

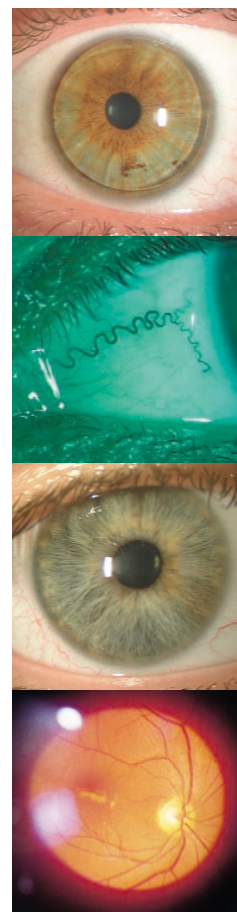
VISUPAC 120
pour la connexion de capteurs à sortie **S-VHS** et **FBAS**.

┌

┐

└

┘



Carl Zeiss
Appareils ophtalmologiques

D - 07740 Jena
Téléphone: +49 3641 64-2030
Fax: +49 3641 64-2043
E-mail: ophthamo@zeiss.de
Internet: www.zeiss.de/ophthalmology

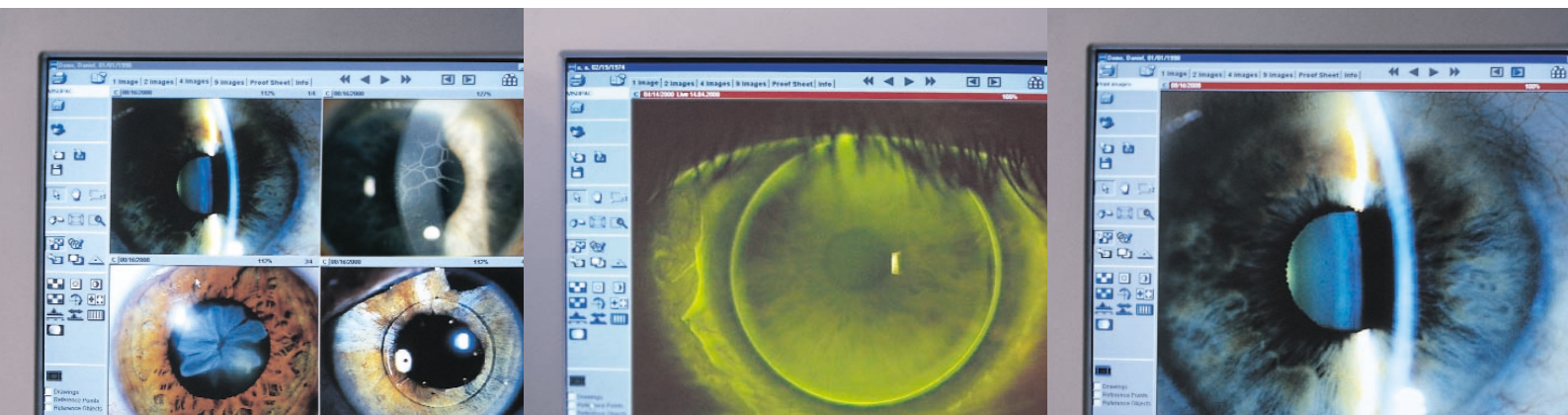
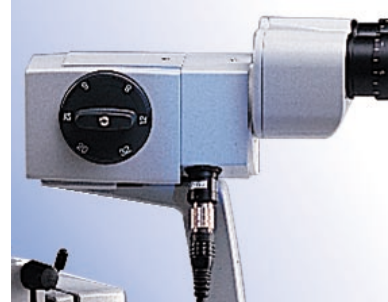
VISUPAC 120.

La documentation numérique des observations au biomicroscope.



VISUPAC 120.

La documentation numérique des observations au biomicroscope.



Lorsqu'il s'agit de documenter les résultats de vos examens au biomicroscope par voie numérique, le logiciel VISUPAC vous offre de nombreux atouts indispensables. Profitez-en pour établir des diagnostics plus sûrs, pour mieux communiquer avec vos patients et pour établir un suivi professionnel.

Un équipement conforme aux exigences pratiques

Premier atout, le logiciel VISUPAC vous permet de travailler sans efforts. Il facilite la mise en œuvre du biomicroscope par la visualisation d'icônes, en renonçant à des sous-menus compliqués. Sa structure est telle que vous arriverez à vous repérer rapidement par intuition. La prise de vue est déclenchée confortablement au moyen d'une pédale; vous pouvez donc poursuivre votre examen sans vous déconcentrer.

Traitement des images simple et rapide

Différentes fonctions de traitement sont à votre disposition pour optimiser des images ou des extraits d'images. Les résultats d'un tel traitement sont disponibles immédiatement, l'image originale étant bien sûr sauvegardée. Il est possible en outre d'intégrer des commentaires sous forme de textes ou de dessins qui sont superposés à l'image comme des feuilles disposées dans des plans conjugués et qui peuvent être activés et désactivés à tout moment.

DICOM - un système de communication normalisé

La fonction DICOM sert à exporter et à importer des images et des textes complémentaires qui renseignent sur le patient et la consultation. Vous disposez ainsi d'un système de communication standard qui a fait ses preuves dans le domaine médical.

Des recherches confortables

Un masque permet de rechercher les informations les plus variées : données du patient, dates des consultations, images. On peut ainsi procéder commodément à des évaluations scientifiques et répondre rapidement à des questions d'ordre commercial.

Mesures et comparaisons

Disponible en option, le module de mesure permet d'effectuer des comparaisons dans une ou deux images ou dans une image superposée. Il peut servir également à mesurer des distances et des superficies.

