

KUNDEN- UND PRAXISBETREUUNG

Um Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten, beraten und schulen Sie unsere ausgebildeten Medizinproduktberater gerne vor Ort in Ihrer Praxis.

Darüber hinaus können Sie unser kompetentes Team auch auf zahlreichen Messen und Ausstellungen in Deutschland und Österreich treffen.

Wir freuen uns auf Sie!



Marina Bornkessel
Gebietsverkaufsleiterin
PLZ-Gebiet: 18-19, 20-29, 49
Mobil: +49 (0)173 955 83 96

E-Mail: M.Bornkessel@ADSystems.de



Ringolf Papenbrock Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet: 01-04, 06, 08-17, 39

Mobil: +49 (0)162 258 38 12

E-Mail: R.Papenbrock@ADSystems.de



Lena Engel Gebietsverkaufsleiterin

PLZ-Gebiet: 30-34, 36-38, 44, 45,

48, 59, 99

Mobil: +49 (0)162 210 50 42 **E-Mail:** L.Engel@ADSystems.de



Nico Hölscher

Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet: 35, 40-42, 46, 47, 50-53,

57, 58

Mobil: +49 (0)173 726 03 59

E-Mail: N.Hoelscher@ADSystems.de



Nadine Brübach Gebietsverkaufsleiterin PLZ-Gebiet: 54-56, 60-69, 75

Mobil: +49 (0)162 258 38 09

E-Mail: N.Bruebach@ADSystems.de



Patricio Zahn

Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet D: 70-72, 74, 76-79

Mobil: +49 (0)162 258 38 11 **E-Mail:** P.Zahn@ADSystems.de



Peter Grün

Gebietsverkaufsleiter **PLZ-Gebiet D:** 73, 86-91, 97

PLZ-Gebiet A: 6

Mobil: +49 (0)172 938 04 37 **E-Mail:** P.Gruen@ADSystems.de



Samuel Strauß

Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet D: 07, 81, 85, 92, 93, 95,

96, 98

PLZ-Gebiet A: 5, 8, 9

Telefon: +49 (0)152 034 276 61 **E-Mail:** S.Strauss@ADSystems.de



Sabine Romano

Gebietsverkaufsleiterin **PLZ-Gebiet D:** 80, 82-84, 94

PLZ-Gebiet A: 1-4, 7

Mobil: +49 (0)152 227 949 24 **E-Mail:** S.Romano@ADSystems.de

INHALTSVERZEICHNIS

| DIREKTE UND INDIREKTE RESTAURATION | | inspiro Dentin Flowable Spritzen | 26 |
|--|----|--|----|
| Fortbildungen Restauration | 6 | inspiro Schmelz Karpulen | 26 |
| | | inspiro Schmelz Spritzen | 26 |
| BISCO-Produkte für die Restauration – | | inspiro Schmelz Flowable | 27 |
| Hier stimmt die Chemie! | | inspiro Effektfarben | 27 |
| Adhäsivsystem | 9 | inspiro Farbschlüssel | 27 |
| All-Bond Universal®: Lichthärtendes Universal-Adhäsiv | | Danielau Handinskii inte | |
| Adhäsivsystem | 10 | Deppeler: Handinstrumente für eine präzise Behandlung | 28 |
| Universal Primer™: Dualhärtendes Adhäsiv | | Selektive Kariesentfernung | 29 |
| Ätzgel | 11 | SCR-Kit für atraumatische Behandlung | |
| Etch-37: Phosphorsäure-Ätzgel | 11 | Restaurationskit nach | |
| Zirkon-Primer | 12 | Dr. von Sontagh | 29 |
| Z-Prime™ Plus: Primer für Zirkonoxid und Metalle | 12 | Vier Instrumente für alle ästhetischen Rekonstruktionen | 29 |
| Keramik – Ätzen und Primen | 13 | | |
| Porcelain Etchant: Gepuffertes Flusssäure-Ätzgel | 13 | Ästhetische Restauration mithilfe | |
| Porcelain Primer: Silan-Primer | 13 | der Bioclear-Matrizentechnologie | |
| Reinigung nach Einprobe | 14 | Bioclear HD Anterior Kit | |
| ZirClean®: Gel zur nicht abrasiven Reinigung | | Bioclear Black Triangle Kit | |
| von Klebeflächen | | Bioclear Evolve Posterior Kit | |
| Zement für nicht-retentive Präparation | 15 | Bioclear Twin Ring Universal | |
| Duo-Link Universal™: Dualhärtender Resin-Zement | 15 | Bioclear Diamond Wedges | |
| Zement für retentive Präparation | | Bioclear HeatSync – Komposit-Erwärmer | |
| TheraCem® CA: | 20 | Bioclear HeatSync Mini – Komposit-Erwärmer | |
| Dualhärtender selbstadhäsiver Zement | 16 | Weitere Highlights | |
| Veneer-Zement | 17 | Registrierwachs einfach gelegt | |
| CHOICE™ 2: Lichthärtender Komposit-Zement | 17 | Aqualizer®: Akuthilfe bei CMD-Beschwerden | 33 |
| Pulpenüberkappung (direkt und indirekt) | 20 | | |
| TheraCal PT®/LC®: dualhärtend/lichthärtend | 20 | Innovative Sandstrahl-Technologie für die Oberflächen-Vorbereitung und Bearbeitung | 34 |
| TheraCal PT® | 20 | Sandstrahlen, Reinigen und Trocknen | |
| TheraCal LC® | 20 | Mit nur einem Gerät: AquaCare | |
| Core Build-up | 21 | 4 | |
| CORE-FLO™ DC Lite: | | | |
| Dualhärtendes Stumpfaufbaumaterial | 21 | ENDODONTIE | |
| | | Fortbildungen Endodontie | 36 |
| Innovative zahnmedizinische Lösungen für eine lückenlose Patientenversorgung | 22 | 9 | |
| Bulk Fill Füllungsmaterial | | Shape and Rise with the One: | 38 |
| Bulk EZ dualhärtendes fließfähiges Komposit | | FKG-Produkte bereichern die Endodontie | |
| Verbundflächen-Vorbereitung | | Endo-Motoren für reziprok- | |
| MicroEtcher Sandstrahler | | und vollrotierende Systeme | 39 |
| | | FKG Rooter® X3000 (bis zu 3.300 U/Min) | 39 |
| Die Schweizer "Haute Couture" | | FKG Rooter® Universal | 39 |
| für direkte ästhetische Restaurationen | 24 | Das neue rotierende Feilensystem – bis 1.000 U/Min | 40 |
| inspiro-Komponenten | 25 | FKG Race® EVO | 40 |
| inspiro Master Kits | | Reziprokes Aufbereiten neu definiert | 42 |
| inspiro Dentin Karpulen | | FKG R-Motion® | |
| inspiro Dentin Spritzen | 26 | TINO IN IVIOLIOIT | 42 |

INHALTSVERZEICHNIS

| Anatomische Wurzelkanalaufbereitung und Revision44 |
|--|
| FKG XP-endo® Rise Shaper44 |
| Anatomische Wurzelkanalreinigung46 |
| FKG Finisher/Finisher R46 |
| Finisher R für die Revision46 |
| Weitere Lösungen für die Endodontie47 |
| Sterile K-Handfeilen mit SMG-Griff: Hohe Taktilität, gutes Feedback47 |
| Race ISO 10: Speziell für kalzifizierte und enge Kanäle47 |
| BioRace: Sichere und biologische Sequenz48 |
| Sterile D-Race-Sequenz für die Revision48 |
| Vorgemischte biokeramische Materialien49 |
| FKG TotalFill® Sealer49 |
| FKG TotalFill® Root Repair Material49 |
| Zubehör für die Obturation50 |
| Sensipast: Wurzelfüller mit Kupplung50 |
| TotalFill® BC Points (HiFlow) und Pellets50 |
| Sterile Papierspitzen50 |
| Innovation und Vielfalt werden bei B&L groß geschrieben51 |
| Thermoplastische Obturation52 |
| SuperEndo Alpha II52 |
| SuperEndo Heatplugger52 |
| SuperEndo Beta52 |
| SuperEndo Guttapercha-Nadeln53 |
| SuperEndo GP Pellets53 |
| Kondensation der Füllung53 |
| Handplugger nach Dr. Kratchman53 |
| Wurzelspitzenresektion53 |
| Instrumente nach Prof. Kim53 |
| Biegbare Mini-Fotospiegel53 |
| Smart Products for Endo Lovers: Produits Dentaires (PD)54 |
| MTA zum Anmischen54 |
| Flexible Kanüle für die Wurzelkanalspülung55 |
| IrriFlex®55 |
| Präzise Applikationshilfe55 |
| MAP-System55 |
| Innovativ, zuverlässig und hochwertig: LASCHAL®-Instrumente machen den Unterschied56 |
| "Raptor"-Pinzette57 |
| |
| Endodontie-Feilenhalter57 |

| K e | eydent MyTip: Multifunktionale ndodontische Ultraschallansätze | .58 |
|--------|---|-----|
| | Keydent MyTip (passend für ACTEON/Satelec* Kons-Ultraschallgeräte) | .59 |
| | Keydent MyTip (passend für ACTEON/Satelec* Kons-Ultraschallgeräte) | .60 |
| | Keydent MyTip (passend für ACTEON/Satelec* Kons-Ultraschallgeräte) | .61 |
| | Drehmomentschlüssel | .61 |
| | Keydent MyTip (passend für EMS* Kons-Ultraschallgeräte) | .62 |
| | Keydent MyTip (passend für EMS* Kons-Ultraschallgeräte) | .63 |
| | Drehmomentschlüssel | .63 |
| | U-Feilen | .63 |
| | Keydent MyTip (passend für Sirona* Kons-Ultraschallgeräte) | .64 |
| | Drehmomentschlüssel | .64 |
| | Universalschlüssel/Endo Wrench | .64 |
| | Ultraschallgerät | .64 |
| | | |
| O | PTISCHE SYSTEME | |
| D | esigner-Lupenbrillen aus Italien | .65 |
| | Ergonomie im Fokus | .66 |
| | Galilei, Prismatik oder Ergo Advanced | .66 |
| | | |

| Designer-Lupenbrillen aus Italien | 65 |
|---|----|
| Ergonomie im Fokus | 66 |
| Galilei, Prismatik oder Ergo Advanced | 66 |
| Ergo Advanced | 67 |
| ITA und ITA ERGO Advanced | 68 |
| ONE und ONE ERGO Advanced | 69 |
| ASH und ASH ERGO Advanced | 70 |
| TECHNE, TECHNE RX und TECHNE ERGO Advanced | 71 |
| LOOK & COOL | 72 |
| QUICK LOUPES | 73 |
| Leistungsstarke Lichtsysteme | 74 |
| EOS wireless | 74 |
| Das kabellose LED-Licht, das auf Handzeichen reagiert | 74 |
| EOS wireless | 75 |
| LYNX PRO | 75 |
| LYNX | 75 |

Fortbildungen Restauration



Der moderne Weg zur indirekten Restauration: wissenschaftlich, digital & minimalinvasiv



RÄS

Referent

Prof. Dr. Markus Blatz



Zweitageskurs mit Hands-On-Training



Minimalinvasive Prothetik – von der Planung zum Erfolg – ein praxistaugliches Konzept



RÄS

Referentin

Dr. Daniela Bogena, M.Sc.



Zweitageskurs mit Hands-On-Training



Direkte ästhetische Frontzahnrestaurationen: Aktuelle klinische und wissenschaftliche Fortschritte in der bio-ästhetischen "No-Prep"-Zahnheilkunde



ÄCEN

Referent

Referent

PD Dr. Didier Dietschi

Prof. Dr. Roland Frankenberger



Zweitageskurs mit Hands-On-Training



Adhäsive Restaurationen – rundherum an einem Wochenende



Zweitageskurs mit Hands-On-Training



RÄSFR



Grundlagen der Adhäsivtechnik: Direkte ästhetische Versorgung mit Komposit an Front- und Seitenzähnen



Referent

Prof. Dr. Ivo Krejci



Zweitageskurs mit Hands-On-Training



Hochästhetisches, nichtinvasives Komposit-Veneering mit Verschluss schwarzer Dreiecke



Referentin

Dr. Hanni Lohmar



Zweitageskurs mit Hands-On-Training

Online-Anmeldung unter





Schwarze Dreiecke – ästhetisches Veneering mit Injection Molding



ONLIN

Referentin

Dr. Hanni Lohmar



Online-Kurs mit Hands-On-Training (Dentory Box)



Vom kleinen Eckenaufbau bis zur Composite-Krone – ein minimalinvasives Behandlungskonzept

Referent

Dr. Martin von Sontagh



Zweitageskurs mit Hands-On-Training



Ästhetischer Kompositaufbau – die Kunst im Handwerk

Referentin

Referentin

Prof. Dr. Diana Wolff

Prof. Dr. Diana Wolff

Dr. Martin von Sontagh



Online-Kurs mit Hands-On-Training (Dentory Box)



Die Trickkiste der Zahnerhaltung: minimalinvasiv bis Höckerersatz wie man schwierige Situationen mit direkter Komposittechnik löst



Eintageskurs mit Hands-On-Training





Next Level Frontzahnaufbau: direktes Veneer, Eckenaufbau, Zahnhalsfüllung – mit einer Matrize alles machbar



ePractice Online-Kurs mit Hands-On-Training (Dentory Box)



22. DENTALKONGRESS

Ästhetik – von innen nach außen



21-22. November 2025

München



Prof.h.c.mult. Dr.mult. Robert Sader



Prof. Dr. Roland



Dr. Christian



Dr. Hanni Lohmar











BISCO-Produkte für die Restauration – Hier stimmt die Chemie!

Getreu dem Motto "Adhäsion ist unsere Leidenschaft" widmet sich das Unternehmen BISCO dem Verständnis und der Verbesserung der restaurativen Zahnheilkunde. BISCO bietet alle Produkte, die der Zahnarzt von Beginn bis zum finalen Ergebnis einer Restaurationsbehandlung benötigt, einschließlich Bonding Agents, Ätzgelen, Kompositen, Stumpfaufbaumaterialien und Faserstiften. BISCO-Produkte werden in den USA hergestellt.



