



VISULENS 500

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

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

L'instrument vous aide à consacrer plus de temps à la consultation de vos clients ou simplement à accroître votre débit.

Simplifiez votre vie avec une haute fonctionnalité, dès le début de votre consultation.

Le frontofocomètre ZEISS VISULENS 500 vous sert à déterminer précisément la puissance de toute une série de verres de conceptions et de matériaux variés sans devoir régler le nombre d'Abbe. En outre, le frontofocomètre ZEISS VISULENS 500 possède un système avancé de mesure de transmission d'UV.



6 modes d'exploitation différents sont disponibles

- ✓ Mode standard pour des verres unifocaux, multifocaux et prismatiques
- ✓ Mode de verre teinté
- ✓ Mode de verre progressif
- ✓ Mode de lentille de contact souple
- ✓ Mode de lentille de contact rigide
- ✓ Mode de transmission des UV

Longueur d'onde de mesure : 546 nm (ligne e)



Le passage au vert permet de mesurer précisément et facilement des ensembles de verres de différents matériaux et indices sans avoir besoin de régler le nombre d'Abbe. Il suffit de prendre une mesure et de faire confiance aux résultats. Analyser des lentilles de contact souples et rigides à l'aide des accessoires de l'adaptateur.

Analyser de manière exhaustive les lentilles pour leurs propriétés de protection UV en mesurant la transmission UV simultanément à quatre longueurs d'onde différentes entre 365 et 405 nm.



ZEISS VISULENS 500 fournit un porte-verre à quatre broches pour le montage sûr et fiable de n'importe quel type de verre. Un système précis de type stylo garantit un fonctionnement simple et un marquage clair du centre optique et de l'axe des cylindres.

Autres avantages

- ✓ Support de montures réglable pour une large gamme de montures (rectilignes, galbées, percées, nylon)
- ✓ Adaptateur de lentille de contact en option pour un positionnement

XY précis

- ✓ Imprimante thermique intégrée
- ✓ Écran TFT inclinable pour le confort de l'opérateur
- ✓ Mesure de la distance pupillaire
- ✓ Sortie de données série via l'interface RS232
- ✓ Mode de verre progressif/à double foyer

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 systèmes de mesure, ainsi que des concepts de vente au détail et des services technologiques qui continuent d'élever la barre en matière de soins de la vue.

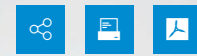


Contactez-nous pour commencer

Service à la clientèle ZEISS

[+41 \(0\)55 254 73 33](tel:+41552547333)

[E-Mail](#)



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

Pour les professionnels de la vue

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

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

[Editeur](#) | [Mentions légales](#) | [Protection des données](#) | [Préférences de cookies](#)