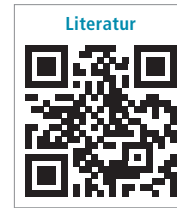


Vor fast 60 Jahren entwickelte COLTENE mit ParaPost® das erste standardisierte Wurzelstiftsystem mit zylindrischen Größen. Pünktlich zur Internationalen Dental-Schau (IDS) 2019 wird es vom Dentalspezialisten in seinen vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt.



Durchdachtes Wurzelstiftsystem für (fast) jede klinische Situation

Als Bindeglied zwischen der Endodontie und der Restaurativen Zahnheilkunde bietet der klassische Stifftaufbau maximale Retention für eine langfristig zuverlässige Versorgung. Vor allem im Frontzahnbereich leistet er bei reduzierter Bondingfläche nach wie vor treue Dienste. Bei unterschiedlichen Behandlungsmethoden und variierenden anatomischen Gegebenheiten hilft dem Zahnarzt ein breit gefächertes Wurzelstiftsystem, das für quasi jede klinische Situation die passende Lösung parat hält.

Das Universalsystem ParaPost® für alle direkten sowie Gusstechniken bietet eine breite Auswahl an zuverlässigen Alternativen: Alle Stifte zeichnen sich durch große Stabilität und Anpassungsfähigkeit aus. Mehr als 500 Studien belegen den Erfolg des cleveren Systems von COLTENE, das sich mittlerweile zum internationalen Goldstandard entwickelt hat.¹⁻¹² Die langjährige Erfah-

rung kommt insbesondere beim innovativen Design des zylindrokonischen Stifts Taper Lux® „zum Tragen“: Die abgerundete Retentionskopfgeometrie minimiert deutlich den Schrumpfstress bei der Polymerisation im Stumpfaufbaumaterial. Gleichzeitig erhöhen die Retentionskanten am Schaft den mechanischen Halt. Dank des cleveren Dreifachkopf-Designs lassen sich die Stifte schnell auf die optimale Länge anpassen. Das spezielle X-Shape-Retentionsmuster der Titan-Wurzelstifte fungiert als effizientes Retentionsnetz und dient gleichzeitig als Abflusssystem, um apikalen Staudruck durch überschüssigen Zement zu vermeiden. Die einzigartige Geometrie wird in einem speziellen Walzverfahren hergestellt und stärkt die Bruchsicherheit des Stiftes.

Stehen metallfreie Wurzelstifte in der Behandlungstherapie im Vordergrund, sind lichtleitende, glasfaserverstärkte

Kompositstifte mit ihrem dentinähnlichen E-Modul das Mittel der Wahl: Sie lassen sich adhäsiv befestigen und sind für ästhetisch anspruchsvolle Restaurationen ideal. Sie ermöglichen ferner die Verwendung lichthärtender Zemente sowie Stumpfaufbaumaterialien und sind röntgenopak. Mit dem abgestimmten 3-in-1-Material ParaCore® werden die Wurzelstifte zementiert, der Stumpfaufbau modelliert und die finale Restauration sicher befestigt. Das dualhärtende, glasfaserverstärkte Komposit kreiert einen effektiven Monoblock zwischen Dentin, Wurzelstift und Krone.

Interessierte Zahnärzte finden in der frisch erschienenen Informationsbrochure alle Details zu den einzelnen Modellen des ParaPost®-Systems und ihrem optimalen Einsatz beim Stifftaufbau. Das Heft mit praktischen Tipps und Tricks steht ab sofort auf www.coltene.com zum Download zur Verfügung. Weitere Fragen zur modernen Wurzelkanalaufbereitung beantworten die Endo-Experten auf der IDS direkt am COLTENE-Stand (Halle 10.2, P008–R009) oder in einem der zahlreichen Workshops des internationalen Innovationsführers.



Die COLTENE-Gruppe auf der IDS

COLTENE:
Halle 10.2, Stand P008–R009 und T020–U029

Kenda:
Halle 10.2, Stand S028–T029

Kontakt

Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG
Raiffeisenstraße 30
89129 Langenau
Tel.: 07345 805-0
info.de@coltene.com
www.coltene.com

Praxistage

Endodontie 2019

Eine Fortbildung für das gesamte Praxisteam

München 05.10.2019
Essen 09.11.2019

 Online-Anmeldung/
 Kursprogramm


OEMUS MEDIA AG

Kursinhalte

Teamfortbildung

Dr. Tomas Lang

- | Systematik endodontischer Therapien

Programm Zahnärzte

Dr. Tomas Lang

- | Prinzipien der maschinellen Aufbereitung mit größeren Konizitäten
- | Desinfektion des Wurzelkanals: einfach – sicher – erfolgreich!

Programm ZFA

Kristina Grotzky

- | Kofferdam-Techniken in der Endodontie
- | Röntgentechniken in der Endodontie

Teamfortbildung

Dr. Tomas Lang

- | Exakte Längenbestimmung
- | Notfall-Endo: Wie bekomme ich schnelle Schmerzfremheit?
Wann sollte ich überweisen?

Seminarzeit

Samstag, 09.00 – 13.30 Uhr (inkl. Pausen)

Kursgebühr

Zahnärzte/-innen (inkl. Kursvideo als Link)
 Zahnärztliches Personal
 Tagungspauschale*

www.endo-seminar.de

195,- € zzgl. MwSt.
 99,- € zzgl. MwSt.
 39,- € zzgl. MwSt.

* Die Tagungspauschale beinhaltet unter anderem die Pausenversorgung, Tagungsgetränke und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

Veranstalter

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig | Deutschland

Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de | www.oemus.com



Referenten

Dr. Tomas Lang und
 Kristina Grotzky
 Essen

Sirius Endo



Praxistage

Endodontie 2019

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
 oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
 Holbeinstraße 29
 04229 Leipzig
 Deutschland

Hiermit melde ich folgende Personen zu den Praxistagen Endodontie 2019 verbindlich an:

Online-Anmeldung unter: www.endo-seminar.de

München | 49. Internationaler Jahreskongress der DGZI

Samstag, 5. Oktober 2019

Essen | 9. Essener Implantologietage

Samstag, 9. November 2019

Titel, Name, Vorname

Titel, Name, Vorname

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen (abrufbar unter www.oemus.com/agb-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)