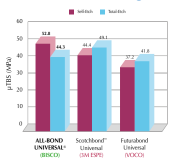


Adhäsivsystem

All-Bond Universal®: Lichthärtendes Universal-Adhäsiv

- All-Bond Universal ist hydrophil bei der Applikation und hydrophob nach der Polymerisation für einen optimalen Verbund.
- Für Self-Etch, Selective-Etch oder Total-Etch Verfahren.
- Universelles Einflaschen-Adhäsivsystem für alle gängigen dualhärtenden Befestigungs- und Verbundmaterialien – ohne den Einsatz von Aktivatoren.
- > All-Bond Universal enthält MDP & BPDM, daher Selbstätzmodus möglich.
- > Besitzt die geringste Filmstärke aller Adhäsivsysteme (< 10 μm).
- Ideales Adhäsiv für alle direkten und indirekten Rekonstruktionen.

Dentinhaftwerte im Vergleich

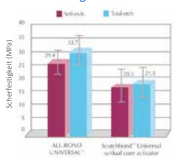


Dr. A. Wagner, Dr. R. Belli, Dr. J. Zorzin, Prof. A. Petschelt, Prof. U. Lohbauer (University of Erlangen, Germany)
Academy of Dental Materials 2013 Conference – Dent Mater 2013; 29s:e87-88

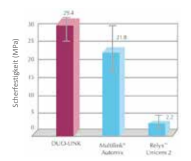
| Scherfestigkeit auf Zahnober | fläche (MPa) |
|---|----------------|
| Bearbeiteter Schmelz | |
| Total-Etch | 38 |
| Self-Etch | 26,2 |
| Unbearbeiteter Schmelz | |
| Total-Etch | 31 |
| Self-Etch | 19 |
| Scherfestigkeit auf indirekter Ve | rsorgung (MPa) |
| Zirkonoxid | 26,9 |
| Aluminiumoxid | 33,7 |
| Titan | 38 |
| Nicht-Edelmetall-Legierungen | 37,8 |
| Edelmetall-Legierungen | 17,8 |
| Legierungen mit hohem Edelme- tallanteil | 21,7 |
| Lithiumdisilikat | 32,8 |
| Glaskeramik | 21,5 |
| Komposit | 48,8 |



Dentinhaftung von indirekten Restaurationen



All-Bond Universal® wurde mit Duo-Link Universal™ zementiert, und ScotchBond™ Universal wurde mit RelyX™ ARC zementiert. Die Zemente waren selbsthärtend.



Duo-Link Universal™ wurde mit All-Bond Universal® angewandt, und Multilink® Automix wurde mit Multilink Primer A und B angewandt. Relyx Unicem 2 ist ein selbstadhäsiver Resin-Zement. Die Zemente waren selbsthärtend. Dentin wurde nicht geätzt.

Zirkonkronen adhäsiv zementieren



Abb. 1: Auftragen von Z-Prime Plus (Zirkon-Primer, siehe S. 6)



Abb. 2: Auftragen von All-Bond Universal (lichhärtendes Adhäsiv)



Abb. 3: Auftragen von Duo-Link Universal (dualhärtender Zement, siehe S. 8)

KLINISCHE ANWENDUNG

Lichthärtendes Einflaschen-Adhäsivsystem für direkte und indirekte Versorgungen



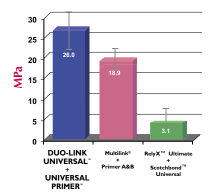


Adhäsivsystem

Universal Primer™: Dualhärtendes Adhäsiv

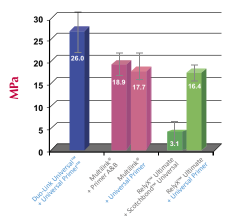
- Dank der selbstpolymerisierenden Eigenschaften ist Universal Primer das ideale Adhäsiv, wenn eine Lichthärtung nicht möglich erscheint.
- Einziges universelles lichthärtendes Einflaschen-Adhäsivsystem, das ohne den Einsatz von Aktivatoren für alle gängigen dualhärtenden Befestigungsund Verbundmaterialien geeignet ist.
- Die extrem geringe Filmstärke (< 5 μm) garantiert präzise Passung.</p>
- Universal Primer kann sowohl als Self-Etch, Selective-Etch oder Total-Etch angewandt werden.
- Ist für die Befestigung von indirekten Versorgungen ideal geeignet.

Scherfestigkeit auf Dentin



Schutzmarken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Adhäsiv/Primer und Zement wurden im Selbstaushärtungsmodus gestest – mit der Ultradent jig Methode; Proben wurden bei 37°C in Wasser für 24 Stunden getempert.

Vergleich der Scherfestigkeit: System vs. Kombination



Schutzmarken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Adhäsiv/Primer und Zement wurden im Selbstaushärtungsmodus gestest – mit der Ultradent jig Methode; Proben wurden bei 37°C in Wasser für 24 Stunden getempert.

Scherfestigkeit auf Zahnoberfläche

| Scherfestigkeit auf Zahnoberfläche (| MPa) |
|---|-----------|
| Bearbeiteter Schmelz (Self-Etch/Total-Etch) | 22,9/31,4 |
| Dentin (Self-Etch/Total-Etch) | 26/39,2 |

Daten der Grafik, BISCO, Inc. Universal Primer und Duo-Link Universal wurden im Selbstaushärtungsmodus gestest- mit der Ultradent jig Methode.

| Scherfestigkeit auf indirekter Versorgu | ng (MPa) |
|---|----------|
| Lithiumdisilikat (mit Silan behandelt) | 35,4 |
| Zirkonoxid | 29,4 |
| Nicht-Edelmetall-Legierung | 34,6 |
| Titan | 27,3 |
| Hochgoldhaltige Edelmetall-Legierung | 20,8 |
| Komposit | 40,2 |

Anwendungsbeispiel



Abb. 1: Zahnpräparation



Abb. 2: Auftragen von



Abb. 3: Überschussentfernung von Duo-Link Universal Zement



Abb. 4: Definitive Versorgung

KLINISCHE ANWENDUNG

Dualhärtendes Zweiflaschen-Adhäsivsystem für direkte und indirekte Versorgungen

Mit freundlicher Genehmigung von Ross Nash, DDS, FAACD

Ätzgel

Etch-37: Phosphorsäure-Ätzgel

- Etch-37 ist ein Phosphorsäure-Ätzgel, das sich durch hohe Viskosität (35 %) auszeichnet.
- Es wurde speziell für selektives Ätzen formuliert.
- Lässt sich schnell und sauber abspülen, ohne Rückstände zu hinterlassen.
- > Entwickelt mikroretentive Oberflächeneigenschaften, die für ein erfolgreiches Bonding notwendig sind.



Klassisches Gel

Zu beachten ist das Vorhandensein von Siliziumdioxid, das als Füllstoff verwendet wird, auf der geätzten, gespülten Oberfläche. Mit bloßem Auge nicht erkennbar, kann der verbleibende Debris den Primerfluss über die Dentinoberfläche und in die Dentintubuli behindern. Dies kann die Oberflächenbenetzung und die Haftkraft beeinträchtigen.



Semi-Gel von BISCO

BISCO-Ätzmittel enthalten ein Polymer, um thixotrope Eigenschaften zu erzeugen und die Verarbeitungseigenschaften zu verbessern. Außerdem hinterlässt es keine Rückstände und kann vollständig abgespült werden.



Selektiv geätzter Molar am Übergang Schmelz/Dentin.

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Michael Morgan



KLINISCHE ANWENDUNG

Für Total-Etch und ideal für Selective-Etch

7-PRIME

Irconia - Alumina - I

NEF B-6001 4ml

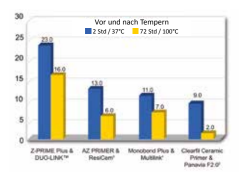
Schaumburg, IL 60197 U.S.A. 1847-534-6000

Zirkon-Primer

Z-Prime™ Plus: Primer für Zirkonoxid und Metalle

Die richtige Vorbehandlung indirekter Restaurationsmaterialien zur adhäsiven Befestigung ist anspruchsvoll.

- > Z-Prime Plus ist der erste Primer, der speziell für Zirkon- und Aluminiumoxid-Kronen entwickelt wurde.
- Auch Metall-Legierungen und Komposite lassen sich mit Z-Prime Plus vorbehandeln, was den Haftverbund deutlich verbessert.
- Z-Prime Plus ist kompatibel mit lichthärtenden und dualhärtenden Komposit-Zementen.
- Primer ist radioopak, was die Diagnostik erleichtert.



Vergleich der Scherfestigkeit von speziellen Primern auf Zirkonoxid

* BISCO, Inc. Data Registrierte Schutzmarke von: 1 Glidewell Laboratories, 2 Burbank Dental Lab, 3 Shofu Dental Corporation, 4 Ivoclar Vivadent, Inc,

Anwendungsbeispiel



Abb. 1: Präparation der Brückenpfeiler, z.B. bei Self-Etching. Gründliches Abspülen mit Wasserspray. Oberfläche im Anschluss nicht zu stark austrocknen.



Abb. 2: Nachdem die interne Oberfläche gereinigt ist, wird eine dünne Schicht Z-Prime Plus auf die zu verbindenden Zirkon-Oberflächen aufgetragen. Danach Lufttrocknung für 3-5 Sekunden.



Abb. 3: Es werden zwei separate Schichten All-Bond Universal aufgetragen. Jede Schicht für 10-15 Sekunden mit einer Mikrobürste einmassieren, nicht zwischenpolymerisieren.



Abb. 4: Überschüssiges Lösungsmittel mit Luftbläser mindestens 10 Sekunden verpusten. Im Anschluss für 10 Sekunden lichthärten.

KLINISCHE ANWENDUNG

Einkomponenten-Primer zur Verbesserung des Haftverbundes indirekter Versorgungen



Abb. 5: Duo-Link Universal (Zement) in die Suprakonstruktion applizieren und die Brücke direkt auf die präparierten Zähne setzen.



Abb. 6: Finale Restauration nach der Zementierung.

Keramik – Ätzen und Primen

Porcelain Etchant: Gepuffertes Flusssäure-Ätzgel

- > Gepuffertes Flusssäure-Ätzgel für Lithium-Disilikate, Feldspath- und Glaskeramiken
- Porcelain Etchant 4 %
- Porcelain Etchant 9,5 %

Anmerkung: Bei der Flusssäure-Ätzung werden die Glasphasen aus der Keramik gelöst, wodurch eine Oberflächenvergrößerung erzielt wird und Rissenden (entstanden durch CAD/CAM-Verfahren bei der Herstellung) abgerundet werden. Dies begünstigt den Spannungsverlauf. Die Flusssäure-Ätzung funktioniert nicht auf Zirkon- und Aluminiumoxid.



Porcelain Primer: Silan-Primer

Verbessert den Haftverbund zwischen kunststoffmodifizierten Zementen und Glas-, Feldspath- sowie Lithium-Disilikat-Keramiken.

Anwendung

- Je nach keramischem Gerüstmaterial kann die Oberfläche der indirekten Versorgung mit dem entsprechenden Porcelain Etchant geätzt werden.
- Mit einem Pinsel werden anschließend zwei dünne Schichten Porcelain Primer auf die geätzten Oberflächen aufgetragen.
- > 30 Sekunden einwirken lassen, dann mit warmer Luft trocknen.
- Jetzt kann dualhärtender Resin- oder lichthärtender Komposit-Zement aufgetragen werden.



KLINISCHE ANWENDUNG

Porcelain Etchant

Zur Erzeugung einer mikroretentiven Oberfläche bei Hybridkeramiken

Porcelain Primer Einkomponenten-Silan-Primer



ZirClean®: Gel zur nicht abrasiven Reinigung von Klebeflächen

Mittel zur nicht abrasiven Reinigung von Bonding-Oberflächen aus Zirkon, Alumina und Metall, um Phosphat-Kontaminationen nach der intraoralen Gerüsteinprobe zu entfernen.

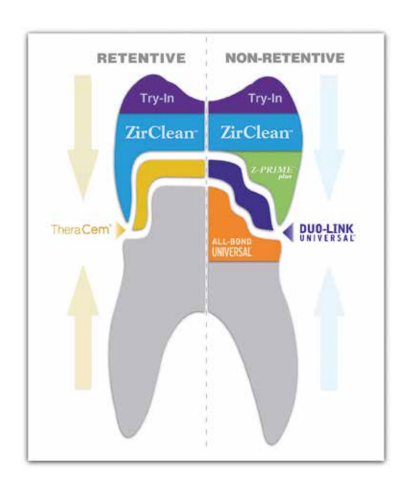
- Gezielte Applikation dank PintPoint-Spritzensystem
- Einfaches Einsetzen und Reinigen
- Hilft, zuverlässige Ergebnisse bei adhäsiven Befestigung zu erzielen.
- Verunreinigungen wie Speichel werden rückstandsfrei entfernt, was die Verbundfestigkeit erhöht.



**Bonding after saliva contamination using Ultradent shear bond testing using Z-Prime™ Plus and Duo-Link Universal™

KLINISCHE ANWENDUNG

Gel zur Reinigung der indirekten Versorgung nach Gerüsteinprobe



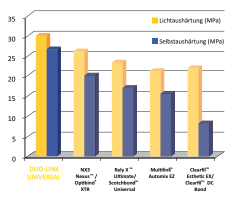
Zement für nicht-retentive Präparation

Duo-Link Universal™: Dualhärtender Resin-Zement

- Dualhärtendes hydrophobes Befestigungskomposit zum Zementieren von indirekten Restaurationen in Kombination mit einem Adhäsiv-System für die Zahnoberfläche.
- Duo-Link Universal ist besonders geeignet für die adhäsive Befestigung von CAD/ CAM-Rekonstruktionen, zum Beispiel aus Zirkon.
- Es zeichnet sich aus durch eine geringe Filmstärke (15 μm) und eine hohe Radioopazität zur schnellen Diagnose.
- Überschüsse sind einfach und schnell entfernbar.
- Duo-Link Universal ist in zwei Farben erhältlich:
 - Universale Zahnfarbe ist bei dünner Schichtstärke transluzent.
 - Milky White ist opaquer, zur Abdeckung von Verfärbungen auf Zahnoberflächen.



Scherfestigkeit auf Dentin (MPa)



Bei der Scherfestigkeit übertrifft **Duo-Link Universal** andere Zemente.

Ultradent Methode. Daten der Grafik. BISCO, Inc. Schutzmarken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.

