

LASERVISION

### Professionelle Reinigung von Laserschutzbrillen

Als Ergänzung der Produktpalette an hochwertigen Glas- und Kunststofflaserschutzbrillen bietet Laservision auch eine stationäre Reinigungsstation mit Reinigungsflüssigkeit und Putztüchern für Laserschutzbrillen an.

Laserschutzbrillen sind hochwertige optische Produkte zum Schutz eines der wertvollsten menschlichen Organe vor Laserstrahlung – des Auges. Um die Funktion der Brille so lange wie möglich zu gewährleisten, sind eine sorgfältige Behandlung und Pflege erforderlich.

Eine unsachgemäße Behandlung oder Reinigung verursacht unter Umständen Kratzer oder kann im Einzelfall die Brille bzw. die Filtereigenschaften sogar komplett zerstören. Besonders gefährdet gegenüber Lösungsmitteln sind Kunststoffbrillen und -beschichtungen gegenüber Kratzern.



Reinigungsstation mit Reinigungsflüssigkeit und Putztüchern.

Viele Anwender sind bezüglich der richtigen Reinigung unsicher, daher bietet Laservision die Reinigungsstation mit einer speziell auf die Eigenschaften von Laserschutzfiltern abgestimmten Reinigungsflüssigkeit und passenden Reinigungstüchern an. Die Kombination dieser beiden Produkte ermöglicht eine schonende und gründliche Reinigung und gewährleistet eine lange Lebensdauer der Brille.

**LASERVISION GmbH**  
Tel.: 0911 9736-8100  
[www.uvex-laservision.de](http://www.uvex-laservision.de)



Mehr zu Laservision (Website)

Henry Schein

### Laser vs. konventionelle Therapie

Die Ergänzung von konventionellen Therapieverfahren durch innovative Behandlungsmethoden kann richtig angewandt der Schlüssel zum Erfolg sein. Heute ist der Laser deshalb für viele Behandler ein unverzichtbarer Bestandteil der Therapie.



Laser werden bei immer mehr Indikationen mit meist besserem Ergebnis eingesetzt. Der Zusatzaufwand durch den Lasereinsatz bedeutet dabei oft den effizienteren Therapieansatz und wird vom Patienten positiv wahrgenommen. Zuzahlungen werden deshalb in der Regel in allen Indikationen erhoben und geleistet. Ein weiteres Plus stellt für Behandler und Patient der mögliche Verzicht auf eine Antibiotikagabe dar. Die Behandlung verläuft meist nebenwirkungsfrei und stellt für den Körper keine zusätzliche Belastung dar – für viele Patienten ein entscheidender Vorteil beim nicht so beliebten Zahnarztbesuch.

Parodontale Behandlungen können durch die gesteigerte Keimreduktion und die Gewebearbeitung schneller und mit größerer Erfolgsaussicht durchgeführt werden. In der Chirurgie erzielt der Laser eine sehr effiziente und übersichtliche Schnittführung. Im Vergleich zur konventionellen Methode ist die Narbenbildung weniger ausgeprägt. Schwellungen treten nur in Ausnahmefällen auf.

Die Photothermale Therapie stellt einen weiteren Meilenstein in der Entwicklung der Laserzahnmedizin dar und nimmt mit rasender Geschwindigkeit Einzug in die parodontal- und implantologisch ausgerichteten Zahnarztpraxen. Aufgrund des maximalen Behandlungserfolges innerhalb der aggressiven Parodontitis und Periimplantitis begeistert dieses Thema Patienten und Behandler innerhalb kürzester Zeit mit lang anhaltender Wirkung.

**Henry Schein Dental Deutschland**  
Tel.: 06103 7575000  
[www.henryschein-dental.de](http://www.henryschein-dental.de)



Infos zum Unternehmen

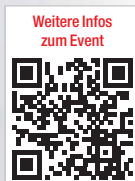
Syneron Dental Lasers

### LiteTouch™-Anwendertreffen 2013: Laser live erleben!

Syneron Dental Lasers (Light Instruments Ltd.), einer der führenden Anbieter der neuen Generation von Dentallasertechnologie für die Behandlung von Weich- und Hartgewebe, lädt am 17. November zum exklusiven LiteTouch™-Anwendertreffen in die Metropole

Berlin ein. Für deutsche Zahnärzte ist dies eine einmalige Gelegenheit, das exklusive Umfeld der Syneron-Dental-Laser-Familie in Augenschein zu nehmen und hautnah zu erleben.

