

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



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



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 zur Verfügung.



Weitere Infos
zum Event

LiteTouch™ Anwendertreffen und klinische Fortbildung
17 November, 2013 · Maritim Hotel – Stauffenbergstraße 26, Berlin

www.synerondental.de

Syneron Dental Lasers
Tel.: +972 732 442600
www.synerondental.de

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

[FOTO: ©SILVANO]

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
DDR. 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
DDR. Andreas Moritz
Prof. Dr. Gabrić Pandurić D.
Irene Pina-Vaz