Anwendungsbeispiel

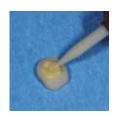


Abb. 1: Duo-Link Universal Zement wird in die Krone



Abb. 2: Die eingesetzte Krone



Abb. 3: Die fertige Restau-



Abb. 4: Auf dem Röntgenbild

KLINISCHE ANWENDUNG

Zum Zementieren von indirekten Versorgungen

Mit freundlicher Genehmigung von Adamo Notarantonio, DDS, AAACD, FICOI

7940030 Duo-Link Universal System KIT 7940041 Duo-Link Universal – Refill (Universal Shade) 8 g 7940042 Duo-Link Universal – Refill (Milky White) 8 g

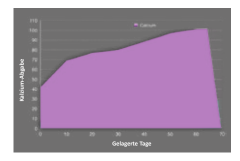


Zement für retentive Präparation

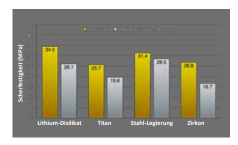
TheraCem® CA: Dualhärtender selbstadhäsiver Zement

- > Der dualhärtende und selbstadhäsive Zement gibt kontinuierlich Kalzium ab.
- > TheraCem Ca sorgt für einen starken Verbund mit Zirkonoxid.
- Es zeichnet sich aus durch hohe physikalische Festigkeit und hohe Radioopazität für leichte Diagnostik.
- Überschüssiger Zement lässt sich einfach und schnell entfernen.
- Besitzt die F\u00e4higkeit, innerhalb von Minuten von saurem zu basischem pH-Wert zu wechseln.

Kontinuierliche Abgabe von Kalzium

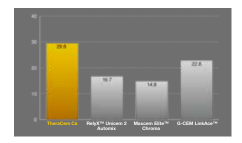


Scherfestigkeit auf indirekten Versorgungen (MPa)



Lithiumdisilikat wurde mit HF geätzt und Porcelain Primer wurde aufgetragen. Titan, Nicht-Edelmetall-Legierungen und Zirkonoxid wurden sandgestrahlt. Ultradent jig Methode.

Scherfestigkeit auf Zirkon (MPa)



Anwendungsbeispiel



Abb. 1: Der gereinigte und präparierte Zahn



Abb. 2: Auftragen von Thera-



Abb. 3: Entfernen von Thera-



Abb. 4: Überprüfen der

Zum Zementieren von indirekten

KLINISCHE ANWENDUNG

Versorgungen (Kronen und Brücken)

Courtesy of Joseph Kim DDS, JD, FAGD, FICOI

Veneer-Zement

CHOICE™ 2: Lichthärtender Komposit-Zement

- Hoch gefüllter Komposit-Zement sorgt für sehr hohe Festigkeit der keramischen Veneers und Inlays nach Verklebung.
- CHOICE 2 zeichnet sich aus durch eine sehr hohe Farbstabilität.
- Erhältlich in vielen Farbtönen und Transluzenzen.

| Für extrem stabile und farbechte Frontzahn-Veneers | | |
|--|-----------------------------|--|
| Hoch glasgefüllter Komposit | 74 % bis 79 % je nach Farbe | |
| Hohe Druckfestigkeit | 329 MPa | |
| Rockwell-Härte | 85,35 HR | |
| Biegefestigkeit | 124,4 MPa | |
| Optimale Filmstärke | 22 μm | |



Untersuchung durchgeführt an der Universität Texas, San Antonio durch Dr. Nasser Barghi

Farbstabilität von fünf lichthärtenden

Komposit-Zementen

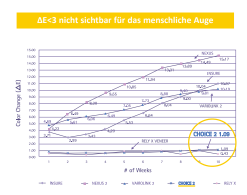


Abb. 1: Im Rahmen dieser Testreihe wurden fünf bekannte Befestigungszemente verglichen. Die Delta E (Δ E) Messungen wurden verglichen, um den Grad der Farbtonveränderung zu bestimmen. Der ΔE -Wert für CHOICE 2 betrug 1,2. Ein ΔE -Wert unter 3 ist für das menschliche Auge nicht sichtbar.

Rockwell-Härtetest (HR)

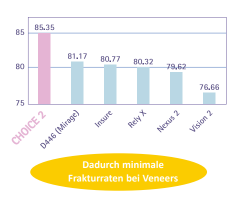


Abb. 2: Ein Rockwell-Härtetest wurde durchgeführt, um die Druckfestigkeit zu bestimmen. CHOICE 2 wies eine extreme Härte auf, was eine hohe Druckfestigkeit indiziert – für eine Veneer-



- CHOICE 2 Try-In-Pasten zur gezielten Farbauswahl des Zements
- Leicht pastöse Masse im Originalfarbton

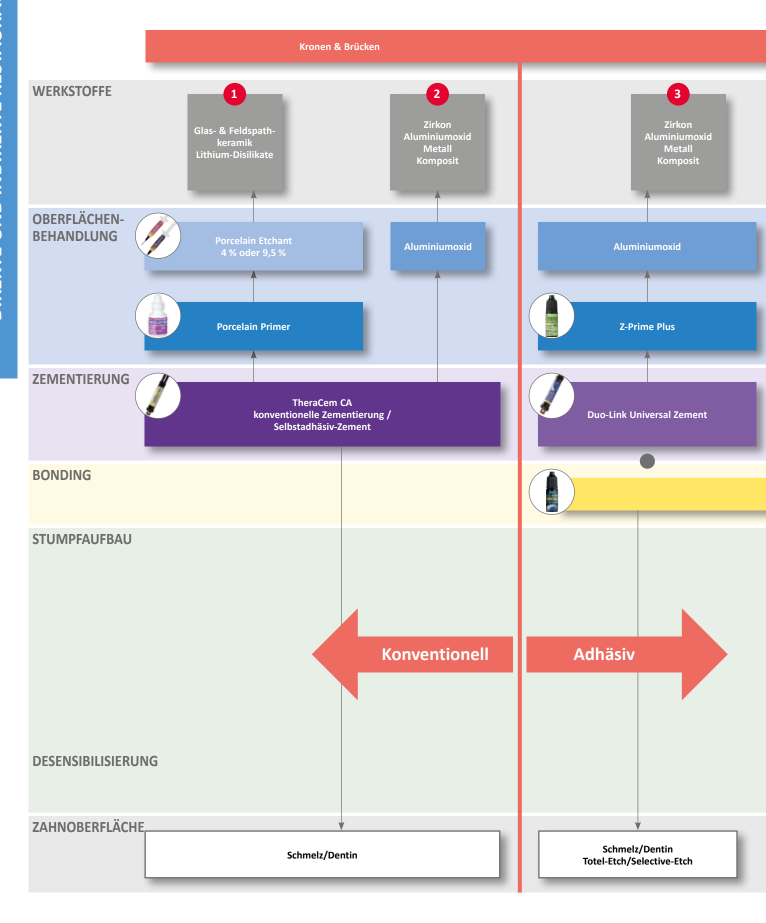
Weitere Farbtöne:

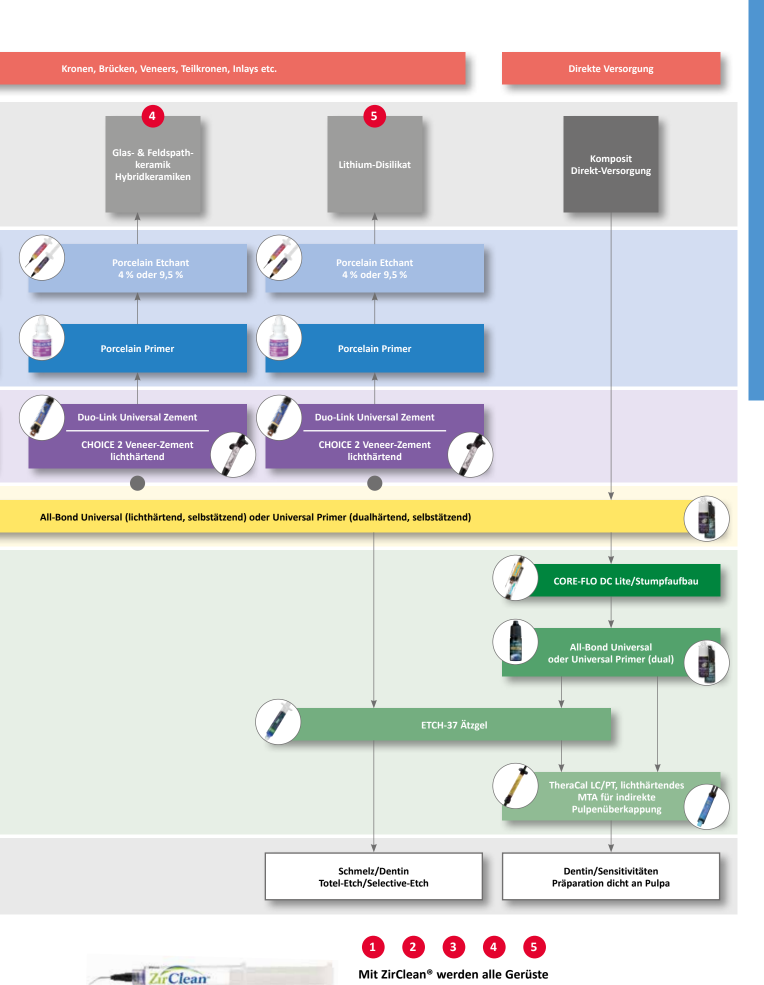


KLINISCHE ANWENDUNG

Zum zuverlässigen Verkleben von keramischen Veneers und Inlays

Anwendungsübersicht der BISCO-Produkte





nach der Einprobe gereinigt.



Pulpenüberkappung

(direkt und indirekt)

TheraCal PT®/LC®: dualhärtend/lichthärtend

TheraCal PT®

Das dualhärtende TheraCal PT® ist ein biokompatibles, kunststoffmodifiziertes Kalziumsilikat (MTA), das zur Behandlung von freiliegendem Dentin verwendet wird. Indikationen: Pulpotomien, direkte und indirekte Pulpenüberkappung

Die Vorteile im Überblick

- Setzt Kalzium frei
- Alkalischer pH-Wert sorgt für eine sichere Heilung
- Dualhärtend und dadurch sofort platzierbar
- Gewährleistet einen sicheren Pulpenschutz und erhält die Zahnvitalität
- Gute Radioopazität
- Zahnfarben
- Durch Dualhärtung keine Einschränkung bei Schichtstärke
- Selbstadhäsive Befestigung

TheraCal LC®

Das lichthärtende (max. 1 mm Schichtstärke), kunststoffmodifizierte Kalziumsilikat (MTA) TheraCal LC® ist das ideale Material für die indirekte Pulpenüberkappung.

Die Vorteile im Überblick

- Kalziumfreisetzung¹ stimuliert die Bildung von Hydroxylapatit und die Tertiärdentinbildung²,³
- Alkalischer pH-Wert f\u00f6rdert die Heilung und Apatitbildung^{2, 4}
- Signifikante Kalziumfreisetzung führt zu einem protektiven Verschluss^{5, 7, 8}
- Führt zu einem sicheren Pulpenschutz^{5, 7}
- Ist tolerant gegenüber Feuchtigkeit¹, gute Radioopazität
- Gräuliche Farbe
- Selbstadhäsive Befestigung

| Physikalische Eigenschaften | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| | Scherfestigkeit (MPa) | Radioopazität (mm Al) | Kalziumfreigabe (24 Std.) |
| TheraCal LC | 4,4 (2,9) | 2,6 | 213 (ug/cm²) |
| Prisma®VLC Dycal® | 0,9 (0,9) | 0,8 | NA |

Prisma and Dycal Komposit Liner mit Kalzium-Abgabe sind registriete Dentsply Caulk Produkte

Anwendungsbeispiel



Abb. 1: Distal-okklusale Karies auf einem asymptomatischen ersten Prämolaren des



Abb. 2: Unvollständige Entfernung des kariösen Dentins ohne Freilegung der Pulpa



Abb. 3: Direkte Applikation von TheraCal LC® als indirekte Pulpenabdeckung



Abb. 4: Max. 1 mm-Schicht TheraCal LC® nach 20 Sekunden Lichthärtung

Mit freundlicher Genehmigung von Ross Nash, DDS, FAACD

Die Literaturliste ist bei ADS erhältlich.

7940020 TheraCal LC Packung mit 1 Spritze (1 g) **7940021** TheraCal LC Packung mit 4 Spritzen (à 1 g)

KLINISCHE ANWENDUNG

Kunststoffmodifizierter Kalzium-

zement für die indirekte Pulpen-

überkappung

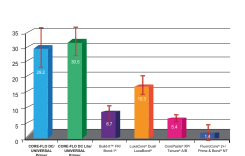
7940023 TheraCal PT® Doppelkammerspritze (4 g) **7940026** Auto-Mix-Kanülen 20 ga (30)

Core Build-up

CORE-FLO™ DC Lite: Dualhärtendes Stumpfaufbaumaterial

- > CORE-FLO DC Lite ist ein dualhärtendes, fluoridabgebendes Material, das sich ideal eignet zum Stumpfaufbau, zur Stiftzementierung und als Dentin-Ersatzmaterial.
- Es zeichnet sich aus durch geringe Viskosität für optimales Handling und hohe Radioopazität für gute Diagnostik.
- > Auf Dentin entwickelt es eine sehr hohe Festigkeit.
- > CORE-FLO DC Lite ist in den Farben Natural/A1 und Opaque White erhältlich.
- > Blasenfrei applizierbar.

| Core-Flo DC Lite/Physikalische Eigenschaften | | |
|--|--------------------------------|--|
| Verarbeitungszeit/ Aushärtungszeit | 1/7 Minuten bei Raumtemperatur | |
| Druckfestigkeit | 229/259 MPa (Licht/Selbst) | |
| Biegefestigkeit | 127/93 MPa (Licht/Selbst) | |
| Radioopazität | 1,8 mm | |
| Lichtpolymerisation | 40 Sekunden | |



Materialien nach den Anweisungen der Hersteller platziert.

Daten der Grafik. BISCO, Inc. Schutzmarken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.

Scherfestigkeit auf Dentin (MPa)

Die Kombination aus CORE-FLO DC oder CORE-FLO DC Lite mit Universal Primer bietet beste Verbundfestigkeit auf Dentin, Schmelz und Glasfaserstiften.

Anwendungsbeispiel





. 1: Die fertige Präparation Abb. 2: Finaler postoperative Flügelbiss #19

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Adamo Notarantonio.



