

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Jan Brubacher
Leitung
Marketing &
Communication

Laserschutzbrillen aus Polycarbonat: Neue Filtertypen und Gestelle, sowie Justagebrillen

Weßling, 10. Juni 2008. Seit kurzem sind einige der Laserschutzbrillen der Serie NIR nun auch als Justagebrillen nach EN 208 zertifiziert. Zudem stehen auch weitere Filtertypen zur Verfügung, sowie das neue Gestell mit Klippeinsatz für Korrekturlinsen (siehe Abbildung).

Laser 2000 GmbH
Argelsrieder Feld 14
D-82234 Wessling
Tel. +49 8153 405-39
j.brubacher@laser2000.de
www.laser2000.de



Das angebotene Programm an Laserschutzbrillen bei Laser 2000 wird kontinuierlich ausgebaut. Einige der Filter der Serie NIR sind jetzt nach EN 208 als Justagebrillen zertifiziert. Der Bereich von 488 nm bis 695 nm kann mit drei verschiedenen Filtern abgedeckt werden. Hinzu kommen fünf neue Filter. Besonders interessant sind hierbei Entwicklungen von Filtern für den RGB Einsatz, also für die gleichzeitige Abschirmung von diskreten roten, grünen und blauen Spektralbereichen.

Insgesamt stehen somit fast 40 Filter in mehr als 10 verschiedenen Fassungen zur Verfügung. Die Brillen aus Polycarbonat zeichnen sich durch hohen Tragekomfort und hohe Stabilität aus. Laser 2000 bietet eine fachkundige Beratung telefonisch oder via Email über geeignete Laserschutzbrillen im Speziellen, sowie über den gesamten Themenbereich rund um den Laserschutz.

Über Laser 2000:

Laser 2000 bietet seit 1986 seinen Kunden innovative Produkte der "Optischen Technologien" weltweit führender Hersteller an. Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit.

Die Produkte finden sowohl im Forschungsbereich als auch im industriellen Umfeld ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien. Mehr Informationen unter www.laser2000.de

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dr. Andreas Stangassinger, Laser 2000 GmbH, Wessling
Telefon +49 8153 405-40 • Fax +49 8153 405-33 • a.stangassinger@laser2000.de