

VISUSCREEN 100 de ZEISS

L'appareil de contrôle de vision ZEISS VISUSCREEN 100 est un tableau polyvalent pour tester l'acuité visuelle sur un écran à cristaux liquides (LCD) présentant une séparation rouge-verte.

[Points principaux](#)[Détails](#)[Contactez-nous](#)

L'appareil de contrôle de vision ZEISS VISUSCREEN 100 comprend plusieurs tests pour contrôler la vision monoculaire et binoculaire se matérialisant par différents tableaux d'optotypes ainsi que par des tests spéciaux pour les enfants. Bien que ce soit l'un des afficheurs de tests d'acuité visuelle les plus complets existant sur le marché, son utilisation s'avère très facile et intuitive.

Optimisez votre examen de lunettes avec des flux de tâches individuelles établissant des séquences de tableaux d'optotypes et de tests

Des flux de travail personnels permettent de rassembler différentes séquences de tableaux d'optotypes et de tests selon les préférences. L'appareil de contrôle de vision ZEISS VISUSCREEN 100 peut être facilement combiné et mis à niveau avec le réfracteur numérique VISUPHOR® 500 de ZEISS, afin de simplifier le flux de travail de la salle d'examen et de donner une impression de professionnalisme à vos clients.

Avec différentes options de contrôle pour s'adapter le mieux à vos activités ZEISS VISUSCREEN 100 peut fonctionner via infrarouge ou une application intuitive pour iPad faisant passer facilement et rapidement d'un tableau d'optotypes ou d'un test à un autre.

Offrez à vos clients une acuité visuelle optimale à l'aide de la technologie de contrôle visuel ZEISS, moderne et précise.

Avantages

- L'appareil de contrôle de vision VISUSCREEN 100 peut même être

installé dans de petites salles d'examen présentant une distance de deux mètres en usage indirect, car la taille des optotypes s'adapte automatiquement à la distance

- L'appareil de contrôle de ZEISS VISUSCREEN 100 est conçu pour fonctionner en toute harmonie avec le réfracteur automatique ZEISS VISUPHOR 500 pour une réfraction facile et rapide.
- La conception de l'écran plat présentant un panneau avant en verre de qualité supérieure prévient les décalages ou les ombres.
- Vous avez le choix entre deux options de périphérique d'entrée.



Optotypes de Kolt pour déterminer l'acuité visuelle



Produits afférents



VISUSCREEN 500 & VISUPHOR 500

Réfraction subjective automatisée.

[En savoir plus](#)

ZEISS est l'un des principaux fabricants mondiaux de verres de lunettes et s'engage à offrir un maximum de précision et de confort. ZEISS conçoit et produit des verres, des instruments et des services innovants, pour améliorer sans cesse la santé visuelle de tous.



Contactez-nous pour commencer

Service à la clientèle ZEISS

[☎ +33 820 01 35 35](#)

[✉ Adresse électronique](#)



Explorer

Comprendre la vision
Santé + prévention
Style de vie + mode
Conduite + mobilité
Sport + loisirs
Vie professionnelle

M'aider à choisir

Lunettes de lecture + lunettes pour la vision de loin
Verres progressifs
Lunettes de soleil
Lunettes de travail
Lunettes de sport
Lunettes pour enfants
Traitements des verres
Lentilles de contact
Nettoyer ses verres de lunettes
Chez l'opticien

Services

Mon Profil Visuel
Dépistage des troubles visuels en ligne
Accéder à votre e.certificat

Pour les professionnels de la vue

Instruments + technologies
Verres de lunettes ZEISS
Solutions de nettoyage ZEISS
PartnerNet
VisuStore

[ZEISS France](#) | [ZEISS dans le monde](#) | [Career Global](#) | [Press and Media Global](#)

[Responsable de la publication](#) | [Informations légales](#) | [Protection des données](#) | [Préférences de cookies](#)