KLINISCHE ANWENDUNG

Für Stumpfaufbau, Stiftzementierung und als Dentin-Ersatzmaterial



Innovative zahnmedizinische Lösungen für eine lückenlose Patientenversorgung

Neben seinem Vorzeigeprodukt LOCATOR (Befestigungssystem für Deckprothesen) und diversen Implantat-Systemen bietet Zest Dental Solutions ein großes Portfolio an zahnmedizinischen Verbrauchsmaterialien und Kleingeräten an. Zest Dental Solutions sieht sich als lösungsorientiertes Unternehmen für eine kontinuierliche Patientenversorgung, die vom Erhalt natürlicher Zähne bis hin zur Behandlung von völliger Zahnlosigkeit reicht.





Bulk Fill Füllungsmaterial

Bulk EZ dualhärtendes fließfähiges Komposit

Das dualhärtende Komposit, das speziell für Bulk-Fill-Restaurationen entwickelt wurde, kombiniert eine hervorragende Kavitätenanpassung mit hoher Festigkeit.

Unbegrenzte Aushärtungstiefe

In einem Schritt ohne Mehrfachschichten garantiert Bulk EZ Plus eine vollständige Aushärtung, selbst in tiefsten Kavitäten. Im Vergleich zur Lichthärtung kann das Ein-Schritt-Verfahren 60 % der Behandlungszeit einsparen.

Direkt kontrollierbare Schrumpfung

Dank der einzigartigen selbsthärtenden IntelliTekTM-Technologie kann die Schrumpfung gezielt kontrolliert, gesteuert und somit das Risiko interproximaler Microleakages praktisch ausgeschlossen werden.

Sehr gute Polierbarkeit

Dank des nur 80 nm großen Zirkonfüllers zeichnet sich Bulk EZ Plus durch seine verbesserte Farbanpassung, Polierbarkeit und Abrasionsfestigkeit aus.

> Kompatibel mit allen Adhäsiv-Systemen

Die firmeneigene Selbsthärtungstechnologie gewährleistet volle Kompatibilität mit allen derzeit erhältlichen Klebesystemen.

> Aushärtung in 90 Sekunden

Der Selbsthärtungsmodus von Bulk EZ Plus verlängert den Zeitrahmen der Schrumpfung unter oralen Bedingungen auf ca. 90 Sekunden, was die Belastung minimiert. Während des Selbsthärtemodus sollte nicht lichtpolymerisiert werden.

> Exzellente physikalische Eigenschaften

Biegefestigkeit von 138 MPa – eine der besten im Bereich der Dentalkomposite! Die hohe Röntgenopazität von 320 % Al vereinfacht die Betrachtung auf Röntgenbildern.

Bulk EZ Plus Refill, 1 x 6 g Spritze + 6 Tips 9822570 A1/B1 9822571 A2/B2

9822572 A3/A3,5/B3 **9822573** Bleach White

Verbundflächen-Vorbereitung

MicroEtcher Sandstrahler

Der MicroEtcher CD eignet sich hervorragend für die intra- und extraorale Anwendung zur Vorbehandlung von Zahn- und Kavitätenoberflächen bei der Adhäsivtechnik, für die substanzschonende Mikropräparation, die Reinigung und Aufrauung von Kronen, Brücken und Wurzelstiften sowie generell zur Verbesserung der Haftung an verschiedenen Materialoberflächen. Eine spezielle Düse mit einer Öffnung von 0,8 mm ist besonders für den intraoralen Einsatz geeignet. Die gezielte trockene Anwendung erlaubt einen selektiven Abtrag von Komposit und Versiegelungsmaterialien unter maximaler Schonung der Zahnhartsubstanz.

Die Vorteile im Überblick

- Sandstrahlen von Zirkonoxid-Gerüsten vor Zementierung
- Metall-Keramik-Konditionierung Silikatisierung von Dental-Metallen
- Reparatur von Kunststoff-Füllungen
- Exaktes Entfernen von Kompositfüllungen
- Anschlussmöglichkeit an die gängigsten Turbinen







9821325 Feinstrahldüse Ø 0,8 für Micro-Etcher CD 9821211 Aluminium Oxid 27 µm, Adhäsivtechnik und Präparation, Metall, Keramik, Komposit und Kunststoff (454 g)



Die Schweizer "Haute Couture" für direkte ästhetische Restaurationen

Mit dem inspiro Direktsystem, das unter der Leitung von Dr. Diedier Dietschi entwickelt wurde, setzt EdelweissDR hohe Maßstäbe im Bereich der direkten ästhetischen Restaurationen. Dieses Material erweitert die Möglichkeiten der Freihand-Bonding-Techiken nach dem bewährten "Natürlichen Schichtkonzept" und führt zu optimalen Ergebnissen ohne Kompromisse.

Das "Natürliche Schichtkonzept"

Dies gelingt dank der homogenen Nano-Hybrid-Technologie, die Oberflächenglattheit und mechanische Festigkeit verbindet. Das "Natürliche Schichtkonzept" basiert auf der Idee, den natürlichen Zahnaufbau mit einer vereinfachten Zwei-Schicht-Technik (Dentin und Schmelz) so exakt wie möglich nachzubilden und somit die Zahnstruktur und das Erscheinungsbild des Zahnes perfekt nachzuahmen.

Dank der verbesserten optischen Eigenschaften und einer umfassenden logischen Farb- und Materialauswahl sowie Materialkonsistenz können mit dem inspiro Kompositsystem Restaurationen von unübertroffener ästhetischer Qualität und Vollständigkeit erschaffen werden.



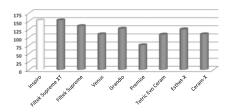


inspiro-Komponenten

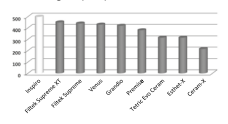
inspiro Master Kits

Technische Daten:

Biegefestigkeit (MPa)



Druckfestigkeit (MPa)



| Eigenschaften | Karpulen + Spritzen | Flowable Spritzen |
|------------------------|---|---|
| Menge Füllmassen | 83% (P) / 65% (V) | 65.5% (P) / 38% (V) |
| Partikelgrößen | 0.02-3µm | 0.02-3 µm |
| Glasfüllstoffart | Bariumglas mit Zinkfluorid und Nanopartikeln | Bariumglas mit Zinkfluorid und Nanopartikeln |
| Glasdurchschnittsgröße | 0.7µm | 0.7µm |
| Matrix-System | Bis-GMA | Bis-GMA |
| E-Modul | 12.5 GPa | 6 GPa |
| Biegefestigkeit | 150 MPa | 120 MPa |
| Druckfestigkeit | 480 MPa | 350 MPa |
| Verarbeitungszeit | ~1 min | ~1 min |

Master Kit Karpulen/Spritzen enthalten:

90 x 0,3 g Dentin-Karpulen/6 x 3,0 g Dentin-Spritzen: Body i0, i1, i2, i3, i4 & i5, 80 x 0,3 g Dentin-Karpulen/5 x 3,0 g Schmelz-Spritzen: Skin Bleach, White, Neutral, Ivory & Transparent, 7 x 1,5 g Dentin Flowable Spritzen: Body i1, i2, i3, i4, i5, i6 & i7, 3 x 1,5 g Schmelz Flowable Spritzen: Skin Bleach, White & Neutral, 5 x 1,5 g Effektfarben-Spritzen: Azur, Ice, Opaque, Chroma & Fissure, 20 x Application Tips, Shade Guide.









7271100 Master Kit Karpulen **7271120** Intro Kit Karpulen

7271110 Master Kit Spritzen **7271130** Intro Kit Spritzen

inspiro Dentin Karpulen

inspiro Dentin-Karpulen (Body Shades), erhältlich in sechs Farbstufen. Alle Body Shades weisen dieselbe Farbe (Farbton) und eine ähnliche Opazität und Fluoreszenz auf. Dadurch wird die Farbauswahl im Vergleich zu anderen Systemen extrem erleichtert.





| 7271200 | Body i0 Karpule (10 x 0,3 g) |
|---------|------------------------------|
| 7271201 | Body i1 Karpule (10 x 0,3 g) |
| 7271202 | Body i2 Karpule (10 x 0,3 g) |
| 7271203 | Body i3 Karpule (10 x 0,3 g) |
| 7271204 | Body i4 Karpule (10 x 0,3 g) |

7271205 Body i5 Karpule (10 x 0,3 g) **7271211** Body i1 Karpule (20 x 0,3 g) **7271212** Body i2 Karpule (20 x 0,3 g) **7271213** Body i3 Karpule (20 x 0,3 g) **7271214** Body i4 Karpule (20 x 0,3 g)

inspiro Dentin Spritzen

Inspiro Body Restaurationsmaterial in der Spritze. Erhältlich in sechs Farbstufen.





 Body iO Spritze (1 x 3 g) Body i1 Spritze (1 x 3 g) Body i2 Spritze (1 x 3 g) Body i3 Spritze (1 x 3 g) Body i4 Spritze (1 x 3 g) Body i5 Spritze (1 x 3 g)

inspiro Dentin Flowable Spritzen

Inspiro Flowable Body – das fließfähige Dentin aus der Spritze – gibt es in sieben Farbstufen.





Flowable Body i1 Spritze (1 x 1,5 g) **7271602** Flowable Body i2 Spritze (1 x 1,5 g) **7271603** Flowable Body i3 Spritze (1 x 1,5 g) **7271604** Flowable Body i4 Spritze (1 x 1,5 g)

Flowable Body i5 Spritze (1 x 1,5 g) **7271606** Flowable Body i6 Spritze (1 x 1,5 g) **7271607** Flowable Body i7 Spritze (1 x 1,5 g)

inspiro Schmelz Karpulen

Mit den fünf inspiro Skin Shades Farbtönen und Transluzenzstufen ist es möglich, alle natürlichen Schmelzvarianten nachzuahmen. Die BLEACH und WHITE SKIN SHADES sorgen für Helligkeit und Leuchtkraft und kommen besonders bei jungen Patienten zum Einsatz. SKIN NEUTRAL ist ein bekannter Schmelz-Farbton für Erwachsene, während SKIN IVORY und TRANSPARENT die Schmelz-Farbtöne für ältere Zähne komplettieren, die mehr Tiefe und wärmere Farbtöne benötigen.





Skin Bleach Karpule (10 x 0,3 g) **7271301** Skin White Karpule (10 x 0,3 g) **7271302** Skin Neutral Karpule (10 x 0,3 g) **7271303** Skin Transparent Karpule (10 x 0,3 g)

 Skin Ivory Karpule (10 x 0,3 g) Skin Bleach Karpule (20 x 0,3 g) Skin White Karpule (20 x 0,3 g) Skin Neutral Karpule (20 x 0,3 g)

inspiro Schmelz Spritzen

Die inspiro Schmelz Spritzen gibt es in fünf verschiedenen Farbtönen.





Skin Bleach Spritze (1 x 3 g) **7271501** Skin White Spritze (1 x 3 g) **7271502** Skin Neutral Spritze (1 x 3 g)

Skin Transparent Spritze (1 x 3 g) **7271504** Skin Ivory Spritze (1 x 3 g)

inspiro Schmelz Flowable

Inspiro Flowable Body – der fließfähige Schmelz aus der Spritze – ist in drei Farbtönen erhältlich





7271700 Flowable Skin Bleach Spritze (1 x 1,5 g) **7271701** Flowable Skin White Spritze (1 x 1,5 g)

7271702 Flowable Skin Neutral Spritze (1 x 1,5 g)

inspiro Effektfarben

Zähne können unbegrenzte Farb-und Lichtvariationen aufweisen. In den meisten Fällen wird die Basisanwendung des "Natürlichen Schichtkonzepts" die Schönheit der natürlichen Zahnstruktur perfekt wiedergeben. Für die wenigen Fälle, die zusätzliche Farben bedürfen, bietet das inspiro System folgende Effektfarbtöne: Azur, Chroma, Ice, Opaque und Fissure.





7271800 Effektfarbton Azur, Spritze (1 x 1,5 g) **7271801** Effektfarbton Ice, Spritze (1 x 1,5 g) **7271802** Effektfarbton Opaque, Spritze (1 x 1,5 g)

7271803 Effektfarbton Chroma, Spritze (1 x 1,5 g) **7271804** Effektfarbton Fissure, Spritze (1 x 1,5 g)

inspiro Farbschlüssel

Der inspiro Farbauswahl-Guide ermöglicht dem Behandler eine präzise und verlässliche Farbauswertung. Der Guide wurde als integraler Bestandteil des "Natürlichen Schichtkonzepts" entwickelt und beinhaltet die zwei unterschiedlichen, restaurativen Schichten (Body & Skin). Die kleineren Dentin/Body-Mischproben können in die Schmelz/Skin-Mischproben eingeschoben werden und bilden so eine 2-Schicht-Kombination. Die Auswahl des Schmelzes/Skins erfolgt visuell, wobei besonders in den inzisalen oder proximalen Bereichen mehr Schmelz eingesetzt wird. Es wird empfohlen, Glycerin zwischen beiden Mischproben zu verwenden.



Schritt 1: Auswahl des Dentin-Chromas im Zervikalbereich.

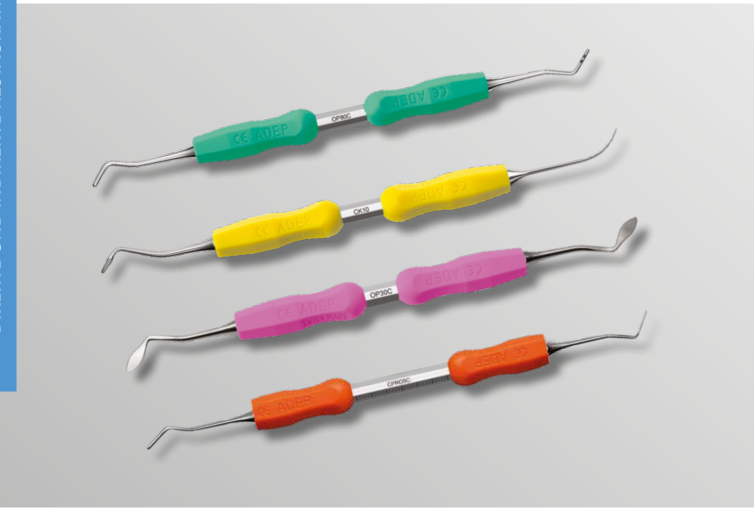


Schritt 2: Kombination aus Dentin- und Schmelz-Mischproben.



| WITA | AL | 81 | CI | AZ | 82 | C2 | | | | A3.5 | м | M | ER |
|-----------------|-----|----|----|-----|----|----|---|---|---|------|----|----|----|
| Body | it | it | 12 | 12 | 12 | ū | a | а | а | 14 | 65 | 15 | 15 |
| Impilio Sion | W/N | 1 | T | W/N | 1 | 1 | N | 1 | T | N | N | 1 | T |

7271900 Farbauswahl-Guide



Deppeler: Handinstrumente für eine präzise Behandlung

Die Deppeler SA ist seit 1934 auf die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen dentalen Handinstrumenten spezialisiert. Als ein Unternehmen der besonderen Art fertigt es Dentalinstrumente von unvergleichlicher Präzision – und das seit mehr als acht Jahrzehnten. Basierend auf den Werten Tradition, Präzision und Innovation bietet Deppeler Instrumente an, deren Form und Funktion perfekt aufeinander abgestimmt sind, und die Erwartungen übertreffen. Die Verwendung ausgewählter Rohstoffe und die strengen Maßstäbe, die Deppeler bei der Arbeit anlegt, sind wesentliche Parameter für den Erfolg des Unternehmens.

