

PROTECT-Laserschutz

Gründerpreis 2009 für PROTECT-Laserschutz

Die IHK Nürnberg für Mittelfranken vergab zum 14. Mal den Gründerpreis für Neugründungen innovativer Unternehmen in der Metropolregion Nürnberg. In diesem Jahr wurde aus 43 Bewerbern die PROTECT-Laserschutz GmbH in der Kategorie „Markterfolg und soziale Verantwortung“ ausgezeichnet. Im Rahmen einer Feierstunde am 14. Juli 2009 erhielt Geschäftsführerin Frau Petra Fröbel den Preis durch die Bundesministerin für Bildung und Forschung Frau Prof. Dr. Annette Schavan. Der Preis würdigt neben dem erfolgreichen wirtschaftlichen Auftreten auf dem Markt das soziale Engagement der PROTECT-Laserschutz GmbH. Die PROTECT-Laserschutz GmbH entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Laserschutzprodukte für alle angefragten Anwendungszwecke in Industrie, Forschung und Entwicklung und Medizin. Seit der Gründung im Jahre 2005 expandiert das Unternehmen stetig und hat mittlerweile ein Portfolio von über 250 Laserschutzprodukten aufgebaut. Die hauptsächlichen Produktlinien sind Laserschutzbrillen, Laserjustierbrillen, Laserschutzfenster und -filter sowie großflächige Abschirmungen für Laserarbeitsplätze. Neben dem Laserbereich befinden sich im Portfolio im medi-



v.l.n.r.: Dr. Roland Fleck, Petra Fröbel, Prof. Dr. Annette Schavan, Christine Bruchmann und Prof. Dr. Klaus L. Wübbenhorst.

zischen Bereich auch Schutzbrillen für IPL-Anwendungen und Lupenbrillen. In Kooperation mit Forschungsinstituten, Universitäten und Berufsgenossenschaft arbeitet die PROTECT-Laserschutz GmbH ständig an neuen Projekten zur Lasersicherheit. Seit 2006 ist das Unternehmen Mitglied im Arbeitskreis Laserschutz des Arbeitsausschusses Augenschutz im DIN e.V. in Pforzheim.

PROTECT-Laserschutz GmbH

Mühlhofer Hauptstraße 7
90453 Nürnberg

E-Mail: info@protect-laserschutz.de

Web: www.protect-laserschutz.de

Sirona

Intuitiv bedienen, vielseitig behandeln

Der neue SIROLaser Advance von Sirona erfüllt höchste Ansprüche an Bedienkomfort und Einsatzspektrum. Der Diodenlaser ver-



Ob Parodontologie, Endodontie, Chirurgie oder Schmerztherapie – für die wichtigsten Laseranwendungen verfügt der SIROLaser Advance über voreingestellte Therapieprogramme.

fügt über eine intuitive Benutzerführung und lässt sich dank selbsterklärendem Menü und Farb-Touchscreen einfach handhaben. Das Gerät überzeugt durch einen hohen Wirkungsgrad, geringen Wartungsaufwand und vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Parodontologie, Endodontie, Chirurgie und Schmerztherapie.

Die Software des SIROLaser Advance erlaubt es Zahnärzten, Anwendungen mit selbst gewählten Parametern zu programmieren und so ihren individuellen Arbeitsstil beizubehalten. Für weitere Nutzer des Lasers können zusätzliche Profile eingerichtet werden. Der SIROLaser Advance bietet umfassende Sicherheit bei der Patientendokumentation. Alle Behandlungsparameter werden anonym gespeichert und lassen sich per USB-Stick auf den Computer übertragen. Für Flexibilität sorgt ein leistungsstarker Akku, der das Gerät in verschiedenen Behandlungszimmern einsetzbar macht. Flexibel ist der SIROLaser Advance auch im Handling. Er kann über den druckfreien Fingerschalter oder den optionalen Funkfußschalter aktiviert werden.

Sirona Dental Systems GmbH

Fabrikstraße 31
64625 Bensheim

E-Mail: contact@sirona.de

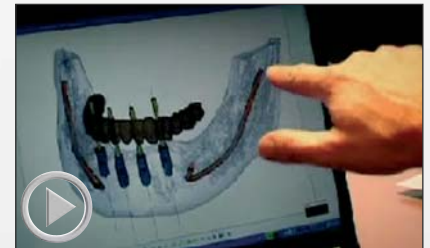
Web: www.sirona.de

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

television

Sehen, was läuft – täglich neu!

Fernsehen war gestern, TV läuft heute im Internet. Rund um die Uhr, hochauflösend, rasend schnell.



Das Unternehmen Dentegris ist aus einer Initiative von Profis aus Chirurgie, Prothetik und Zahntechnik entstanden. Die Idee, ein überschaubares, sicheres und bezahlbares Implantat-System auf den Markt zu bringen wurde schnell zum Erfolgsmodell.



BioHorizons® blickt mit Stolz auf viele wissenschaftlich fundierte und evidenzbasierte Produkteinführungen. Die neuen Laser-Lok® Mikrorillen auf den Implantathälften sind das jüngste Beispiel dieser Tradition.



Champions®-Implants entwickelt und produziert moderne zahnärztliche Implantate und Medizinprodukte und bildet zahnärztliches Personal zu deren Handhabung aus.

Ihr Film auf ZWP online.

www.zwp-online.info