Die Veranstaltung umfasst die praktische Einarbeitung in die Laserzahnheilkunde und die Diskussion zum Rentabilitätsmanagement durch international renommierte Meinungsbildner sowie Brainstorming und Erfahrungsaustausch zur Laserzahnheilkunde. Das Treffen findet im Anschluss an die 22. Jahrestagung der DGL im Berliner Maritim Hotel statt. Wir heißen interessierte Neukunden, die sich mit dem Gedanken an eine Investition in die innovative Lasertechnik tragen, herzlich willkommen. Es steht nur eine begrenzte Anzahl von Plätzen unter [www.synerondental.de](http://www.synerondental.de) zur Verfügung.



Weitere Infos zum Event

**LiteTouch™ Anwendertreffen und klinische Fortbildung**  
17 November, 2013 · Maritim Hotel – Stauffenbergstraße 26, Berlin  
[www.synerondental.de](http://www.synerondental.de)

**Syneron Dental Lasers**  
Tel.: +972 732 442600  
[www.synerondental.de](http://www.synerondental.de)

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

# Die Redaktion des Laser Journals bedankt sich herzlich bei den Autoren für ihr Mitwirken in diesem Jahr!

FOTO: ©SILVAKI

## Ausgabe 1/13

Dr. Georg Bach  
 Prof. Dr. Reiner Biffar  
 Dr. Rene Franzen  
 Prof. Dr. Matthias Frentzen  
 Dr. Gottfried Gisler, M.Sc.  
 Dr. Michael Hopp  
 Dr. Detlef Klotz  
 Dr. Almut Marsch  
 Olaf Oberhofer, M.Sc.



## Ausgabe 2/13

Dr. Georg Bach  
 Dr. Steffen Balz  
 Dr. Marcus Engelschalk  
 Prof. Dr. Norbert Gutknecht  
 Dr. Dennis Hampe  
 Dr. Hans-Dieter John, MSD (USA)  
 Prof. (Shandong University, China)  
 Dr. Frank Liebaug  
 Dr. Darius Moghtader  
 Georgi T. Tomov  
 Snejana Ts. Tsanova  
 Prof. Dr. Gerd Volland, M.Sc., M.Sc.



## Ausgabe 3/13

Dr. Georg Bach  
 Prof. Dr. Andreas Braun  
 ZÄ Jeannette Deumer, M.Sc.  
 Prof. Dr. Axel Donges  
 José Luis Capote Femenias  
 Prof. Dr. Roland Frankenberger  
 Dr. Dennis Hampe  
 Maike Klapdor  
 Dr. Stefanie Kloß  
 Prof. (Shandong University, China)  
 Dr. Frank Liebaug  
 Katri Helena Lyck  
 Dr. Darius Moghtader  
 Dr. Matthias Johannes Roggendorf  
 Prof. Dr. Georgios Romanos  
 Pedro J. Muñoz Sánchez  
 Cornelia Sauerbier  
 Dr. rer. nat. Frank Schynowski  
 Jan Tunér  
 Dr. Ning Wu



## Ausgabe 4/13

Prof. Dr. Andreas Braun  
 José Capelas  
 Manuel Fontes Carvalho  
 DD. Barbara Cvikl  
 Mag. Dr. Alexander Franz  
 Prof. Dr. Norbert Gutknecht  
 Silvia Hänig  
 Priv.-Doz. Dr. Friedhelm Heinemann  
 Dr. Michael Hopp  
 Hans J. Koort  
 Dr. Christoph Kurzmann  
 Miguel André Martins  
 Miguel Rodrigues Martins  
 DD. Andreas Moritz  
 Prof. Dr. Gabrić Pandurić D.  
 Irene Pina-Vaz