Deppeler SA sieht ihre Aufgabe darin, erstklassige Instrumente zu konzipieren und herzustellen. Deppeler-Instrumente, die nach Schweizer Tradition von Hand gefertigt werden, vereinen Flexibilität und Dauerhaftigkeit und garantieren somit eine unvergleichliche Langlebigkeit.





Selektive Kariesentfernung

SCR-Kit für atraumatische Behandlung

Selektive Kariesentfernung (SCR) bezeichnet ein spezielles Verfahren zur Exkavation von kariösem Dentin bei kavitierten Zähnen, insbesondere auf okklusaler Ebene. Mit dem Deppeler SCR-Kit lassen sich atraumatische und minimalinvasive Behandlungen sehr tiefer kariöser Kavitäten durchführen – auch ohne Anästhesie und Bohrer nach der ART-Technik (Atraumatische Restaurative Behandlung).

Die wichtigsten Vorteile

- Logische Farbkodierung spart Zeit und erleichtert das Arbeiten
- Ergonomische Formen der Exkavatoren steigern die Effizienz und den Patientenkomfort

Die Behandlungsschritte

- 1: Entfernung von infiziertem Dentin bis zum Kavitätenboden ohne Exposition der Pulpa
 - Abgerundeter kleiner Exkavator für kleine und große Kavitäten, besonders für Molaren
 - Pilzförmiger Exkavator für die Entfernung entlang der axialen Wände
 - > Kleiner wassertropfenförmiger Exkavator für schwer erreichbare Bereiche
- 2: Explorer für die Evaluation der Kavitätenfläche
- **3:** Doppelendiger Spatula-Burnisher für die Restauration (Applikation und Formgebung von Komposit)

6100579 Deppeler SCR-Kit + ADEP



Restaurationskit nach Dr. von Sontagh

Vier Instrumente für alle ästhetischen Rekonstruktionen

Mit den vier Instrumenten aus dem Composite-Restaurationen-Kit nach Dr. von Sontagh lassen sich alle ästhetischen Rekonstruktionen präzise durchführen.

Deppeler CK10 + ADEPJ von Sontagh: Modellier-Instrument

Besteht aus einer Spitze zum Modellieren der Fissuren und einem abgerundeten Kegel auf der anderen Seite zum Modellieren der Abschrägungen.

Deppeler CPRO5C + ADEPO von Sontagh: gerader, flexibel-scharfer Klassik Spatel

Scharfer und flexibler Spatel mit einer Einteilung von 1-30 auf einer Seite des 8-kantigen Griffes. Diese Einteilung sorgt für ein symmetrisches Lächeln.

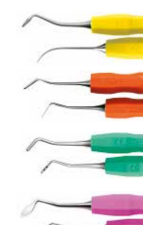
Deppeler OP80C + ADEPVC von Sontagh: Fouloir

Stopfer mit Tiefenmarkierung 3 und 5 auf der dünnen Seite. Ø 1,8 mm/1,1 mm

Deppeler OP30C + ADEPRS von Sontagh: Soft Spatula

Ein scharfer Mehrzweckspatel zum Verteilen, Ausarbeiten und Schneiden von Kompositmaterial. Der Spatel ist mit 0,2 mm Dicke an der Spitze sehr dünn und leicht gewölbt, um sich der Anatomie des Zahnes anzupassen und die Interdentalbereiche leicht modellierbar zu machen.













Ästhetische Restauration mithilfe der Bioclear-Matrizentechnologie

Bioclear Matrix Systems, gegründet 2007 von Dr. David Clark, bietet innovative Produkte und Techniken für eine moderne restaurative Zahnheilkunde. Dr. David Clark zählt zu den führenden Experten auf dem Gebiet der Komposit-Restaurationen und setzt mit seiner Bioclear Matrizen-Produktlinie hohe Maßstäbe.









Fotos von Dr. David Clark







Bioclear HD Anterior Kit

Die Matrizen der Biofit HD-Serie verfügen über eine innovative Matrizentechnologie und ein modernes Design, das ideale Zahnkonturen gewährleistet. Sie bestehen aus transluzentem weißem 75µ Mylar und sind mit einer Platzierungslasche versehen. Die starre Struktur des Mylars erleichtert das Platzieren der Matrize, während die Transluzenz reichlich Licht für eine gründliche Lichthärtung durchlässt. Mylar-Matrizen verleihen dem Komposit zudem mehr Glanz und Konturen als herkömmliche Metallmatrizen, die eine eher matte Oberfläche hinterlassen.





7961007 Complete HD Anterior Kit (je 15 x A101, A102, A103, A104, A105, DC201, DC202, DC203, DC204 und 32 x Diamond Wedges, 3 x TruContact)

7962206 HD Anterior Matrix A103- Small Incisor (50) 7962207 HD Anterior Matrix A102- Upper Distal (50) 7962208 HD Anterior Matrix A101- Upper Mesial (50) 7962209 HD Anterior Matrix A104- Canine Mesial (50) 7962211 HD Anterior Matrix A105- Canine Distal (50) 7962171 HD Diastema Closure Matrix DC201- Upper Mesial (50) 7962172 HD Diastema Closure Matrix Upper Distal (50) 7962173 HD Diastema Closure Matrix DC203- Small Incisor (50)

7962174 HD Diastema Closure Matrix DC204- Canine Mesial (50)

Bioclear Black Triangle Kit

Die Bioclear Black Triangle Matrizen sind speziell für die Behandlung von sogenannten Schwarzen Dreiecken konzipiert und müssen vor dem Einsetzen nicht zurechtgeschnitten werden. Die Matrizen sind in unterschiedlichen Größen und Krümmungen erhältlich.



7961005 Intro Black Triangle Kit

7961040 Black Triangle Gauge 7961034 Black Triangle Matrix Small pink (20) 7961030 Black Triangle Matrix Large pink (20) 7961035 Black Triangle Matrix Small gelb (20)

7961036 Black Triangle Matrix Large gelb (20) 7961031 Black Triangle Matrix Small grün (20) 7961037 Black Triangle Matrix Large grün (20) 7961039 Black Triangle Matrix Small blau (20) 7961038 Black Triangle Matrix Large blau (20)

Bioclear Evolve Posterior Kit

Die Evolve-Matrizen verfügen über dieselben Vorteile wie die Biofit HD-Matrizen, wurden aber mit weiteren innovativen Features ausgestattet: Sie sind in drei Breiten anatomisch vorgeformt, damit sie auf mehr Zähne passen und weniger manuelle Formgebung und Konturierung erfordern. Ihre tiefere Verlängerung (nur interproximal) ermöglicht einen tieferen Sitz und damit ein gleichmäßigeres Ergebnis. Dank farbcodierter Laschen, deutlich sichtbaren Größennummern und aufgedruckter Matrizenhöhe ist die Auswahl der passenden Matrize kinderleicht.



Black Triangle Gauge



7961012 Select Evolve Posterior Kit 7961050 Evolve Blau Molar- 5 mm (50) 7961051 Evolve Blau Molar- 6 mm (50) 7961052 Evolve Blau Molar- 7 mm (50) 7961053 Evolve Blau Molar-8 mm (50) 7961054 Evolve Blau Molar- 9 mm (50) **7961055** Evolve Pink Molar- 6 mm (50) 7961056 Evolve Pink Molar- 7 mm (50) 7961057 Evolve Pink Molar- 9 mm (50) 7961058 Evolve Orange Molar- 6 mm (50) 7961059 Evolve Orange Molar- 7 mm (50) 7961060 Evolve Orange Molar- 9 mm (50) 7961045 Evolve Schwarz Prämolar- 5 mm (50) 7961046 Evolve Schwarz Prämolar- 6 mm (50) 7961047 Evolve Schwarz Prämolar- 7 mm (50) 7961048 Evolve Schwarz Prämolar-8 mm (50) **7961061** Evolve Matrix Height Indicator

Bioclear Twin Ring Universal



Der TwinRing Universal ist die Weiterentwicklung des TwinRings mit allen bekannten und weiteren Vorteilen. Durch sein fortschrittliches Design und die verbesserte Funktion eröffnen sich weitere Möglichkeiten bei Klasse-II-Restaurationen.

- Anti-Rutsch-Technologie garantiert einen festen Halt am Zahn.
- Hochwertige Nitinol-Doppelfedern, die auch nach mehrmaliger Anwendung formstabil bleiben, sorgen für eine herausragende Trennkraft.
- > Universell einsetzbar, sowohl für Prämolaren als auch Molaren geeignet.

Der TwinRing Universal passt sich optimal an verschiedene Zahntypen und -formen an, sogar an kurze Molaren, kurze Prämolaren und erste Molaren. Auch auf Kofferdam-Klammern lässt er sich einfach befestigen. Dank seiner speziellen Struktur bringt er eine starke gleichmäßige Spannung, was das Separieren der Zähne erleichtert.

7963403 TwinRing Universal (2)

Bioclear Diamond Wedges



Der Diamond Wedge aus sehr flexiblem Material und mit einem diamantförmigen Ausschnitt an der Spitze erzeugt nur minimalen Druck, da er während des Einsetzens zusammenklappt. Er springt auf, sobald er die Interdentaleinziehung durchdrungen hat, was eine starke Abdichtung garantiert und dafür sorgt, dass der Keil festsitzt. Die Zahnseparation ist stark, gleichzeitig sorgt die Flexibilität des Diamond Wedge für einen hervorragenden Randschluss und ein minimalinvasives Vorgehen.

7963500 Diamond Wedge Assorted Kit (80) **7963501** Diamond Wedge Small (50) **7963502** Diamond Wedge Medium (50)

7963503 Diamond Wedge Large (50) **7963504** Diamond Wedge Extra Large (50) **7963505** Diamond Wedge Deep Caries (50)



Bioclear HeatSync - Komposit-Erwärmer

Wenn viel Komposit für Restaurationen benötigt wird, bietet der HeatSync Komposit-Erwärmer reichlich Platz. Er besteht aus zwei Komposit-Pistolen, zwei Spritzen und extra Komposit-Karpulen. HeatSync ist praktisch und effizient: Die optimale Arbeitstemperatur des Komposits ist schnell erreicht. Es können bis zu sechs extra Karpulen erwärmt werden

7963700 HeatSync Dental Materials Warmer mit 2 Pistolen



Bioclear HeatSync Mini – Komposit-Erwärmer

Neuer kleiner und kompakter Komposit-Erwärmer, der eine zuverlässige dauerhafte Erwärmung des Komposits über den gesamten Tag gewährleistet. Darin können die vorhandenen Komposit-Dispenser, Komposit-Spritzen und -Kompulen gleichzeitig erwärmt werden.

7963711 HeatSync Mini Composite Warmer

Weitere Highlights

Registrierwachs einfach gelegt

Das Keydent Registrierwachs pink x-hart muss nicht doppelt gelegt werden und ist somit viel einfacher zu handhaben. Es besitzt die doppelte Stärke (3 mm) und ist extra-hart.



6643202 Keydent Registrierwachs pink x-hart, Höhe: 3 mm (454 g)

Aqualizer®: Akuthilfe bei CMD-Beschwerden

Der Aqualizer ist eine mit Wasser gefüllte Relaxationsschiene mit deren Hilfe akute CMD-Beschwerden gelindert werden können. Der auf dem hydrostatischen Prinzip basierende Aufbau der Beißkissen (mit der vestibulär verlaufenden Verbindung) ermöglicht es den Kiefergelenkköpfen, sich physiologisch zu positionieren und auf diese Weise das Kausystem vorübergehend zu entlasten. Damit können Sie Ihren Patienten/-innen eine sofortige Schmerzlinderung verschaffen – ohne vorherigen Abdruck, Modelle und Laborarbeit. Der Aqualizer bietet nicht nur eine provisorische Lösung bei akuten Beschwerden sondern kann zudem als Hilfe bei der Diagnostik von Beschwerden unklarer Ursache eingesetzt werden. Darüber hinaus kann die Schiene als Vorbereitung auf und sogar im Rahmen der Bissregistrierung, z.B. bei der Schienenanfertigung, zum Einsatz kommen.

- Direkt einsetzbare, temporäre Akuthilfe bei CMD-Beschwerden* (bis zur Fertigstellung der definitiven Schiene)
- Bringt die Okklusion in Balance
- Sofortige muskuläre Enstpannung und damit Schmerzlinderung
- Entlastung des Kiefergelenks und der Zähne
- Zur Differentialdiagnostik geeignet
- Für die Registrierung der Okklusion bei physiologischer Kiefergelenksposition im Rahmen der Schienenanfertigung

Erhältlich in neun Ausführungen:

- Ultra: Geeignet für Erwachsene mit durchschnittlicher Kiefergröße. Erhältlich in den Bisshöhen 1 mm, 2 mm und 3 mm.
- Mini: Geeignet für Jugendliche und Erwachsene mit kleinem Kiefer, verkürzter Zahnreihe oder starker Zungenempfindlichkeit. Erhältlich in den Bisshöhen 0,75 mm, 1,5 mm und 2 mm.
- Slim: Graziler als Ultra, für Patienten/innen mit durchschnittlicher Kiefergröße und hoher Empfindlichkeit. Erhältlich in den Bisshöhen 1 mm, 2 mm und 3 mm.

