

### Prothetik-Neuheiten

Zur weiteren Optimierung des PITT-EASY-Systems hat der Bremer Implantathersteller ORALTRONICS sein Sortiment um zwei neue Produkte ergänzt: Ein Pfosten-Probe-Set und einen Aktivator/Deaktivator. Das Pfosten-Probe-Set dient zur exakten Bestimmung und Positionierung aller Winkelpfosten in Praxis und Labor. Es ermöglicht dem Zahntechniker die Pfostenauswahl vor der Bestellung. Gleichzeitig ist es intraoperativ ein Hilfsmittel für den Chirurgen zur Überprüfung von Hexstellung und Ausrichtung der Implantatachsen. Der Aktivator/Deaktivator reguliert die Abzugskraft der Gold-Retentionskappe des AKV-Pfostens. Matrizenartig greifen die vier Lamellen der Goldkappe über den Kugelkopf des AKV-Pfostens. Zur Erhöhung ihrer Haltekräfte (Aktivie-



Die Firma ORALTRONICS hat sein Sortiment um zwei neue Prothetik-Produkte ergänzt.

rung) werden die Lamellen mit Hilfe des Instrumentes zentriert. Bei gewünschter Reduktion der Haltekräfte (Deaktivierung) weitet es die Lamellen entsprechend.

**ORALTRONICS®**  
Dental Implant Technology GmbH



**Herrlichkeit 4**  
28199 Bremen  
Tel.: 04 21/4 39 39-0  
Fax: 04 21/44 39 36  
E-Mail: piechowicz@oraltronics.com  
www.oraltronics.com

### Vorgefertigte Kronen von Calessco

Calessco bietet vorgefertigte Kronenhülsen, die in anatomischer Form, Farbgebung und Größe dem natürlichen Zahn formvollendet nachgebildet sind. Hierbei wird dem behandelnden Arzt nicht nur eine einzelne Zahnersatzhülse zur Verfügung gestellt, sondern ein ganzes Sortiment von Backenzähnen für Unter- und Oberkiefer in den verschiedensten Ausführungen, Größen und Farbgebungen. Die Zahnrestauration erfolgt in einer einzigen Behandlungssitzung in ca. 30 Minuten. Die Notwendigkeit einer provisorischen



Schnell und bunt, also ideal für die Kinderzahnheilkunde.

schon Versorgung des beschliffenen Zahnes bis zur zahntechnischen Fertigung des Zahnersatzteiles entfällt, ebenso wie die kos-

tenintensive Zahntechnik im Labor. Das beschriebene Restaurationsverfahren kann deshalb mit üblichen zahnärztlichen Instrumenten einfach, effektiv und schnell zur Wiederherstellung eines Zahnes benutzt werden, da keine zahntechnischen Fertigungsvorgänge und Prozessabläufe erforderlich sind. Die Calessco-Restauration bietet als permanente Kronenversorgung vielfältige Möglichkeiten, ebenso als semipermanente Versorgung auf Sofortimplantaten.

**Calessco GmbH**  
Stresemannstr. 46  
27570 Bremerhaven  
Tel.: 04 71/14 04 80

### Neues in der Vita In-Ceram®-Familie

Durch ein spezielles Fertigungsverfahren ist es der Vita Zahnfabrik gelungen, drei unterschiedliche Farbsättigungsgrade (Chroma) und damit drei unterschiedliche Transluzenzgrade in einem Vitabloc TriLuxe zu integrieren. Die schleifwerkschonende Feinstruktur-Feldspatkeramik überzeugt durch Abrasionseigenschaften, die denen der natürlichen Zahnschicht entsprechen sowie durch hervorragende Lichtleiteneffekte und Weißfluoreszenz. Die neuen Fräsblöcke ermöglichen Zahnärzten, die bei einem natürlichen Zahn vorhandenen charakteristischen Farbverläufe in Bezug auf Transluzenz und Inten-

sität zu reproduzieren und damit eine bessere Integration der Restauration in die Restzahnschicht bzw. das Restgebiss zu erzielen.

Die Natürlichkeit der Restauration wird erreicht durch die drei Schichten in einem Vitabloc: Der Body (mittlere Schicht) entspricht dem normalen Intensitätsgrad, das Enamel (obere Schicht) ist am wenigsten intensiv und zugleich transluzenter, das Neck (untere Schicht) ist am stärksten pigmentiert und – dem natürlichen Zahn entsprechend – am wenigsten transluzent. Vitablocs TriLuxe for Cerec sind besonders gut für die Herstellung von Teilkronen und Kronen im Front- und Seitenzahnbereich sowie für Veneers geeignet.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der



Vitablocs TriLuxe for Cerec

**VITA Zahnfabrik**  
Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Tel.: 0 77 61/56 22 22  
Fax: 0 77 61/56 22 81  
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.