

Neu im Sortiment hochflexibler NiTi-Feilen

HyFlex Remover erleichtert endodontische Revisionsbehandlung.

Der international führende Dentalspezialist COLTENE erweitert mit einer speziellen Revisionsfeile aktuell sein Sortiment hochflexibler Nickel-Titan-Feilen. Die neuartige HyFlex Remover entfernt im Handumdrehen insuffiziente Guttaperchafüllungen sowie ähnliche in die Jahre gekommene endodontische Versorgungen. Dank ihrer filigranen Form passt sie sich (wie alle Feilen der HyFlex Serie) dem natürlichen Kanalverlauf an und lockert somit effizient das vorhandene Dentalmaterial – ganz ohne zusätzliche Lösungsmittel. Gleichzeitig schont die Removerfeile die umliegende Zahnhartsubstanz: Ihre nicht schneidende Spitze bietet zusätzliche Sicherheit bei der Präparation.

Für eine rasche, gründliche Behandlung empfiehlt sich der anschließende Einsatz entsprechender NiTi-Feilen zur optimalen Ausfor-



mung des Wurzelkanals. Die Feile Taper .07 in den Längen 19 und 23mm ist ab sofort im gut sortierten Dentalfachhandel erhältlich. Damit fügt sie sich nahtlos in die Reihe eigens entwickelter Spezialfeilen aus der COLTENE-Unternehmensgruppe ein, wie die HyFlex CM und EDM oder den Feilen von MicroMega. Auf www.coltene.com oder einem der Social-Media-Kanäle des Unternehmens informieren sich interessierte Zahnärzte über die neuesten Trends und Ideen aus der Dentalwelt. So gelingt auch Endo-Einsteigern bereits nach kurzer Zeit eine souveräne und effiziente Aufbereitung. **DT**

**Coltene/
Whaledent AG**

Tel.: +41 71 7575300
www.coltene.com

Infos zum Unternehmen



Wirksam gegen das neue Coronavirus

OPTIM® erfüllt Anforderungen gleich mehrerer Richtlinien.

Für die Öffentlichkeit hat sich durch den Ausbruch des Coronavirus das Bewusstsein für die Gefahren und die Verbreitung von Viren erhöht, aber für die Mitarbeiter des Gesundheitswesens unterstreicht dieser Ausbruch die Bedeutung der ordnungsgemäßen Durchführung und Überwachung von Standardprotokollen zur Infektionskontrolle.

OPTIM hat sich auf harten, nichtporösen Oberflächen und nichtinvasiven medizinischen Geräten als wirksam gegen Viren erwiesen, die dem neuartigen Coronavirus ähnlich sind. Somit kann dieses Produkt gegen COVID-19 eingesetzt werden, wenn es gemäß der Gebrauchsanweisung für den Einsatz gegen das Poliovirus auf harten, nichtporösen Oberflächen und nichtinvasiven medizinischen Geräten verwendet wird.

COVID-19 gehört zu einer Virenfamilie, die eine Reihe von Krankheiten – von Erkältungen bis hin zu SARS und MERS – verursachen kann. Das Besondere an diesem Coronavirus ist, dass es sich um einen Stamm handelt, der noch nie zuvor beim Menschen aufgetreten ist. Obwohl es neu ist, gehört es zu einer Klasse von Viren, die leichter abzutöten sind als viel robustere Viren, wie etwa das Poliovirus oder das Norovirus.

OPTIM erfüllt die Anforderungen der Richtlinie der EPA für neu auftretende virale Pathogene, der Richtlinie von Health Canada für Desinfektionsmittel mit breitem viruzidem Wirksamkeitsspektrum gegen neu auftretende Pathogene, der europäischen CEN-Übersichtsnorm EN 14885 sowie der Norm EN 14476 für die viruzide Wirkung von Desinfektionsmitteln und des RKI/DVV-Standards.

OPTIM 1 hat eine viruzide Kontaktzeit von 30 Sekunden.* Das bedeutet, dass die Oberfläche lediglich eine Minute lang feucht bleiben muss, damit Viren – einschließlich des neuartigen Coronavirus – inaktiviert werden.

OPTIM 1 und OPTIM Blue haben eine Kontaktzeit von 30 Sekunden bzw. einer Minute gemäß EN 14476 Viruziditätsprüfung. OPTIM 1 ist gemäß RKI/DVV voll viruzid nach einer Einwirkzeit von zwei Minuten. OPTIM Blue hat gemäß RKI/DVV hat eine begrenzte Viruzidität nach 30 Sekunden Kontaktzeit. **DT**

* OPTIM 33TB ist in Kanada, den USA und Europa erhältlich. OPTIM 1 ist in den USA und Europa erhältlich. OPTIM Blue ist in Europa erhältlich.

SciCan GmbH

Tel.: +49 7561 98343-0
www.scican.com

Computer Assistierte Lokal Anästhesie

Kontrollierte Fließgeschwindigkeit verhindert Schmerz.

Anästhesie ohne Unannehmlichkeiten ist heute möglich: CALAJECT™ hilft, schmerzfrei zu injizieren. Das Geheimnis ist ein intelligentes und sanftes Verabreichen von Lokalanästhetika. CALAJECT™ kontrolliert die Fließgeschwindigkeit des Anäs-

thetikums in jedem Programm und verhindert damit Schmerzen, die üblicherweise durch eine hohe Geschwindigkeit der Injektion und die anschließende Schwellung des Gewebes entstehen.

Das Steuergerät besteht aus einem hygienisch glatten Touchscreen und überzeugt durch einfache Programmwahl mit nur einer Berührung und übersichtlicher Programm-anzeige.

Absolut geräuschloser und vibrationsfreier Betrieb sind

durch das Handstück bei allen Einstellungen mit Sichtbarkeit der Zylinderampulle während der gesamten Injektion gegeben. Alle Standard-Dentalkanülen können benutzt werden. CALAJECT™ ist für alle Injektionstechniken einsetzbar und bietet drei Injektionseinstellungen für die Infiltrations-, Leitungs- und intraligamentäre (sowie palatale) Anästhesie.

Das Gerät ist kostengünstig in der Anwendung – keine Mehrkosten für zusätzliche Einwegverbrauchsmaterialien – und die sanfte, schmerzfreie Injektion mit CALAJECT™ fördert eine vertrauensbildende Behandlung Ihrer Patienten! **DT**



RØNVIG Dental Mfg. A/S

Vertrieb D-A-CH
Tel.: +49 171 7717937
www.calaject.de

ANZEIGE

Referent | Dr. Andreas Britz/Hamburg

Anti-Aging mit Injektionen

Symposium | Kurs | Masterclass

München – Bremen – Berlin – Hamburg – Marburg

Online-Anmeldung/
Kursprogramm



www.antiaging-kurs.com

**NEUE
Kurse 2020**

1

Das Symposium – Anti-Aging mit Injektionen

2

Der Kurs – Anti-Aging mit Injektionen

3

Die Masterclass – Anti-Aging mit Injektionen

Nähere Informationen finden Sie unter:
www.antiaging-kurs.com

Die Kurse werden unterstützt von:

Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm ANTI-AGING MIT INJEKTIONEN zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

DT AT 3/20