9514300 Aqualizer Ultra Low Volume- 1 mm 9514301 Aqualizer Ultra Medium Volume- 2 mm 9514302 Aqualizer Ultra High Volume- 3 mm 9514303 Aqualizer Slim Low Volume- 1 mm 9514304 Aqualizer Slim Medium Volume- 2 mm

9514305 Aqualizer Slim High Volume- 3 mm 9514306 Aqualizer Mini Low Volume- 0,75 mm 9514307 Aqualizer Mini Medium Volume- 1,5 mm 9514308 Aqualizer Mini High Volume- 2 mm



^{*}Bei sehr starkem Bruxismus oder Pressen nur bedingt geeignet



Innovative Sandstrahl-Technologie für die Oberflächen-Vorbereitung und Bearbeitung

Velopex ist ein führender Spezialist für Dentalgeräte und bietet innovative Lösungen für eine präzise, schonende und effiziente Zahnbehandlung. Mit dem Micro Air Abrasion System ermöglicht Velopex eine nahezu schmerzfreie Behandlung.

Ein besonderes Highlight ist das patentierte Aquacare-Handstück, das einen feinen Feuchtigkeitsnebel erzeugt und den Pulverstrom umschließt. Dadurch wird die Bildung von Sandstrahl-Staub erheblich reduziert, was für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt und den Komfort für Behandler und Patienten gleichermaßen steigert.

Velopex entwickelt kontinuierlich neue Pulver und Flüssigkeiten, um die Behandlung noch effektiver und angenehmer zu gestalten. Alle Produkte werden in Großbritannien gefertigt und weltweit exportiert – für höchste Qualität und zuverlässige Leistung in der modernen Zahnmedizin.





Sandstrahlen, Reinigen und Trocknen

Mit nur einem Gerät: AquaCare

Die AquaCare Air Abrasion and Air Polishing Unit ist das ideale Gerät für minimalinvasive und ästhetische Behandlungen in der restaurativen Zahnheilkunde, der Kieferorthopädie und der Prophylaxe. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten machen das Pulverstrahlgerät zu einem wertvollen Helfer in der Zahnarztpraxis.

Multifunktionelles Handstück

Das patentierte AquaCare-Handstück erzeugt einen Feuchtigkeitsnebel, der den Pulverstrom umschließt und damit für deutlich weniger Sandstrahl-Staub im Umfeld sorgt. Damit garantiert es sauberes Arbeiten, ohne die Gefahr, dass der Patient während der Behandlung Pulver einatmet.

Dreifachfußschalter

Der Dreifachfußschalter steuert Sandstrahlen, Reinigen und Trocknen mit einem Handstück für einen flüssigen Arbeitsablauf. Dank seiner ergonomischen, leichten und handlichen Form ist es ideal für den täglichen Einsatz.

Zahlreiche Indikationen

Das AquaCare System bietet dank der vier verschiedenen Pulverarten – proClean (Natriumbikarbonat), proSylc (Bioglas/desensibilisierendes und remineralisierendes Pulver), proCut (Aluminiumoxid 29 μm) und proCut+ (Aluminiumoxid 53 μm) - eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.

Restaurative Zahnheilkunde

- Reparaturen von Komposit und Keramik (proCut und proCut+)
- Reinigung der Kavitäten von Zementen und Provisorienresten (proCut und
- Präzise, minimalinvasive Fissurenbearbeitung (proCut und proCut+)
- Kompositentfernung (proCut und proCut+)
- Reinigung nach Präparation (Remineralisierung/Desensibilisierung) und Entfernung von Biofilm (proSylc Bioglass)

Prophylaxe

Reinigung und Politur der Zahnoberfläche (proClean, proClean Soft und proSylc Bioglass)

Kieferorthopädie

Erhöhung des Haftverbunds beim Anbringen von Bändern und Brackets (proCut und proCut+)

























9821605 AquaCare Air Abrasion and Polishing Unit (eine Kammer)

9821607 AquaCare Twin (mit 2 Kammern)

9821608 AquaCare Twin Black Edition

(mit 2 Kammern)

9821661 Aqua Sol Cutting Fluid (Ecomomy Pack – 6 Flaschen)

9821610 proClean (Natriumbikarbonat)

(4 x 60 g Kartusche)

9821611 proClean Soft (Natriumbikarbonat) (4 x 60 g Kartusche)

9821620 proCut+ (Aluminiumoxid 53 μm)

(4 x 105 g Kartusche)

9821630 proCut (Aluminiumoxid 29 μm)

(4 x 105 g Kartusche)

9821640 proSylc (desensibilisierendes und remineralisierendes

Pulver) (4 x 40 g Kartusche) **9821650** Disposable Tips (50)

9821653 AquaCare Plus Tips (50)

9821698 AquaCut Handstück schwarz Metall, 0,6 mm, silber

9821682 AquaCut Handstück schwarz Metall, 0,8 mm, gold

PRÄSENZ

Endo Friday Meeting

ReferentZA Eduardo Belandria





Kursinhalt

Diese Kursreihe teilt sich in drei Module, die sowohl einzeln als auch komplett gebucht werden können.

Modul I. Digitale endodontische Diagnostik

Modul II. One Visit Endo: Aufbereitung, Desinfektion, Obturation

Modul III. Mikroskopie und Revision



Eintageskurse mit Hands-On-Training

Materialien und Instrumente werden gestellt. Für Modul I bitte eigenen Laptop mitbringen.



Anatomoforme Wurzelkanalaufbereitung und Obturation

Referent

Prof. Dr. Sebastian Bürklein



Kursinhalt

Der Kurs deckt alle wesentlichen Aspekte der modernen Endodontie ab, von der Arbeit mit dem Operationsmikroskop über die Wurzelkanalaufbereitung bis hin zu innovativen Reinigungs- und Fülltechniken. Dabei werden verschiedene Systeme und Techniken vorgestellt.



Zweitageskurs mit Hands-On-Training

Die Teilnehmer üben die Wurzelkanalaufbereitung an 3D-gefertigten Kunststoffzähnen unter dem Dentalmikroskop.

Zudem wird die dreidimensionale Obturation mit kalziumsilikatbasierten Sealern trainiert. Mikroskope, Materialien und Instrumente werden gestellt.



Boost Retreatment® - Rise to Success with High Speed

Referent

ZA Klaus Lauterbach



Kursinhalt

- Schnelle Umsetzung in der eigenen Praxis nach intensivem Live-Training
- Effektive Guttapercha-Revision für Generalisten, Spezialisten und Berufsstarter
- Die aktuell modernsten Instrumente für Revision, Wurzelkanalaufbereitung und Desinfektion auf dem Markt



Online-Kurs mit Hands-On-Training (Dentory Box)



Moderne Endodontologie für den Allgemeinpraktiker

Referent

Dr. Oliver Pontius



Kursinhalt

- Der endodontische Notfall effizientes Zeit- und Schmerzmanagement
- Vitalerhaltung der Pulpa wann und wie?
- Aseptische Prinzipien, Tricks der Kofferdam-Anwendung
- Biologische und mechanische Voraussetzungen
- 3D-basierte Planung der idealen endodontischen Zugangskavität
- Techniken zur Bestimmung der idealen Arbeitslänge und Aufbereitungsgröße
- Rotierende vs. reziproke vs. 3D-Aufbereitung



Zweitageskurs mit Hands-On-Training

Hands-On-Training an 3D-Zahnmodellen. Mikroskope, Materialien und Instrumente werden gestellt.

Online-Anmeldung unter





Einmal Wurzelfüllung und zurück

Referent

Dr. Chinh Tran Khanh



Kursinhalt

- Anwendung des Dentalmikroskops
- Warm-Vertikale Kondensation
- Kalt-Hydraulische Kondensation
- Revision



Zweitageskurs mit Hands-On-Training

- Warm vertikale Kondensation
- Wurzelfüllung mit biokeramischem Sealer
- Revisionsübung mit der XP-endo® Rise Feile Mikroskope, Materialien und Instrumente werden gestellt.



Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop

Referent

Dr. Günther Stöckl



Kursinhalt

- Das Mikroskop und seine Einsatzmöglichkeiten
- Arbeiten unter dem Mikroskop: Perforationsdeckung, Apexifikation und Revaskularisation
- Vielseitige Dokumentation (auch via Smartphone)
- Exkavieren von Karies mit fluoreszierendem Licht
- Abrechnung



Eintageskurs mit Hands-On-Training

Für das Hands-On-Training steht jedem Teilnehmer ein Mikroskop zur Verfügung. Geübt werden die Perforationsdeckung und Apexifikation mittels innovativer Materialien.



Das Mikroskop in der Endodontie – ein Update

Referent

Dr. Jürgen Wollner



Kursinhalt

Die Arbeit mit dem Mikroskop erleichtert präzises und ergonomisches Arbeiten, erfordert jedoch gezielte Kenntnisse und optimale Anpassungen an individuelle Bedürfnisse. Dieser Kurs bietet den Teilnehmern eine individuelle Betreuung bei der Arbeit am Phantomkopf in echtem Praxis-Setting.



Eintageskurs mit Hands-On-Training

- Tipps und Tricks für optimale Patientenlagerung
- Hilfestellung für das Arbeiten über den Spiegel unterm Mirkoskop
- Empfehlung für die Dokumentation der Behandlung



Shape and Rise with the One: FKG-Produkte bereichern die Endodontie

Die 1931 gegründete Schweizer Firma FKG Dentaire SA zählt zu den führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Dentalprodukten für Zahnärzte/Endodontologen. Seit 2013 verfügt FKG Dentaire auch über einen Reinraum, um seine Produktreihe an sterilen Instrumenten fertigen zu können. Von 2013 bis 2015 eröffnete das Unternehmen Ausbildungszentren mit modernster Infrastruktur in La Chaux-de-Fonds, Dubai sowie Oslo. FKG Dentaire ist gemäß internationalen Normen und gesetzlichen Vorschriften zertifiziert.





Endo-Motoren für reziprokund vollrotierende Systeme

FKG Rooter® X3000 (bis zu 3.300 U/Min)

Eine Wurzelkanalaufbereitung und Revisionsbehandlung **mit bis zu 3.300 U/Min** ermöglicht der Rooter® X3000, ein kabelloser Endodontie-Motor mit integriertem Apex-Locator. Der Einsatz dieses hochflexiblen Geräts für reziprok und voll rotierende Feilensysteme steigert die Arbeitseffizienz und spart kostbare Behandlungszeit.

- Zehn frei wählbare Speicherplätze für Drehzahl, Rotationsrichtung und Drehmoment (cw/ccw/REC/ATR/EAL für sämtliche Bewegungsmuster)
- Drei Arbeitsmodi für maximale Benutzerfreundlichkeit: Endo-Motor-Modus, Endo-Motor-Modus mit Apex-Lokalisierung sowie einzelner Apex-Lokalisierungsmodus
- > Für die Revision hervorragend geeignet
- > Sehr leichte Einstellung: verfügt über voreingestellte Programme für die FKG-Instrumente der Reihen RACE® EVO, R-Motion® und XP-endo®
- > Drehzahlbereich: 100-3.300 U/Min
- Drehmoment: 0,4-4 Ncm
- Bürstenloser Endomotor
- > Extrem kleiner Winkelstückkopf garantiert freie Sicht auf das Behandlungsfeld
- Gewicht (Handstück mit Winkelstück): 157 g
- Akku-Kapazität: 2000 mAh, abhängig von Nutzung
- Winkelstück um 360° drehbar, um auf die individuelle Patientensituation eingehen zu können.



3,300 U/Min

Der präzise einstellbare Drehwinkel (10°-Intervall, Einstellbereich 20°-400°) verringert das Risiko eines Instrumentenbruchs und sorgt für mehr Effizienz bei der Aufbereitung.

9591107 FKG Rooter® X3000

FKG Rooter® Universal

Mit seinen leistungsstarken Funktionen und präzisen Messungen sorgt der Rooter® Universal für eine sichere Wurzelkanalbehandlung. Der kabellose Endodontie-Motor mit integriertem Apex-Locator ist für reziprok und voll rotierende Feilensysteme geeignet.

- Drei Arbeitsmodi für maximale Benutzerfreundlichkeit: Endo-Motor-Modus, Endo-Motor-Modus mit Apex-Lokalisierung sowie einzelner Apex-Lokalisierungsmodus
- **Ergonomisch** geformtes Gerät
- Sehr leichte Einstellung: verfügt über voreingestellte Programme für die FKG-Instrumente der Reihen RACE® EVO, R-Motion® und XP-endo®
- > Drehzahlbereich: 150-1.000 U/min
- > Drehmoment: 0,6-3,5 Ncm

9591104 FKG Rooter® Universal





Das neue rotierende Feilensystem – bis 1.000 U/Min

FKG Race® EVO

RACE® EVO ist die ultimative Weiterentwicklung der beliebten und bewährten RaCe-NiTi-Instrumente von FKG. Die exklusive Wärmebehandlung in Verbindung mit den klassischen RaCe-Merkmalen und der Möglichkeit höherer Drehzahlen bis 1.000 rpm machen die RACE® EVO-Instrumente noch sicherer, effizienter und einfacher zu kontrollieren als je zuvor.

+40 %*

Höhere Flexibilität

der Instrumente dank spezieller Wärmebehandlung garantiert noch bessere Leistung und einen sanfteren Verlauf.



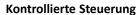
Größere Beständigkeit

gegen zyklische Ermüdung verringert das Risiko für Instrumentenbruch und erhöht damit die Patientensicherheit.

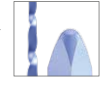


Optimierte Schneideffizienz

dank des scharfkantigen, dreieckigen Designs der Instrumente in Kombination mit höheren Drehzahlen.



Die alternierenden Schneiden reduzieren den Einschraubeffekt, während die abgerundete Sicherheitsspitze eine einfache und sichere Steuerung der Instrumente erlaubt.



*Basierend auf internen Laborergebnissen (der Firma FKG) unter Einsatz von RACE® EVO 4%

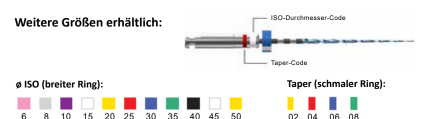
Für jeden therapeutischen Ansatz das passende Instrument

Das umfassende RACE®-EVO-Sortiment ermöglicht es, Aufbereitungsinstrumente entsprechend des therapeutischen Ansatzes (4 % oder 6 %) auszuwählen. So lassen sich verschiedene Kanalanatomien erfolgreich behandeln.

