

PRESSEMITTEILUNG



Neue graue IPL-Brillen von LASERVISION

Oktober 2011
LASERVISION GmbH & Co. KG
Vertrieb/Marketing
Siemensstr. 6
90766 Fürth

Phone: +49(0)911-9736 8100
Fax: +49(0)911-9736 8199
Mail: info@lvlg.com
www.uvex-laservision.de

NEU zur MEDICA 2011: IPL-Brillen mit hervorragender Farbsicht

Grauer Kunststofffilter ermöglicht gute Sicht und Tragekomfort ohne Einschränkungen

LASERVISION stellt auf der MEDICA 2011 IPL-Brillen mit einem neuen grauem Kunststofffilter vor.

Besonders bei kosmetischen Behandlungen der Haut mit extrem hellen LED oder Blitzlampensystemen (IPL) spielt eine gute Farbsicht eine extrem wichtige Rolle. Diese war jedoch bisher mit herkömmlichen grünen bzw. dunkelgrünen Kunststoffbrillen gar nicht oder nur sehr eingeschränkt möglich. Die neuen Kunststofffilter von LASERVISION sind in zwei verschiedenen Stärken (Level 3 und Level 5) erhältlich und ermöglichen ein langes und ermüdungsfreies Arbeiten ohne das häufig notwendige Absetzen der Brille zur Beurteilung des Behandlungserfolges.

Die Brillen sind mit dem bewährten Flexbügel verfügbar, alternativ ist aber auch eine Variante mit Klappbügel erhältlich. Beide Brillen können als Überbrille auch über normalgroßen Korrektionsbrillen getragen werden.

Für Rückfragen und detaillierte technische Informationen steht LASERVISION Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung.

LASERVISION als einer der führenden Hersteller der kompletten Palette an Laserschutzprodukten, entwickelt, fertigt und vertreibt Laserschutzbrillen, -vorhänge, Kleinfiler und Kabinenfenster auf Basis verschiedener Kunststoffe und Mineralglassorten. Alle Schutzbrillen sind CE zertifiziert und entsprechen mindestens den jeweils gültigen Normen EN207/208. Die Mehrzahl der Standardprodukte erfüllt darüber hinaus zusätzlich die noch strengeren Anforderungen der DIN GS Norm.