



Réfractomètre automatique portatif
easyRef

Solution de dépistage de réfraction facile pour n'importe qui, n'importe où, n'importe quand



L' **easyRef** est un réfractomètre à front d'onde innovant qui mesure avec précision les erreurs de réfraction des patients de 6 mois à l'adulte en quelques secondes seulement

L'appareil est conçu et fabriqué pour être pratique et convivial avec un seul bouton. Avec la courte distance de travail, l'appareil est extrêmement facile à mettre au point

Précis

Autoréfraction basée sur Shack-Hartmann pour une évaluation réfractive objective et précise.

N'importe qui

Réfracte les bébés, les enfants et les adultes, même en portant des lunettes ou des lentilles de contact.

Partout

Aucune chambre noire requise, l'easyRef fonctionne dans des conditions d'éclairage normales



L'easyRef détecte les troubles de la vision suivants :

- Myopie (myopie)
- Astigmatisme (vision floue)
- Hypermétropie (hypermétropie)
- Anisométrie (puissance de réfraction inégale)

APPLICATIONS



Pour les événements de projection de masse

Avec l'autoréfracteur easyRef, vous pouvez dépister 100 patients en 20 minutes et lire les résultats directement sur l'écran. Sa conception portable et légère le rend très confortable pour un dépistage visuel massif.



Pour les Soins Primaires

L'easyRef est un outil de dépistage de la vue essentiel et rentable pour les médecins généralistes et les ophtalmologistes. La portabilité de l'appareil vous permet de l'emporter pour des visites privées à domicile ou des maisons de retraite.



Pour les cliniques et magasin d'optique

Avec l'easyRef portable, vous pouvez désormais atteindre plus de patients en dehors de votre bureau, ou l'utiliser dans certains événements promotionnels tels qu'un salon de l'optique ou une campagne de marketing de dépistage visuel gratuit.

SPECIFICATIONS

Gamme Sphère	-10.0D ~ +10.0D, step 0.25D
Gamme de cylindres	-5.0D ~ +5.0D, step 0.25D
Plage de l'axe de l'astigmatisme	1° ~ 180°, 1°
Temps d'acquisition des données	<1s / œil
Imagerie de l'iris	OUI
Connections	USB, Wi-Fi, Bluetooth ; transfert de données facile vers un PC ou une imprimante
Imprimer sur	Imprimante Bluetooth (en option)
Dimensions	203mm x 110mm x 50mm

Spécifications sujettes à changement sans préavis.

MOPTIM[®]

Shenzhen Moptim Imaging Technique Co., Ltd. (A Certainn Technology Company)
Headquarter: Bldg. 2-C, Section 2, GOTO Digital Technology Park, Longgang District,
No.137 Bulan Rd., Shenzhen 518112, China
www.moptim.com / sales@moptim.cn / Tel: +86 0755 8408 4505 / Fax: +86 0755 8406 4430
European Office: Evelpidon 61-63, 4th Floor, Athens P.O 11362
Tel: +30 210 5750572 Fax: +30 210 5750572

