

Le nouveau VISUFIT 1000. Les débuts d'une nouvelle ère

Une plate-forme de centrage numérique 3D

Le meilleur
du centrage
en un clin d'œil

VISUFIT 1000 est un dispositif qui permet un centrage 3D très précis et présente des caractéristiques novatrices, offrant une expérience mémorable aux clients.

L'ère du numérique redessine l'activité d'opticien. Les clients ont des attentes plus élevées que jamais en matière de service ; même des professionnels de l'optique chevronnés sont confrontés à de nouveaux défis. Pour que votre activité se distingue, la personnalisation et la fonctionnalité auront dorénavant un rôle central à jouer.

VISUFIT 1000 vous aidera à vous adapter aux dernières tendances numériques sans perdre ni en précision, ni en praticité.

Il est temps d'explorer de nouvelles possibilités.



ZEISS VISUFIT 1000, nouvelle plate-forme numérique :



- ✓ assure un centrage précis afin d'optimiser les performances optiques.
- ✓ rend superflu le recours à un gabarit pour le calibrage de la monture.
- ✓ vous permet de donner une consultation reposant sur les besoins individuels de votre client et de garantir une parfaite adaptation entre la monture et les verres sur mesure.
- ✓ vous aide à faire tomber les barrières entre activité en ligne et activité sur place.
- ✓ permet de personnaliser facilement les produits d'optique.

VISUFIT 1000 - la nouvelle plate-forme numérique qui modèlera votre activité et offrira à vos clients une expérience mémorable.



- ✓ Customisation: Patients **try more than 10 frames** per visit¹
- ✓ Inaccurate centration can lead to **a 40% reduction in the optical performance** of a lens.
- ✓ **69% of patients¹ return** to practices that use digital centration devices.

Centrage 3D numérique avec ZEISS VISUFIT 1000



1. Haute précision

Le centrage 3D s'opère au moyen de neuf caméras à étalonnage mutuel,



vous offrant une vue à 180° en une seule prise. De plus, vous n'aurez donc plus besoin d'utiliser un gabarit destiné à calibrer la monture. C'était une source potentiel d'inconfort pour les clients, donc d'altération de leur posture naturelle.

Afin d'éviter toute convergence, même sur de courtes distances, le dispositif fonctionne avec un point laser correspondant à une projection à l'infini permettant d'obtenir des données fiables.

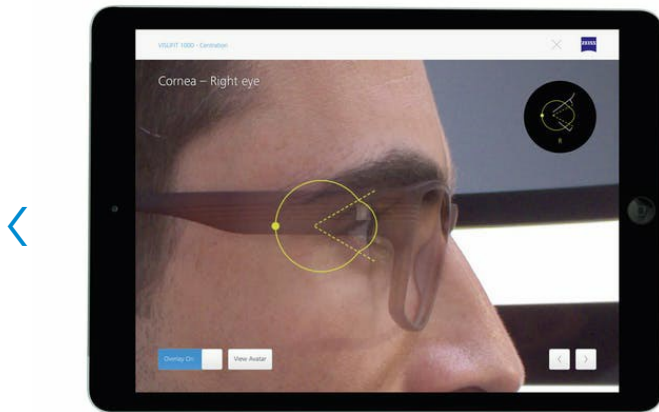
L'établissement de la distance verre-œil à droite et à gauche permet de calculer la forme des verres avec un niveau de précision inédit, en tenant compte de paramètres de port personnels.

2. Praticité

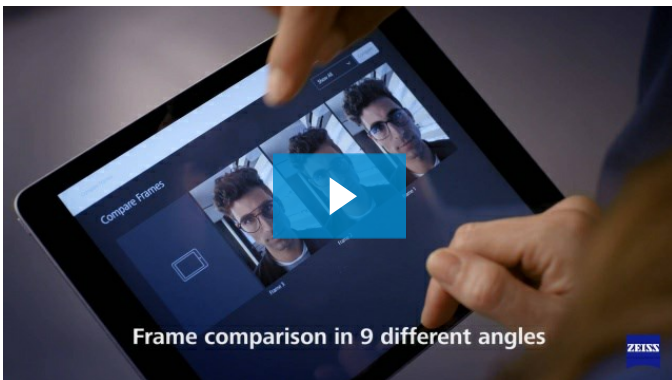
Que vous travailliez sur ordinateur (PC) ou iPad, la prise en main du dispositif de centrage est facile et rapide, quels que soient votre niveau d'expérience et votre formation en optique.

L'assistant postural vous aidera à corriger toute posture non naturelle du corps risquant de fausser le processus de centrage.

Si votre client choisit une monture à branches épaisses, la fonction de superposition vous permettra de repérer la position de la cornée et d'établir la distance verre-œil sans difficulté.



Établissement de la distance verre-œil même en cas de branches épaisses



3. Vue à 180° pour une comparaison de montures parfaite

VISUFIT 1000 vous permet d'aider vos clients à se faire une meilleure idée de l'aspect des différentes montures lorsqu'ils les portent. C'est la fonctionnalité qui plaît le plus aux clients, en particulier ceux dont la correction est élevée.

4. Simulation des verres dans la monture

Cette fonctionnalité aide les clients à sélectionner les bons verres ainsi que le bon traitement ou la bonne teinte pour la monture qu'ils ont choisie. Elle permet d'afficher l'ensemble des éléments afin d'offrir au client une vue générale du produit fini.

Le client vit une expérience d'achat extraordinaire ; rien ne pourrait mieux lui démontrer les qualités de la gamme de verres et de traitements ZEISS.

Caractéristiques techniques

VISUFIT 1000



Produits associés



Autoréfraction avec i.Profiler@plus

Moins de questions et plus de réponses.

[En savoir plus](#)



VISULENS 500

Simple, convivial et automatisé, le frontofocomètre ZEISS VISULENS 500 est conçu pour accélérer le flux de votre travail.

[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](tel:+33820013535)

[Adresse électronique](#)



¹ Étude auprès des consommateurs portant sur le centrage, octobre 2017. Base : DE : n = 300, US : n = 300, KOR : n = 300



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