Die Instrumente gibt es in drei Längen: 21 mm, 25 mm und 31 mm

C Drehzahl: 800-1.000 U/Min. (Rechtslauf)

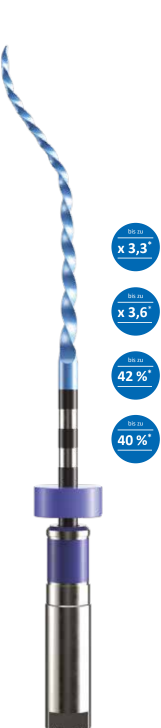
Drehmoment: 1,5 Ncm



| SEQUENZEN | | 21 mm | 25 mm | 31 mm |
|--|--------|---------|---------|---------|
| RACE EVO 4% Sequenz (3) | | | | |
| | 15/.04 | | | |
| - | 25/.04 | 9797800 | 9797801 | 9797802 |
| | 30/.04 | | | |
| RACE EVO 6% Sequenz (3) | | | | |
| · | 15/.04 | | | |
| 1 to 10 to 1 | 25/.04 | 9797805 | 9797806 | 9797807 |
| - III | 25/.06 | | | |



| ERÖFFNUNG | | | | 19 mm | |
|---|--------|------------|---------|---------|---|
| BR0 | 25/.08 | 6x | | 9797899 | |
| GLEITPFAD | | | 21 mm | 25 mm | 31 mm |
| | 10/.02 | 6x | 9797880 | 9797881 | 9797882 |
| - | 15/.02 | 6x | 9797883 | 9797884 | 9797885 |
| 10 | 10/.04 | 6x | 9797809 | 9797808 | 9797813 |
| BR1* | 15/.04 | 6x | 9797810 | 9797811 | 9797812 |
| - | 15/.06 | 6x | 9797848 | 9797849 | 9797850 |
| AUFBEREITUNG | | | 21 mm | 25 mm | 31 mm |
| | 20/.02 | 6x | 9797886 | 9797887 | 9797888 |
| | 30/.02 | 6x | 9797889 | 9797890 | 9797891 |
| | 20/.04 | 6x | 9797814 | 9797818 | 9797819 |
| BR2 | 25/.04 | 6 x | 9797815 | 9797817 | 9797816 |
| 110000000000000000000000000000000000000 | 30/.04 | 6x | 9797820 | 9797822 | 9797821 |
| BR4 | 35/.04 | 6x | 9797823 | 9797824 | 9797828 |
| BR5 | 40/.04 | 6x | 9797825 | 9797826 | 9797827 |
| - | 50/.04 | 6x | 9797830 | 9797831 | 9797832 |
| BR3 | 25/.06 | 6x | 9797835 | 9797836 | 9797837 |
| 100000000000000000000000000000000000000 | 30/.06 | 6x | 9797840 | 9797841 | 9797842 |
| 100000 | 35/.06 | 6x | 9797845 | 9797846 | 9797847 |
| 100000 | 40/.06 | 6x | 9797851 | 9797852 | 9797853 *Ersetzt BR1 - 15.05 BR = BioRace |



Reziprokes Aufbereiten neu definiert

FKG R-Motion®

Wie alle anderen Instrumentensysteme aus dem Hause FKG wird auch mit dem neuen reziproken Feilensystem R-Motion® ein minimalinvasiver Ansatz verfolgt, bei dem die Anatomie des Wurzelkanals im Vergleich zu herkömmlichen reziproken NiTi-Systemen noch mehr berücksichtigt wird.

Reduzierter Einzug/Mehr Kontrolle

für sanftes und sicheres Arbeiten. Dank des exklusiven Designs und der Wärmebehandlung haben R-Motion®-Instrumente einen geringeren Einschraubeffekt.

Höhere Flexibilität

und sichere Steuerung dank spezieller Wärmebehandlung der R-Motion®-Instrumente. Die verbesserte Flexibilität ermöglicht die Behandlung verschiedenster Kanalanatomien.

Größere Beständigkeit

gegen zyklische Ermüdung steigert die Patientensicherheit, da diese das Risiko für Instrumentenbruch reduziert.

Geringere Belastung des Dentins/Minimalinvasiv

Das besondere R-Motion®-Design und die kleinen Taper reduzieren die Belastung auf das Dentin während der Wurzelkanalbehandlung signifikant.

Einzigartiges Gleitpfad-Instrument

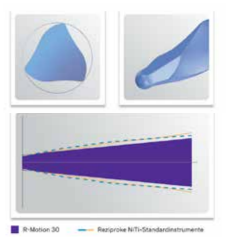
Der R-Motion® Glider ist Teil des reziproken Systems: Dank seines variablen Tapers lässt sich die Arbeitslänge bei gleichzeitiger koronaler Öffnung erreichen.

Optimierte Schneideffizienz

Dank optimiertem Querschnitt und neuer Feilenspitze.**

*Basierend auf internen Laborergebnissen (der Firma FKG) im Vergleich zu gleichwertigen Instrumenten der Mitbewerber.

**Patent angemelde

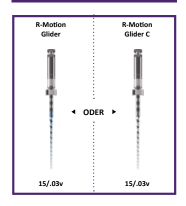


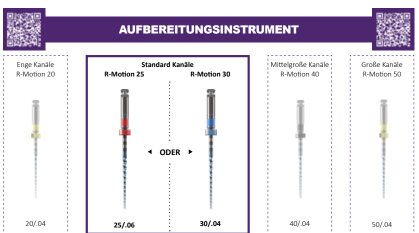


Die Instrumente gibt es in drei Längen: 21 mm, 25 mm und 31 mm Reziproke Bewegung (gegen den Uhrzeigersinn)



GLEITPFAD-INSTRUMENT





REZIPROKE GLEITPFAD-AUFBEREITUNGSINSTRUMENTE

| R-Motion | Glide | er | |
|------------|----------------|-------|-------------------------------|
| 15/.03v | 3x 3x 3x | 25 mm | 9797730 9797731 9797732 |
| R-Motion G | Blider | C* | *Calcification |

| R-Motion G | *Calcification | | |
|------------|----------------|-------|---------|
| 15/.03v | 3x | 21 mm | 9797733 |
| | 3x | 25 mm | 9797734 |
| | 3x | 31 mm | 9797735 |

| R-Motio | n 20 | | |
|---------------------|------|-----------|---------|
| | 214 | 21 mm | 9797737 |
| | 3x | | |
| 20/.04 | 3x | 25 mm | 9797738 |
| | 3x | 31 mm | 9797739 |
| R-Motio | n 25 | | |
| A PARTIE CONTRACTOR | 3x | 21 mm | 9797740 |
| 05/06 | 3x | 25 mm | 9797741 |
| 25/.06 | 3x | 31 mm | 9797742 |
| | J/ | 31 111111 | 3737742 |
| R-Motio | n 30 | | |
| | | | |
| a a second | 3x | 21 mm | 9797743 |
| 30/.04 | 3x | 25 mm | 9797744 |
| | 3x | 31 mm | 9797745 |
| R-Motio | n 40 | | |
| | 2 | 21 mm | 9797746 |
| · — | 3x | | |
| 10/.04 | 3x | 25 mm | 9797747 |
| | 3x | 31 mm | 9797748 |
| R-Motio | n 50 | | |
| | 3x | 21 mm | 9797749 |
| 50/04 | 3x | 25 mm | 9797751 |
| 50/.04 | 27 | 23 111111 | J/J//JL |

31 mm 9797750

REZIPROKE AUFBEREITUNGSINSTRUMENTE



Anatomische Wurzelkanalaufbereitung und Revision

FKG XP-endo® Rise Shaper

Die Kombination aus MaxWire® und neuer Booster Tip (BT) Technologie macht den XP-endo® Rise Shaper zu einem innovativen Feilen-System für die einfache, sichere und schonende anatomische Wurzelkanalaufbereitung.



- Ermöglicht es, die Präparation mit nur einem Instrument bei ISO 15 zu beginnen und ISO 30 zu erreichen, bei gleichzeitiger Steigerung des Tapers von .01 auf .04-.08
- Mit zahlreichen Schneidkanten ausgestattet für optimale Führung



Verkürztes Aufbereitungsprotokoll



Mehrfachnutzung



Vorhersagbare Methode



- > Außergewöhnliche Ausdehnungsfähigkeit
- Anpassung an die anatomische Form des Wurzelkanals



- Effiziente Entfernung von Mikro-Debris
- Schonend, da minimale Belastung der Dentinwände

D-Race DR1 - 15 mm



- Sicher, da exzellente Resistenz gegen zyklische Ermüdung
- Superelastisch und hochflexibel

XP-ENDO® RISE SEQUENCE



30/.04

XP-endo® Rise Glider

15/.04

XP-endo® Rise Shaper

Längen: 21, 25 und 31 mm | Ø ISO 30 | Konizität: mind. 4 % Drehzahl: 800-1.000 U/Min. | Drehmoment: 1 Ncm

XP-ENDO® RISE RETREATMENT



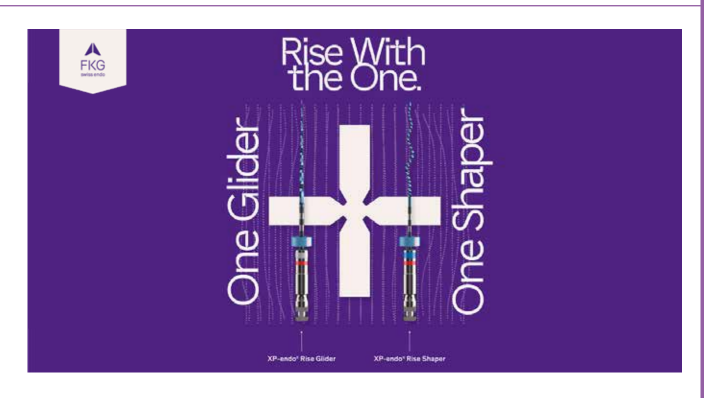


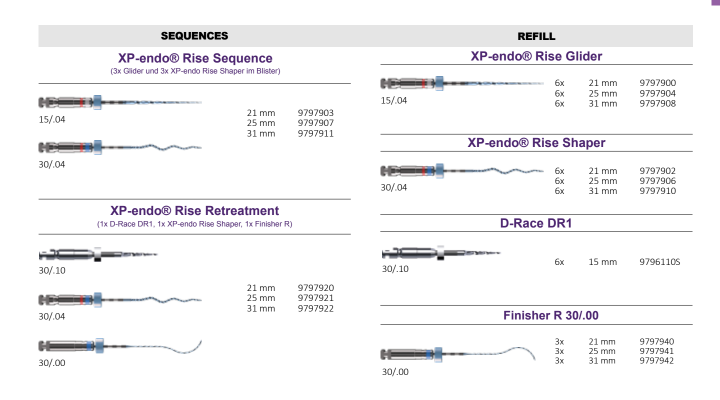
Finisher R



Ist für die Revisionsbehandlung vorgesehen,
1.000-2.500 U/Min.

30/.00







Anatomische Wurzelkanalreinigung

FKG Finisher/Finisher R

Dank der Formgedächtnis-Eigenschaften der NiTi-Legierung und seiner extremen Ausdehnungsfähigkeit lassen sich mit dem Finisher (25/.00) und Finisher R (30/.00) sehr komplexe Wurzelkanäle reinigen.



- Revolutionäres Design ermöglicht eine mechanische Reinigung des Kanals in bisher unerreichbaren Bereichen
- Exklusive nichtschneidende Spitze
- Effiziente Reinigung interner Resorptionen und Isthmen



- Außergewöhnliche Fähigkeit zur Ausdehnung
- Anpassung an die Kanalmorphologie; auch bei äußerst komplexen Wurzelkanalsystemen



- Gründliche Entfernung von Debris bei Erhaltung des Dentins
- Aktivierung der Spülflüssigkeit durch Bewegung
- Mechanisches Bearbeiten des Biofilms (Entfernung von bis zu 98 %)



- Exzellente Resistenz gegen zyklische Ermüdung
- Extreme Flexibilität, Superelastizität



3D-Mikro-CT: Morphologie der Kanäle vor Behandlung (grün); Kanalwände, die von Standard-NiTi-Feilen und XP-endo® Finisher erreicht werden (rot).

© Dr. Frank Paqué (Schweiz), alle Rechte vorbehalten

Längen: 21, 25 und 31 mm | Ø ISO 25 | Konizität: 0 %

C Drehzahl: 800-1.000 U/Min. (Rechtslauf) | Drehmoment: 1 Ncm

Finisher R für die Revision

Universelles Instrument aus NiTi mit Null-Konizität, das nach Präparation ab Durchmesser ISO 30 angewandt werden kann, um Obturationsreste bei der Revisionsbehandlung zu entfernen, die Effizienz der Spülung zu verbessern, den Debris zu lösen und so die Obturation der Seitenkanäle zu ermöglichen. Besitzt dieselben herausragenden Eigenschaften wie der Finisher.

Längen: 21, 25 und 31 mm | Ø ISO 30 | Konizität: 0 % Einzelgrößen im Blister erhältlich (3 Stück).



Weitere Lösungen für die Endodontie

Sterile K-Handfeilen mit SMG-Griff: Hohe Taktilität, gutes Feedback

Die sterilen K-Handfeilen mit Safety Memo Grip (SMG) besitzen einen ergonomischen Griff und eine Sicherheitsspitze. Durch ihr Design liegen die Instrumente noch besser in der Hand und optimieren die axiale Kraft-übertragung. Der größere hintere Durchmesser des Griffs sorgt für eine verbesserte Drehmoment-Übertragung. Die exklusive FKG-Sicherheitsspitze hilft, Aufbereitungsfehler wie Stufen zu vermeiden.

K-Feilen eignen sich besonders gut zur Sondierung und Herstellung der Durchgängigkeit im Rahmen der Kanalaufbereitung. Sie sind starrer als Bohrer und penetrieren den Kanal dadurch effizienter.

98048015 Sterile FKG K-Handfeilen Edelstahl SMG-Griff Sortiment 06-25/.02- 25 mm (6)

Als Einzelgrößen (6 Stück) auch in den Längen 21, 25 und 31 mm erhältlich.

Race ISO 10: Speziell für kalzifizierte und enge Kanäle

Race ISO 10 werden eingesetzt, wenn K-Feilen zum Handgebrauch der ISO-Größen 6 oder 8 nicht durch kalzifizierte oder sehr enge Kanäle vordringen können. Da die Race ISO 10 einen sehr kleinen Durchmesser haben, ist eine ausreichend hohe Drehzahl besonders wichtig.

