

Pressemitteilung Nr. 3/2007

**Frank Optic Products® GmbH zur Messe
LASER 2007 Halle B1, Stand-Nr. 401
München 18-21.06.2007**

**Lasertechnologiekomponenten und Optik für
Industrie und Medizin**

NEU zur MESSE: autoklavierfähige Laserkabel

Die Frank Optic Products ist einer der führenden OEM- Schlüssellieferanten und Innovationsanbieter für die europäische Laser- und Medizintechnik.

Mit eigenen Innovationen, die das Unternehmen seinen Kunden anbietet, hat man den Anspruch, Markttrendsetter zu sein, seien es außengekühlte Strahlführungssysteme, autoklavierfähige Laserkabel oder faseroptische Strahlführungssysteme mit RFID-Technologie und optoelektronische Sicherheitseinrichtungen im 7kW-Bereich für Hochleistungslaser.

Frank Optic Products gilt als das weltweit einzige Unternehmen, das die komplette Produktpalette für Laserkabel aller Leistungsbereiche von der Laser- und Medizintechnik bis hin zur Spektroskopie und Analysetechnik in Eigenproduktion abdeckt. Kein weiteres Unternehmen verfügt über ein derartiges globales Know How.

Zur Laser 2007 werden insbesondere Laserkabel, faseroptische medizinische Sonden, Faser- und Laserstecker, Fibre-Tips und Laser-Skalpelle aus Saphir sowie Laserfenster, Laserreflektoren und Präzisionsoptikkomponenten aus Quarzglas und Saphir präsentiert.

Als Produktneuheit werden zertifizierte autoklavierfähige Laserkabel erstmals zur Laser 2007 vorgestellt.

Frank Optic Products® GmbH - Optische Technologien
Heidelberger Strasse 63-64
12435 Berlin
Herr Dieter W. Frank, Geschäftsführer
Tel. +49/30/ 5302 49-0
Fax: +49/30/ 5302 49-21
e-mail: d.frank@fop-berlin.de
Internet: www.frank-optic-products.de



Bild 1: [autoklav.JPG]

Autoklavierfähige Laserkabel für die Medizin, Einsatzfähig nach EN13060-1/2, max. 135°C, Druck max. 3,16 bar



Bild 2: [HPLN-D10.JPG]



Bild 3: [HPLN,HPLD.jpg]

Faseroptische Strahlführungssysteme für Festkörper- und Diodenlaser bis 7kW