

**EOLYS SAS**

2, chemin du Vieux Moulin  
69160 Tassin La Demi-Lune

T. 04 37 64 47 50-F. 04 37 64 47 59

E. [contact@eolys.fr](mailto:contact@eolys.fr) - W. [www.eolys.fr](http://www.eolys.fr)

RCS LYON 451 380 497 - APE 4646Z

TVA Intracom. FR 66 451 380 497



## Visiotesteur +++++

+ rapide,  
+ performant,  
+ moderne,  
+ de tout, en fait

Il est fait pour vous



**OPTOVIST<sup>II</sup>**

# **Petit, léger, réglable en hauteur.**

Optimal pour une utilisation mobile et fixe.

Grâce à la conception compacte, légère mais extrêmement solide, l'Optovist convient parfaitement pour une utilisation mobile.

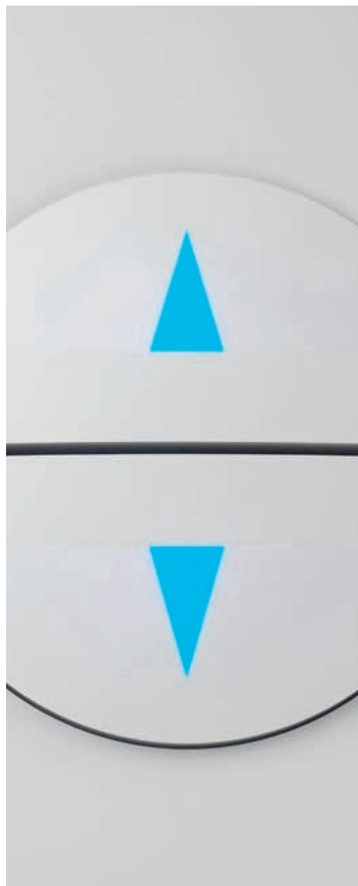
Indépendamment de la taille corporelle, la hauteur appropriée peut être réglée pour pratiquement toutes les personnes.



62 cm

Réglage de la hauteur  
par pression sur un  
bouton

Peut être utilisé par les patients  
Flèche vers le haut ou vers le bas  
pour la hauteur de vision souhaitée.



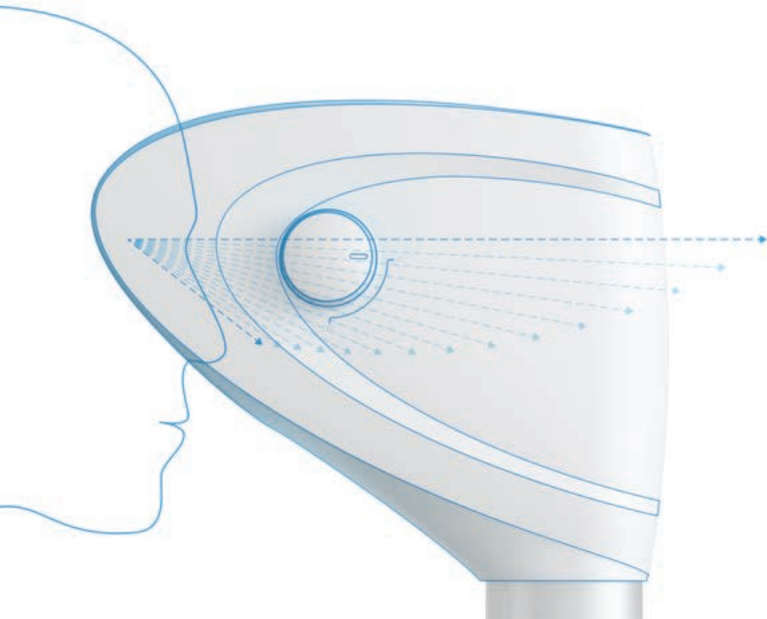
36 cm

Plage de réglage de la hauteur  
26 cm

# Ergonomie

Lunettes pour écran – oui ou non ?

