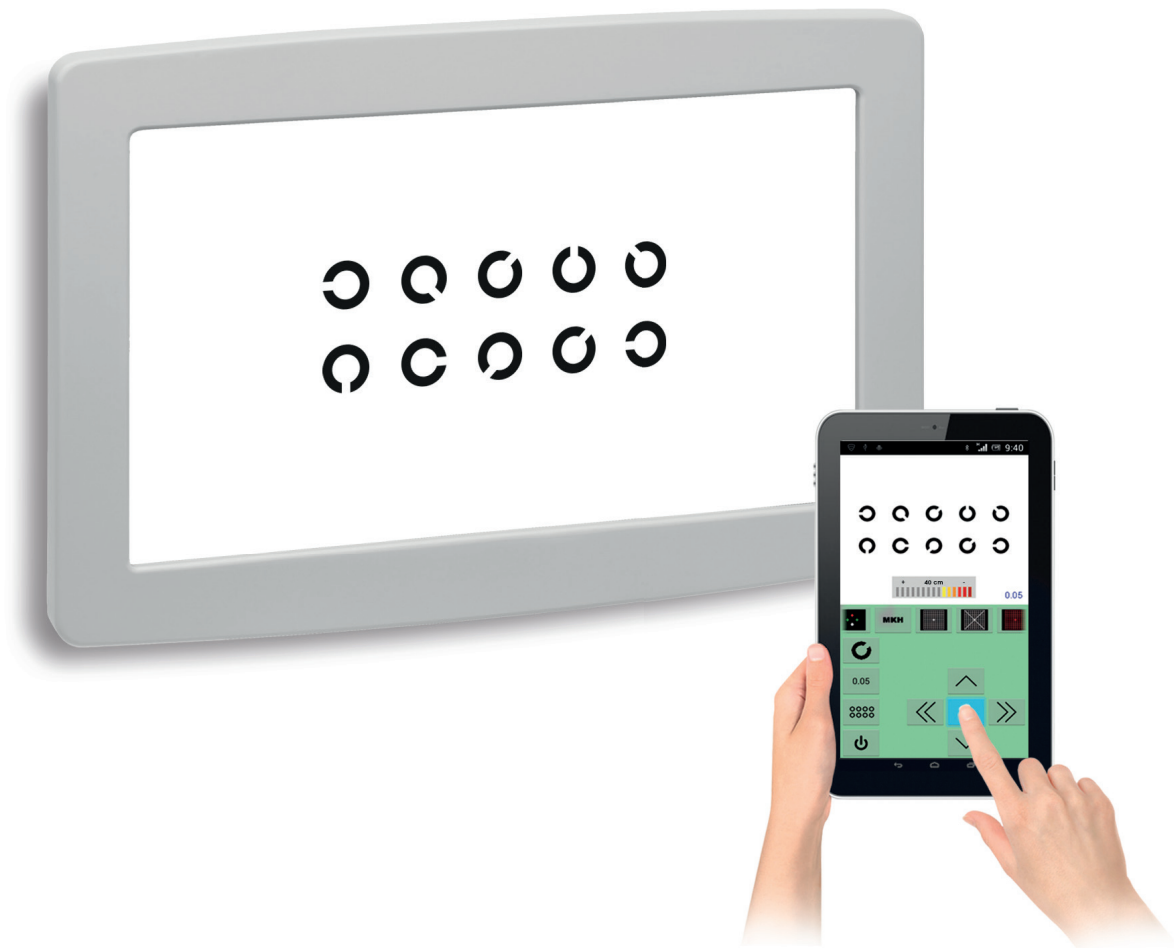


B L O
C K O
P T I
C :



POLAPHOR® HD light

Description

Der Polaphor® HD light est un appareil de test de la vue innovant, composé d'un écran tactile à haute résolution combiné ordinateur de pointe intégré. Il constitue la base d'un nombre illimité de possibilités de test.



Pour plus d'informations,
veuillez scanner le code
QR.



PROPRIÉTÉS

Le Polaphor® HD light permet de réaliser les tests suivants:

La polarisation linéaire et circulaire est supprimée.

- Représentation individuelle, linéaire ou groupée
- Lecture des ophotypes sur miroir
- Comparaison rouge/vert
- Option de génération aléatoire intégrée
- Menu en plusieurs langues
- Fonctionnement silencieux et changement rapide du champ de contrôle
- Nombreuses extensions possibles en option
- Utilisation par le biais d'une tablette et de l'application „PhorControl“, et télécommande en option
- Représentation des anneaux de Landolt selon la norme DIN EN ISO5896 et DIN 58220-3
- Possibilité de connexion à certains phoroptères électriques en option (Nidek, Topcon, Visutron, etc.)



