

## Deutsche Spitzentechnologie an der DENTAL BERN

Profimed AG vertreibt BEGO Implant Systems in der Schweiz.



BEGO Semados® Implantatsysteme und Implantatprothetik sind seit Neustem auch in der Schweiz erhältlich. Vertrieben werden sie von der Firma Profimed aus Kilchberg. Das Schweizer Traditionsunternehmen handelt mit Prophylaxeartikeln und verfügt über umfassende Kenntnisse des nationalen Dentalmarktes.

«Wir sind froh, in Profimed einen dynamischen und kundenorientierten Partner gefunden zu haben», sagt Wolfgang Bublies, Leiter Vertriebs- und Business Development bei BEGO Implant Systems. «Unser Produktangebot ist in seiner Kombination aus deutscher Spitzentechnologie zu einem fairen Preis eine sinnvolle Ergänzung des Produktangebots auf dem Schweizer Implantologiemarkt.» Der erste gemeinsame Auftritt der beiden Unternehmen fand anlässlich des 4. Schweizer Implantat Kongresses in Bern statt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand 3.0/E310 an der DENTAL BERN. [DT](#)

### Profimed AG

Tel.: +41 44 723 11 11  
www.profimed.ch

Auf die Plätze, fertig, los: Wolfgang Bublies (BEGO Implant Systems, links) und Patrick Sutter (Profimed) präsentieren den Vertriebsstart von BEGO Semados® Produkten in der Schweiz auf dem Schweizer Implantat Kongress in Bern.

ANZEIGE

## Lichtpolymerisation mit Stil und Grösse

Innovation für langlebige Restaurationen auch bei grossen Molaren und ungünstigen Bedingungen.

Seit 40 Jahren versorgt Ultradent Products Zahnärzte und Patienten mit innovativen Produkten. Ziel des US-amerikanischen Familienunternehmens ist es, die Mundgesundheit weltweit durch Wissenschaft, Kreativität und Innovationskraft mit durchdachten und minimalinvasiven Lösungen zu verbessern und die naturgegebene Zahnschmelzsubstanz zu erhalten. Ein internationales Expertenteam steht Ultradent Products dabei beratend zur Seite.

gleichmässige Aushärtung sämtlicher lichterhärtender Dentalmaterialien in nur einem Zyklus. Die Lichtintensität durchdringt ebenso Keramik und härtet sogar darunter liegende Kunststoffelemente aus. Auch die Lichtleistung der neuen Polymerisationsleuchte spricht für sich: So kann der Zahnarzt aus drei Polymerisations-Modi – Standard Power (1'000 mW/cm<sup>2</sup>), High Power (1'600 mW/cm<sup>2</sup>) und Xtra Power (3'200 mW/cm<sup>2</sup>) – frei wählen. Das bietet Komfort und Flexibilität, genauso wie die zusätzli-

### Eine Familie für alle Fälle

Wie auf jedem Gebiet der Zahnheilkunde versteht sich Ultradent Products auch bei Restaurationen als Mittler zwischen Zahnarzt und Patient für eine bestmögliche Mundgesundheit bei substanzschonender Behandlung.

Seit vielen Jahren gilt die VALO® Familie mit der kabelgebundenen VALO®, der kabellosen VALO® Cordless, der VALO® Ortho zum Befestigen von Brackets, der VALO Ortho® Cordless, der VALO® Colors und der neuen VALO® Grand als Synonym für eine leistungsstarke und verlässliche LED-Breitbandpolymerisation. Zahnarzt Dr. Dan Fischer, Gründer und CEO von Ultradent Products, bringt es auf den Punkt: «Da die Branche immer mehr Wert auf ein effizienteres Praxismanagement legt, ist unter Zahnärzten die Nachfrage nach einer Polymerisationsleuchte gestiegen, die eine grössere Energieleistung bei kürzeren Aushärtungszeiten bietet. Genau das bietet die VALO®.»

### Neue Dimension der Lichtpolymerisation

Das jüngste Produkt der bewährten und vielfach ausgezeichneten Reihe, die VALO® Grand, besticht neben den gewohnten Merkmalen der VALO® Familie durch seine einzigartige, um 50 Prozent erweiterte 12 mm-Linse. Diese deckt nicht nur grössere Molaren von 10 bis 11 mm Durchmesser mühelos ab, sondern garantiert auch bei ungünstiger Lage und Geometrie eine exakte Polymerisation. Zudem sind schwierige Behandlungssituationen wie unvorhergesehene Kopfbewegungen des Patienten, eine falsche Handbewegung des Zahnarztes oder Teilmatrizen, die bislang verhinderten, dass das Licht der Polymerisationsleuchte die gesamte Restauration trifft, kein Grund zur Sorge mehr. Der grossflächige Lichtaustritt der VALO® Grand lässt gefährliche Schattenzonen endgültig der Vergangenheit angehören. Zugleich ermöglicht der gebündelte Lichtstrahl der Breitband-LEDs mit Wellenlängen von 395 bis 480 nm eine rasche, vollständige und vor allem

© Ultradent Products



Die LED-Polymerisationsleuchte VALO® Grand ist überzeugend in Form und Funktion.

Die On-/Off-Taste auf der Unterseite der VALO® Grand.

### Zuverlässig an Ort und Stelle

Das elegante, schlanke und einteilige Design der VALO® Grand besteht aus einem massiven Stab hochreinem, gehärtetem Aluminium aus der Luftfahrttechnik. Dadurch zeichnet sich die VALO® Grand nicht nur durch eine exzellente Materialbeständigkeit und Hitzeableitung aus. Dank nur 170g Gewicht inkl. Batterien gewährleistet sie ein im besten Wortsinn leichtes Handling und ermöglicht zugleich den einfachen und bequemen Zugang von allen Seiten – genau dort, wo die LED-Polymerisationsleuchte eben gebraucht wird. [DT](#)

### Ultradent Products GmbH

Tel.: +49 2203 3592-15  
www.ultradent.com/de

Infos zum Unternehmen



**JETZT**  
kostenlos  
anmelden!

- Fortbildung überall und jederzeit
- über 400 archivierte Kurse
- interaktive Live-Vorträge
- kostenlose Mitgliedschaft
- keine teuren Reise- und Hotelkosten
- keine Praxisausfallzeiten
- Austausch mit internationalen Kollegen und Experten
- stetig wachsende Datenbank mit wissenschaftlichen Studien, Fachartikeln und Anwenderberichten

www.DTStudyClub.de

## Dental Tribune Study Club

Werden Sie Mitglied  
im größten Online-Portal für  
zahnärztliche Fortbildung!