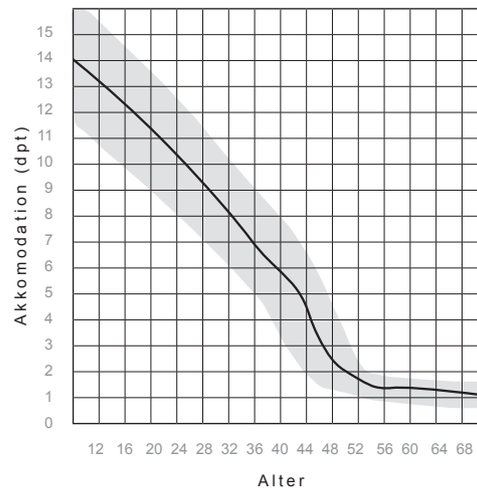
Vous n'obtiendrez une réponse correcte à cette question que si les conditions de votre appareil de test de vision permettent un bon examen à une distance intermédiaire et de près.



### Grand angle d'inclinaison pour le test de vision pour les personnes portant des verres progressifs

L'inclinaison progressive du champ du test oculaire facilite le test de vision avec des lunettes à verres progressifs, multifocaux, ordinaires ou pour écran.

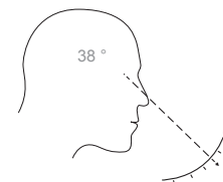
La grande plage de pivotement garantit que le sujet voit réellement à travers la petite partie de lecture de ses lunettes, notamment pour le test de vision de près.



### Contrôle de la vision de près jusqu'à 25 cm

L'Optovist permet d'effectuer un contrôle de la vision de près jusqu'à 25 cm et élargit ainsi la zone de mesure de l'amplitude d'accommodation à 4 dpt.

Documentation sur l'abaissement du regard dans le logiciel.



# Les Plus



## Examen indicatif du champ visuel

Un aperçu de la perception périphérique ?  
Testez avec 28 ou 40 diodes  
électroluminescentes qui mesurent au hasard  
le champ visuel périphérique.  
La vue optimisée des appareils permet  
maintenant ce test sans anneau d'espacement.  
Tous les angles du champ de vision sont testés;  
notamment pour les conducteurs.



## Capteur de tête

Votre patient appuie-t-il coorectement son front ?  
Un capteur dans le système frontal le garantit.  
Lors du dépistage contrôlé par la voix, qui est  
effectué avec un minimum d'effort de la part  
du patient, cela augmente la qualité du test  
oculaire.



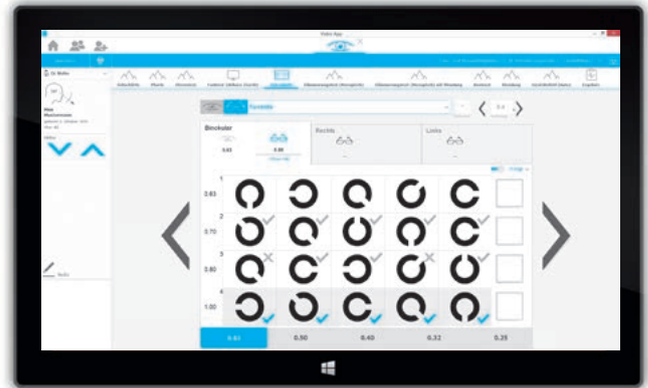
## Raccordement sans fil à l'ordinateur

Commandez facilement votre Optovist II via la Wifi ou Bluetooth et l'énervement dû aux câbles USB perdus appartiendra au passé.



## La vue protégée de la lumière pour le test de vision crépusculaire

La perspective caresse le visage et protège efficacement contre la lumière incidente. L'utilisation est un jeu d'enfant - un clic et le support aimanté s'enclenche.



## L'App Vistec – Le point fort du développement de l'Optovist II

L'interface utilisateur moderne, attrayante et auto-explicative, déjà très appréciée par les utilisateurs du système de test Corporal Plus, est maintenant introduite sur une large base. Peu à peu, tous les produits Optovist I, Optovist II, Perivist et le système de test Corporal Plus seront commandés via une plate-forme logicielle « unique ».

## Vistec AG

Werner-von-Siemens-Str. 13

D-82140 Olching

Téléphone +49 81 42 /4 48 57-60

Fax +49 81 42 /4 48 57-70

E-mail : [info@vistec-ag.de](mailto:info@vistec-ag.de)

Internet : [www.vistec-ag.de](http://www.vistec-ag.de)

## **EOLYS SAS**

**2, chemin du Vieux Moulin**

**69160 Tassin La Demi-Lune**

T. 04 37 64 47 50-F. 04 37 64 47 59

E. [contact@eolys.fr](mailto:contact@eolys.fr) - W. [www.eolys.fr](http://www.eolys.fr)

RCS LYON 451 380 497 - APE 4646Z

TVA Intracom. FR 66 451 380 497