Possibilité de connexion à certains
phoroptères électriques en option
(Nidek, Topcon, Visutron, etc.)

Tous les optotypes dans les niveaux visuels
de 0,05 à 2,0 peuvent être représentés de
manière logarithmique, décimale ou indivi-
duellement en gradations.

Grand choix de tests spéciaux
monoculaires et binoculaires



Support mural inclus



Pied de support
en option

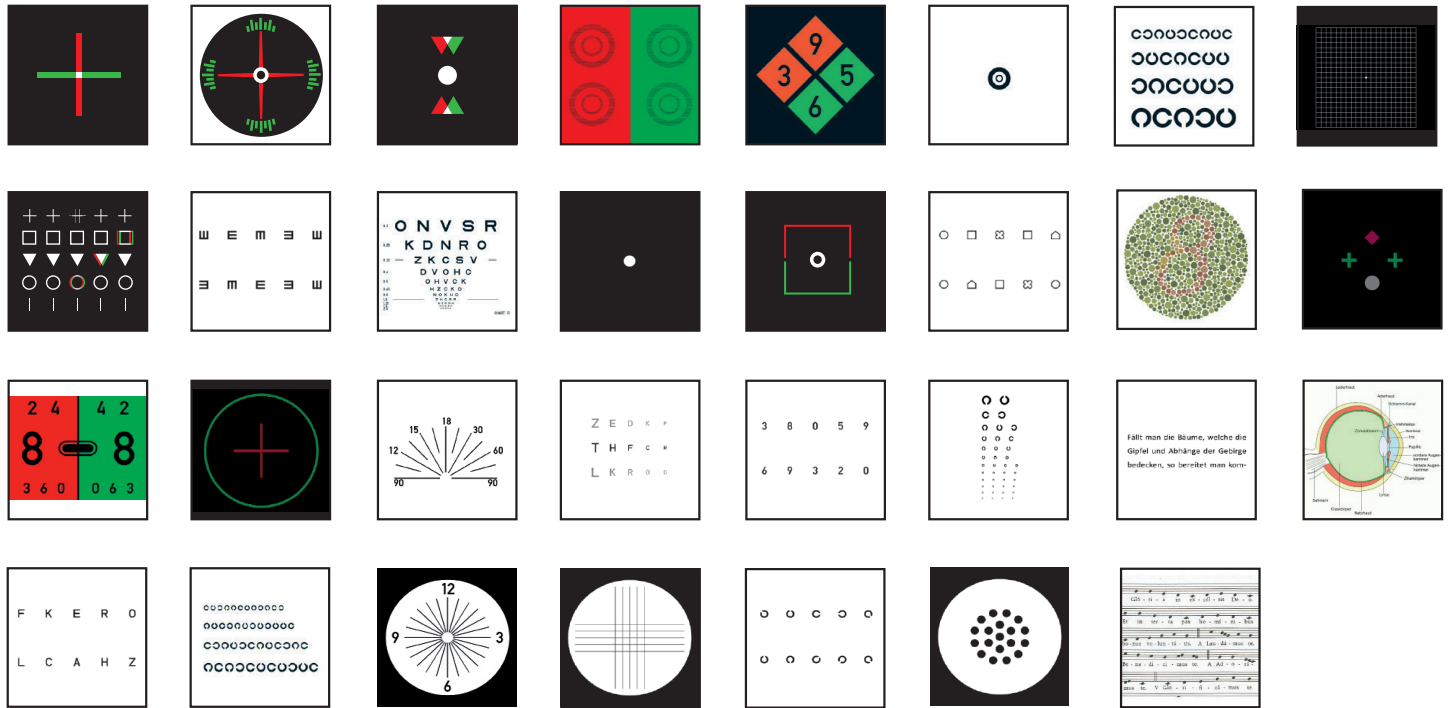


Utilisation par le biais d'une
tablette et de l'application
„PhorControl“

ou en option par le biais
d'une télécommande



Programme des tests



Distances de tests:	3 - 7 m
Niveaux d'acuité:	0,05 - 2,0, examen logarithmique, décimal ou individuel
Axe de polarisation:	45° / 135° linéaire ou circulaire
Surface visible:	environ 531 x 298 mm
Alimentation électrique:	230 V, 50 Hz
Dimensions (support mural inclus):	environ 642 x 440 x 235 mm
Poids:	environ 14 kg

Sous réserve de modifications techniques 03/2025

DONNÉES TECHNIQUES

Block Optic est certifié selon la norme DIN ISO 9001

