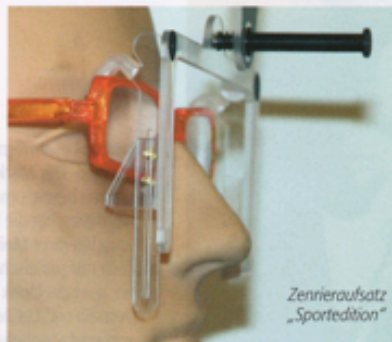


Equipment

### „Videoreflex III“ von Argus Zentriersystem jetzt noch bequemer

Zwei zusätzliche Features machen das Argus-Zentriersystem „Videoreflex III“ jetzt noch komfortabler: Durch die Linearverschiebung des Messkopfes nimmt der Kunde seine natürliche Standposition ein, der Messkopf wird nach dieser ausgerichtet: Vorteil: Der Kunde nimmt dadurch eine natürliche und unverkrampte Körperhaltung ein. Darüber hinaus können mit dem „VR III“-Zentriersatz „Sportedition“ auch kleine Brillenformen sowie Sportbrillen mit großer Durchbiegung kalibriert werden. „Der VR III“ vereint als eines der besten



Zentriersatz  
„Sportedition“

Zentriersysteme eine exakte Brillenzentrierung mit der komfortablen Brillenauswahl und Demonstration von Gläsereneigenschaften und farbigen Kontaktlinsen. Es unterstützt bei der Fassungs Auswahl und ermöglicht, farbige Kontaktlinsen virtuell einzusetzen.

Der Kunde sieht sofort den optischen Effekt auf dem Bildschirm.“

Die Gesamt- und Einzel-PDs werden mit dem „Videoreflex III“ auch bei Stellanomalien wie Heterophorien oder Strabismen exakt gemessen, ebenso der Hornhautscheitelabstand und der Scheibwinkel. Die mit Video erfasste natürliche Kopfhaltung kann auf null Grad Kopfdrehung bei Nullblickrichtung genauso wie auf zehn Grad bei Hauptblickrichtung umgerechnet werden. Die im System hinterlegten Glashersteller-Daten ermitteln dann den benötigten Rohglasdurchmesser.

Vertrieb und Infos über: Argus individuell optic GmbH, Tel. (0 89) 66 02 92-0, E-Mail: info@argusoptic.de, www.argusoptic.de.

### „Visioner“ von „optovision“ Der neue Brillenglassimulator

Zur Unterstützung seiner Geschäftspartner bei der Beratung und dem Verkauf von hochwertigen Brillengläsern hat der deutsche Freiform-Spezialist „optovision“ ein intelligentes Softwaretool entwickelt. Der Brillenglassimulator „Visioner“ veranschaulicht die Wirkung diverser Brillenglasarten, Farben und Veredelungen in den unterschiedlichsten Sehsituationen. Anhand von zwölf Bildszenarien wird der Blick durch das Brillenglas in hoher Darstellungsqualität wie in Wirklichkeit visualisiert.

„Visioner ist einfach zu bedienen und ermöglicht es, verschiedene Brillengläser und Veredelungen von optovision realitätsnah zu demonstrieren. Der neue Brillenglassimulator macht die Vorteile hochwertiger Brillengläser erlebbar. Mit diesem intelligenten Tool werden Geschäftspartner ihre Kunden mehr als beraten, sie werden sie begeistern.“ Weitere Infos unter [www.optovision.com](http://www.optovision.com).



### Okia präsentiert die neuen HD-Farben Neue Acetat-Serien mit Tierdrucken

Okia, eines von Hongkongs führenden innovativen Unternehmen für Brillenoptik, hat das Patent für HD-Acetat erhalten, eine exklusive Technologie zum Erstellen von Mustern auf Acetat-Scheiben, durch die Texturen und Farben in eine klare Hochauflösung verwandelt werden.

Um aktuellen, weltweiten Modetrends zu folgen, studiert die Okia-Abteilung für Produktdesign und Entwicklung den Markt und sucht nach neuen Inspirationen.

Tierdrucke werden diese Saison ganz neu

definiert, indem neue Farben und sich überlappende Farbgänge für die Tierfelle verwendet werden. Schlangen sind insbesondere eines der beliebtesten exotischen Muster für Handtaschen, Bekleidung und modische Accessoires. Schlangen üben auf Frauen eine besondere Faszination aus: Dieses Thema findet sich entweder in glänzenden, natürlichen Farben oder in erfindenden, bunten Mustern wieder.

Weitere Infos: Okia Optical Co., Ltd., E-Mail: [hd@okia.com](mailto:hd@okia.com), [www.okia.com](http://www.okia.com).