



# UNE GESTION SIMPLE DE LA

# MYOPIE EN 7 ÉTAPES

## 1 MESURE



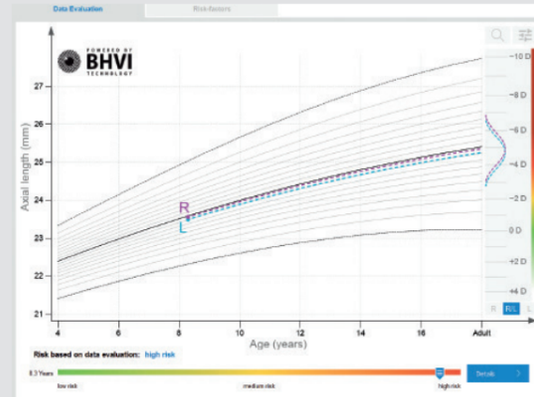
L'instrument combine les mesures de longueur axiale, réfraction objective et kératométrie.



## 2 ANALYSE DES DONNÉES



Représentation des résultats par rapport à la norme (base de données normative intégrée au logiciel).



## 3 QUESTIONNAIRE

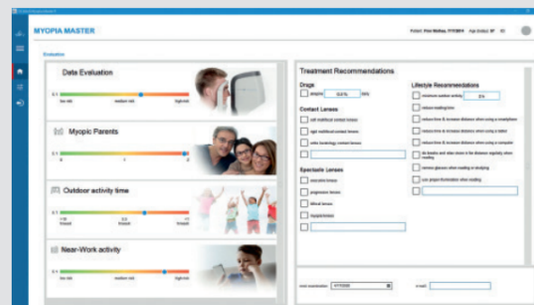


Prise en compte de facteurs de risque.

## 4 ÉDUCATION DU CLIENT



Simulateur de risque lié au travail de près.



## 5 OPTIONS D'ÉQUIPEMENTS

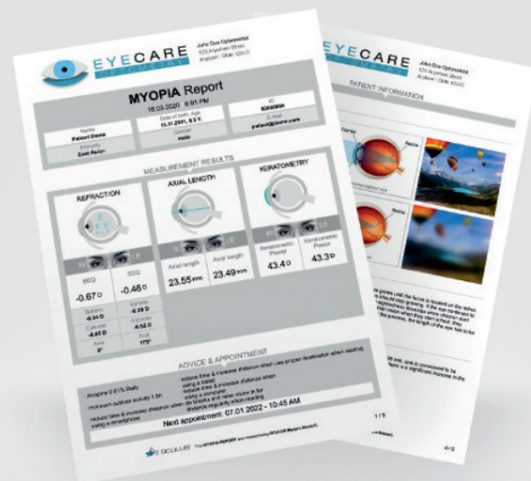


Renseignement des recommandations d'équipements (entièrement personnalisables) et du prochain rdv pour apparaître sur le rapport destiné au client.

## 6 RAPPORTS PERSONNALISÉS



Les rapports présentent tous les résultats, les facteurs de risques et les conseils destinés aux parents et aux enfants.



## 7 SUIVI



Analyse des tendances basée sur des données normatives et cliniques.

## LA GESTION DE LA MYOPIE TOUT-EN-UN

La longueur axiale, la réfraction et la kératométrie sont les principales mesures requises pour le suivi de l'adaptation de l'équipement du client myope : c'est cette combinaison qui permet un équipement et des conseils personnalisés.



## RÉSULTATS PRÉCIS ET REPRODUCTIBLES

L'écart type des mesures répétées de longueur axiale est d'environ 0,03 mm, ce qui équivaut à une variation d'erreur de réfraction de 0,08 D.



## MESURE RAPIDE ET SANS CONTACT

Le Myopia Master® effectue des mesures rapides des paramètres les plus importants liés à la bonne adaptation des équipements pour les myopes. Le processus de mesure prend généralement moins de 2 minutes. Absolument sans contact et donc indolore.



## FACILE À INTÉGRER

- Flux de travail logiciel prédéfini
- Prise en compte des risques spécifiques
- Rapport à remettre pour l'accompagnement des clients



LA GESTION DE LA MYOPIE N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE

# DONNÉES TECHNIQUES

## Myopia Master®

Longueur axiale	
Plage de mesure	14 / 40 mm
Auto réfracteur	
Distance verre œil (Vertex)	0 - 10.5 - 12 - 13.75 - 15 - 16.5 mm
Sphère	-20 / +22 D (Vertex = 12 mm)
Cylindre	10 D (Vertex = 12 mm)
Axe	0° à 180° ( pas de 1° )
Diamètre de pupille mini	2.5 mm
Image de fixation	Une montgolfière sur paysage de fond
Spécifications techniques	
Dimensions (Lx P x H)	266 x 538 x 493 mm
Poids	12 kg
Alimentation	240 V AC
Fréquence	50 -60 Hz
Connectivité	USB
Spécificités minimales PC (logiciel de management de la myopie)	Intel® Core™ i5, 500 GB HDD, 8 GB RAM, Windows® 10, Intel® HD Graphics

CE Conformément à la directive sur les dispositifs médicaux 93/42/EEC - Dispositif médical MDD Classe IIa.



OCULUS est certifié par le TÜV d'après la norme DIN EN ISO 13485 MDSAP

## Essilor Instruments

45/47, boulevard Paul Vaillant-Couturier – 94200 Ivry-sur-Seine

Téléphone : **0 979 990 310** Appel non surtaxé à partir d'une ligne fixe ou internet

Fax : 01 72 70 76 85 – [www.essishop.fr](http://www.essishop.fr)

Puisque des améliorations sont régulièrement apportées, les spécifications et illustrations présentées dans ce document ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées sans avis préalable. Les instruments Myopia Master sont des dispositifs médicaux de classe IIa constitutifs d'un produit de santé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Instruments non-remboursables par les organismes d'assurance maladie. Essilor International, SAS au capital de 277.845.100€, 147 rue de Paris - 94220 Charenton-le-Pont - RCS Créteil 439769654 - 09-2021 - Réf: BOPTMYMA21

Retrouvez toute notre gamme de matériel pour votre magasin sur :

[EssiShop.fr](http://EssiShop.fr)

VOIR PLUS.  
VIVRE PLUS.

