

## Anatomisch geformt: OsseoSpeed TX Profile

Das OsseoSpeed TX Profile ist anatomisch geformt für den schräg atrophierten Kieferkamm und macht es möglich, den Knochen rund um das Implantat zu erhalten. Es macht Schluss mit dem häufigen Kompromiss zwischen dem Erhalt des marginalen Knochenniveaus auf der einen Seite und dem Erreichen einer ansprechenden Ästhetik in Situationen mit schräg atrophiertem Kieferkamm auf der anderen Seite.

„Mit diesem Design passt sich das Implantat an die Anatomie des Kieferkammes an. Das eignet sich besonders gut für die Insertion in der ästhetischen Zone“, sagt Prof. Dr. Dr. Wilfried Wagner, Direktor der Klinik für MKG-Chirurgie der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, der als Leiter eines von weltweit vier Centern an einer Multi-Center-Studie zu OsseoSpeed TX Profile teilgenommen hat.



### Astra Tech GmbH

An der kleinen Seite 8, 65604 Elz  
Tel.: 06431 9869-0, Fax: 06431 9869321  
presse@astratech.com, www.astratechdental.de

## Verfärbungen mit elmex systematisch entfernen



Jetzt gibt es ein System für glatte und natürlich weiße Zähne: das neue elmex INTENSIVREINIGUNG System. Es besteht aus der gleichnamigen Zahnpasta

und einer neu entwickelten Zahn-

bürste. Die speziellen Putzkörper der Zahnpasta entfernen oberflächliche Verfärbungen, Plaque und Ablagerungen auf den Zähnen sehr gründlich. Nach der Anwendung sind die Zähne glatt poliert, so dass Plaque-Bakterien weniger leicht anhaften können. Aminfluorid (1 400 ppm) schützt wirksam vor Karies.

Die als Ergänzung der Zahnpasta völlig neu auf den Markt gebrachte elmex INTENSIVREINIGUNG Zahnbürste sorgt mit ihren Rundum-Borsten für eine effektive Reinigung. Polierkelche helfen, Beläge zu entfernen. Der ergonomisch geformte Griff und der rutschfeste Daumenstopp erleichtern die richtige Ausführung der Putztechnik.

### GABA GmbH

Berner Weg 7, 79539 Lörrach  
Tel.: 07621 907-0, Fax: 07621 907-499  
www.gaba-dent.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

## Neue Aufbauten für CAD/CAM-Systeme

Das prothetische Produktportfolio des tioLogic Implantatsystems von Dentaaurum wurde um eine weitere Aufbauhinie für CAD/CAM Fertigungsverfahren erweitert. Mit diesen neuen Aufbauten ergeben sich neue Möglichkeiten für das zahntechnische Labor.

Die Dentaaurum Implants GmbH bietet mit den tioLogic Titanbasen für das Zenotec CAD/CAM-System von Wieland Dental Technik die optimale Basis für eine passgenaue und schnelle Herstellung patientenindividueller und ästhetischer Implantatversorgungen. Die tioLogic Titanbasen Zenotec und abgestimmte Scankörper sind in allen drei prothetischen Aufbauhinien (S-M-L) des tioLogic Implantatsystems über Wieland Dental Technik erhältlich. Die Zusammenarbeit von Dentaaurum Implants mit Wieland Dental Technik ermöglicht dem Anwender, auf Qualität und Know-How „Made in Germany“ aus langjährig erfahrenen Händen zurückzugreifen.



### Dentaaurum Implants GmbH

Turnstr. 31, 75228 Ispringen  
Tel.: 07231 803-560, Fax: 07231 803-295  
info@dentaaurum-implants.de, www.dentaaurum-implants.de

## Coltène/Whaledent: Kabel- loses Endodontiehandstück

Mit CanalPro CL präsentiert Coltène/Whaledent eine Neuheit der Produktlinie COLTENE ENDO. Das neue kabellose Endodontiehandstück CanalPro CL wurde nach ergonomischen Aspekten entwickelt, um in allen Behandlungssituationen eine optimale Sicht und bestmöglichen Zugang zu bieten. Die übersichtliche LCD-Anzeige und das benutzerfreundliche Tastenfeld erleichtern das tägliche Arbeiten.

Je nach Bedarf können Geschwindigkeit, Drehmoment, Übersetzungsverhältnis und die Auto-Reverse-Funktion individuell eingestellt und gespeichert werden. Durch die Auto-Reverse-Funktion wird ein Festfressen der Feile verhindert und somit die Sicherheit erhöht. Im Dauerbetrieb hält eine Aufladung 80 Minuten lang. Das CanalPro CL Complete Set enthält ein Motorhandstück, einen Winkelstückkopf 16:1 sowie ein Ladegerät.



### Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstraße 30, 89129 Langenau/Germany  
Tel.: 07345 805-0, Fax: 07345 805-201  
info@coltenewhaledent.de, www.coltenewhaledent.de