

## Coltène: Neues kabelloses Endodontiehandstück

Mit CanalPro CL präsentiert Coltène/Whaledent eine weitere Neuheit der Produktlinie COLTENE ENDO. Das neue kabellose Endodontiehandstück ist nach ergonomischen Aspekten entwickelt worden, um in allen Behandlungssituationen eine optimale Sicht und bestmöglichen Zugang zu bieten. Die LCD-Anzeige und das benutzerfreundliche, leicht zu reinigende Tastenfeld erleichtern das tägliche Arbeiten. Je nach Bedarf können Geschwindigkeit, Drehmoment, Übersetzungsverhältnis und die Auto-Reverse-Funktion individuell eingestellt und gespeichert werden. Bis zu fünf verschiedene Anforderungsprofile lassen sich je nach Behandlungsablauf abrufen. Durch die Auto-Reverse-Funktion wird ein Festfressen der Feile verhindert und die Sicherheit erhöht. Selbst im Dauerbetrieb hält eine Aufladung 80 Minuten lang. Dank der schnellen Ladezeit ist der Akku in rund 90 Minuten wieder geladen.

### Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

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

## GABA: Neuer Ansatz gegen Zahnerosion



Ein immer größerer Teil der Bevölkerung ist der Gefahr von Zahnerosion ausgesetzt. Dies ist zum einen auf extrinsische, zum anderen auf intrinsische Faktoren zurückzuführen. Zu den extrinsischen Faktoren zählt vor allem der Konsum säurehaltiger Nahrungsmittel, Getränke und Süßigkeiten. Zu den intrinsischen Faktoren gehört vor allem Magensäure, verursacht durch Reflux sowie chronisches Erbrechen. Wiederkehrende Säureattacken können Zahnhartsubstanz anweichen und sogar auflösen.

Diese Schäden sind irreversibel. GABA hat eine Zahnpasta entwickelt, die eine Zinnschutzschicht auf den Zahnoberflächen aufbaut und damit den Zahnschmelz widerstandsfähiger gegen erosive Säureangriffe macht. elmex EROSIONSSCHUTZ Zahnpasta basiert auf der ChitoActive Technologie. Um mehr über Zahnerosion zu erfahren, hat GABA ein e-Learning-Tool eingerichtet: [www.elearningerosion.com](http://www.elearningerosion.com).

### GABA GmbH

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

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

## Dentalnetzwerk: Praxisnahes Wissen für den Zahnarzt



Praxisnahes Wissen für Zahnarzt und Team aktiv erlebbar machen – das ist das Ziel der Initiative „Dentalnetzwerk Praxisleben“. Möglich gemacht werden soll dies durch praxisorientierte Workshops, Live-Demonstrationen und Hands-on-Kurse mit angesehenen Experten verschiedener Bereiche. Am zweiten Oktoberwochenende (7./8.10.) eröffnet hierzu im Hamburger Hotel Atlantic zum ersten Mal „die größte Praxis Deutschlands“. Unterstützt wird die Veranstaltung durch ein Netzwerk renommierter Dental-Unternehmen. Zu den Referenten der Workshops gehören unter anderem Prof. Dr. Roland Frankenberg, Dr. Fred Bergmann oder Dr. Christine Berthold. Das Kursangebot reicht von Themen der praktischen zahnmedizinischen Arbeit wie „Das ABC der Adhäsivtechnik“ oder „Innovative 3D Diagnostik“ bis zu Aspekten wie „Patientenkommunikation“ oder „Abrechnung“.

### Dentalnetzwerk Praxisleben

Tel.: 0800 3763333 (kostenfrei aus dem dt. Festnetz)  
info@dentalnetzwerk-praxisleben.de  
www.dentalnetzwerk-praxisleben.de

## Geistlich: Biofunktionalität von Bio-Oss – einzigartige

Die hohe topografische Ähnlichkeit zwischen menschlichem Knochen und Geistlich Bio-Oss ist eines der Geheimnisse seines klinischen Erfolgs. Durch den Herstellprozess bleiben die strukturellen, kristallinen und topografischen Eigenschaften des natürlichen Knochenminerals erhalten. Das Makro- und Mikroporensystem spielt dabei eine zentrale Rolle und bildet ein Hauptmerkmal der Topografie des Materials. So ermöglicht das interkonnektierende Mikroporensystem eine rasche Flüssigkeitsaufnahme, während das interkonnektierende Makroporensystem (Weibrich 2000) die vollständige Flüssigkeitsdurchdringung des Biomaterials gewährleistet. Proteine, Wachstumsfaktoren und Zellen als die Bausteine der Osteogenese dringen in das Material ein und werden hier zurückgehalten. Geistlich Bio-Oss ermöglicht dank seiner einzigartigen Biofunktionalität eine effektive Knochenregeneration, die in unzähligen Studien nachgewiesen ist.



### Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH

Schneidweg 5, 76534 Baden-Baden  
Tel.: 07223 96240, Fax: 07223 962410  
info@geistlich.de  
www.geistlich.de