- Race ISO 10 exzellent für extrem kleine Kanäle
- Race 10/.02 für extreme Krümmungen
- Race 10/.04 meist bis Arbeitslänge, Race 10/.06 koronal
- Race 10/.06 600 U/Min, Race 10/.02 und 10/.04 800 U/Min
- Drehmoment: 1,5 Ncm



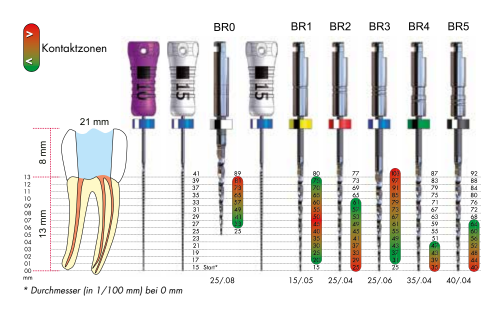
Als Einzelgrößen (6 Stück) auch in den Längen 21 und 31 mm erhältlich.



BioRace: Sichere und biologische Sequenz

Die BioRace Sequenz ist einzigartig und wurde speziell entwickelt, um die erforderlichen apikalen Größen ohne zusätzliche Schritte oder Instrumente zu erreichen. Dieser Anleitung folgend können die meisten Wurzelkanäle mit fünf NiTi-Instrumenten effizient aufbereitet werden.

BioRace-Instrumente besitzen dieselben guten Eigenschaften wie Race-Instrumente: die nicht schneidende Sicherheitsspitze, scharfe alternierende Schneidkanten sowie die elektrochemische Oberflächenbehandlung. Anders ist BioRace im Hinblick auf die ISO-Größen, Konizitäten und die Sequenz.



BioRace wurde entwickelt, um den Wurzelkanal effizient und sicher mit wenigen Instrumenten aufzubereiten. Es sollte mit 500 bis 600 Upm bei 1 Ncm verwendet werden.

9795110S Sterile FKG BioRace Basic Set in 25 mm: BRO (25/.08- 19 mm), BR1 (15/.05),

BR2 (25/.04), BR3 (25/.06), BR4 (35/.04), BR5 (40/.04)

9795310S Sterile FKG BioRaCe Basic Set (1 x 19 mm + 5 x 21 mm)

9795510S Sterile FKG BioRaCe Basic Set (1 x 19 mm + 5 x 31 mm)

9795120S Sterile FKG BioRaCe Extended Set (4 x 25 mm) 9795520S Sterile FKG BioRaCe Extended Set (4 x 31 mm)

Als Einzelgrößen auch in den Längen 21, 25 und 31 mm erhältlich.

koronales Drittel (1)

Sterile D-Race-Sequenz für die Revision

Die Revision einer endodontischen Behandlung ist herausfordernd, aber dank der D-Race-Instrumente schneller und einfacher umzusetzen. D-Race werden für die Entfernung von Obturationsmaterialien aus den Wurzelkanälen eingesetzt, darunter Guttapercha, Gutta-Trägersysteme, Pasten und Materialien auf Kunststoffbasis.

Das D-Race-Set besteht aus nur zwei Instrumenten in der Sequenz:

- > DR1 mit einer aktiven Spitze für das koronale Drittel bei 1.000 U/Min: ISO 30/.10
- DR2 mit einer passiven Spitze für das mittlere und apikale Drittel bei 600 U/Min: ISO 25/.04

9796110S D-Race DR1, 15 mm, ISO 30 (6) **9796120S** D-Race DR2, 25 mm, ISO 25 (6)

bis apikales (3)

9796100S D-Race Set: DR1, 15 mm, ISO 30 (2); DR2, 25 mm, ISO 25 (2)

Vorgemischte biokeramische Materialien

FKG TotalFill® Sealer

Die TotalFill® biokeramischen Füllungsmaterialien zeichnen sich insbesondere durch ihre biologischen Eigenschaften wie die hohe Biokompatibilität, Bioaktivität und antibakterielle Wirkung, aber auch ihre hervorragenden physikalischchemischen Eigenschaften aus. Beim Aushärten schrumpfen sie nicht, sondern haben sogar eine leichte Tendenz dazu, sich auszudehnen. Somit garantieren sie einen perfekten Verbund zwischen Dentin und Wurzelkanalfüllungsmaterial und sind zudem hydrophil.

Biokeramische Wurzelkanalfüllung

Der hoch radiopake und hydrophile TotalFill® BC Sealer™ bzw. BC Sealer™ HiFlow bildet beim Aushärten Hydoxylapatit und geht eine chemische Bindung mit dem Dentin und den biokeramisch imprägnierten Points (Total Fill® BC Points™) ein.

TotalFill® BC Sealer™

- Optimal für kalte Fülltechniken
- Exzellente Fließfähigkeit
- Sehr hohe Haftkraft
- > Sehr hohe Biokompatibilität
- Hoch antibakteriell (+12 pH)











TotalFill® BC Sealer™ HiFlow

- Optimal für warme Obturationstechniken
- Weist beim Erwärmen eine geringere Viskosität auf und ist röntgenopaker als der Total-Fill® BC Sealer™
- Sehr hohe Haftkraft
- Sehr hohe Biokompatibilität
- Hoch antibakteriell (+12 pH)

Zu den Studien:



8984501 TotalFill® BC Sealer™ (2 g)

8984502 TotalFill® BC Sealer™ HiFlow (1,5 g)

FKG TotalFill® Root Repair Material

Die TotalFill®-Reparaturmaterialien können für orthograde und retrograde Füllungen verwendet werden. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Biokompatibilität und Röntgenopazität aus. Sie sind bioaktiv, osteoinduktiv, hydrophil und antibakteriell (+12 pH). Je nach Indikation stehen dem Behandler drei verschiedene Konsistenzen zur Verfügung, die allesamt leicht anzuwenden sind:

TotalFill® BC RRM™ Paste:

Geeignet für die Reparatur von Wurzelperforationen, Wurzelresorptionen und zur Pulpaüberkappung (Abbindezeit ca. 2 Stunden)

TotalFill® BC RRM™ Putty:

Entwickelt für die Apexfixation und retrograde Füllungen (Abbindezeit ca. 2 Stunden)

TotalFill® BC RRM™ Fast Set Putty:

Gleiche Zusammensetzung wie das Total Fill® BC RRM Putty™, jedoch mit einer leichten Modifizierung der chemischen Zusammensetzung, wodurch es in ca. 20 Min aushärtet







Zubehör für die Obturation

Sensipast: Wurzelfüller mit Kupplung



Sensipast ist der einzige Wurzelfüller mit einer automatischen Sicherheitsauskupplung. Auf diese Weise wird ein sicheres Arbeiten ermöglicht. Wenn sich der aktive Teil von Sensipast verklemmt, trennt sich die Kupplung automatisch, bevor die Windungen brechen. Die Miniaturkupplung befindet sich im Sensipast-Schaft selbst: Eine einzigartige Konstruktion, die eine Verwendung mit jedem beliebigen handelsüblichen Winkelstück erlaubt.

9748200 FKG Sensipast Winkelstück Sortiment 25-40/.00- 25 mm (4) mit Kupplung

Einzelgrößen erhältlich.

TotalFill® BC Points (HiFlow) und Pellets



Anders als traditionelle Guttapercha sind TotalFill® BC Points einem patentierten Herstellungsprozess unterworfen, wobei deren Oberfläche speziell imprägniert und mit biokeramischen Nanopartikeln ummantelt wird. Die biokeramischen Partikel im Total-Fill®BC Sealer haften an den biokeramischen Partikeln der TotalFill® BC Points und sorgen für eine effektive, spaltfreie Abdichtung.

8984560 TotalFill® BC Points 15/.04 (60)
8984561 TotalFill® BC Points 20/.04 (60)
8984562 TotalFill® BC Points 25/.04 (60)
8984563 TotalFill® BC Points 30/.04 (60)
8984564 TotalFill® BC Points 35/.04 (60)
8984565 TotalFill® BC Points 40/.04 (60)
8984566 TotalFill® BC Points 45/.04 (60)
8984567 TotalFill® BC Points 50/.04 (60)
8984568 TotalFill® BC Points 55/.04 (60)
8984569 TotalFill® BC Points 60/.04 (60)
8984570 TotalFill® BC Points 70/.04 (60)

8984571 TotalFill® BC Points 80/.04 (60)
8984550 TotalFill® BC Points HiFlow 15/.04 (60)
8984551 TotalFill® BC Points HiFlow 20/.04 (60)
8984552 TotalFill® BC Points HiFlow 25/.04 (60)
8984553 TotalFill® BC Points HiFlow 30/.04 (60)
8984554 TotalFill® BC Points HiFlow 35/.04 (60)
8984555 TotalFill® BC Points HiFlow 40/.04 (60)
8984556 TotalFill® BC Points HiFlow 45/.04 (60)
8984557 TotalFill® BC Points HiFlow 55/.04 (60)
Auch in anderen Konizitäten (2 % und 6 %) erhältlich.

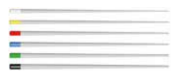




TotalFill® BC Pellets schmelzen bei 150 °C.

8984530 TotalFill® BC Pellets (100)

Sterile Papierspitzen



Die FKG-Papierspitzen werden verwendet, um die Kanäle zu trocknen und eine besseren Verbund mit den Produkten zur Abdichtung und Wurzelkanalfüllung zu erreichen. Die FKG-Papierspitzen sind ohne Bindemittel gerollt, stark saugfähig, fest und gleichzeitig biegsam. Es steht eine Vielzahl an ISO-Größen und Ausführungen zur Verfügung.

9703232 Sterile FKG Paper Points 20/.04 (200) **9703233** Sterile FKG Paper Points 25/.04 (200) **9703234** Sterile FKG Paper Points 30/.04 (200)

9703235 Sterile FKG Paper Points 35/.04 (200) **9703236** Sterile FKG Paper Points 40/.04 (200) **9703238** Sterile FKG Paper Points 50/.04 (200)



Innovation und Vielfalt werden bei B&L groß geschrieben

Die Firma B&L Biotech USA Inc. steht für innovative, effektive und benutzerfreundliche Produkte im Bereich der Endodontie. Ausgehend von einem umfangreichen praktischen Erfahrungsschatz sowie der Zielsetzung, die Behandlungsqualität zu steigern, entwickelt das Unternehmen zuverlässige Geräte für versierte Anwender.

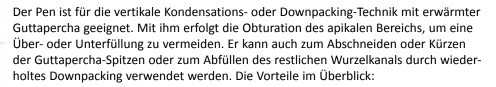








SuperEndo Alpha II



- Sehr guter Hitzetransfer an die Spitze des Pluggers
- Leichtester Pen auf dem Markt
- Ergonomischer Griff mit gut sichtbarem Display
- Erreichung der gewünschten Temperatur innerhalb von 10 Sekunden
- Berücksichtigung der anatomischen Gegebenheiten durch 8 verschiedene ISO Plugger-Größen
- Akkulaufzeit: 4 Stunden

9833100 SuperEndo Alpha II Starter Kit schwarz mit 3 Pluggern, Pen (55/.06; 55/.08; 55/.10)

9833105 SuperEndo Alpha II Starter Kit weiß mit 3 Pluggern, Pen (55/.06; 55/.08; 55/.10)



SuperEndo Heatplugger

ISO normierte Plugger für die vertikale Kondensation mit B&L SuperEndo Pen.

9833130 SuperEndo Plugger 30/.04
9833135 SuperEndo Plugger 35/.04
9833140 SuperEndo Plugger 40/.04
9833145 SuperEndo Plugger 45/.04
9833146 SuperEndo Plugger 50/.04

9833156 SuperEndo Plugger 55/.06
9833158 SuperEndo Plugger 55/.08
9833159 SuperEndo Plugger 55/.10
9833160 SuperEndo Plugger 60/.12
9833161 Hot Testing Tip



SuperEndo Beta

Im Anschluss an das Downpack wird der Kanal im Backfill-Verfahren abgefüllt. Hierbei wird die Pistole zum direkten Injizieren erwärmter Guttapercha (bestehend aus einer speziellen Formulierung) in den Wurzelkanal verwendet. Sie ermöglicht ein schnelles und einfaches Abfüllen des Wurzelkanals. Die Vorteile im Überblick:



- Geringes Gewicht der Pistole
- Patentierte 360° drehbare Nadel: Durch die um 360° drehbare Nadel wird das Abfüllen von Molaren extrem erleichtert.
- Akkulaufzeit: 4 Stunden

1 Starterpaket mit Obturationsnadeln (20, 23 und 25 ga), 1 Starterpackung Guttapercha regular (100 Pellets), 1 Nadelbieger/Schlüssel, 2 Reinigungsbürsten, 1 Kolben, 3 Thermoschutzkappen, 1 Silikonhülle, Ladestation, Netzkabel und Adapter.



9846000 SuperEndo Beta Mini Starter Kit schwarz

9846010 SuperEndo Beta Mini Starter Kit weiß

SuperEndo Guttapercha-Nadeln

Guttapercha-Nadeln in verschiedenen Durchmessern zum Applizieren von flüssiger Guttapercha sowie Instrument zum Vorbiegen der Nadeln für B&L SuperEndo Gun.





Guttapercha-Pellets für B&L SuperEndo Pistole.

9833311 SuperEndo Guttapercha Pellets Regular (100)

9833310 SuperEndo Guttapercha Pellets Soft (100)



Kondensation der Füllung

Handplugger nach Dr. Kratchman

Zur Kondensation des Wurzelfüllmaterials: Die doppelendigen Instrumente sind auf der kleineren Seite aus Nickel-Titan gefertigt und auf der anderen Seite aus Stahl. Somit steht ein sehr flexibler Condenser für den apikalen Bereich zur Verfügung. Die langen Versionen haben eine Länge von 25 mm (NiTi).





9833218 Condenser Set Taper .04 (35/70, 40/80, 50/100, 60/120) (4)

9833231 Condenser Long Set Taper .04 (35/70, 40/80, 50/100, 60/120) NiTi- 25 mm (4)

Jeweils Einzelgrößen erhältlich.

Wurzelspitzenresektion

Instrumente nach Prof. Kim

Spezieller Instrumentensatz für die professionelle Wurzelspitzenresektion – entwickelt von Prof. Dr. Syngcuk Kim (University of Pennsylvania). Dieses Set beinhaltet retrograde Kondensatoren für verschiedene Quadranten, diverse Spiegel und Schaber. Die Spitzen der Instrumente sind individuell austauschbar.



9837941 JetXchange Instruments Basic Set bestehend aus 15 Instrumenten, MTA-Pallet, Mikro-Spiegel, Mikro-Handstück, Schraubenschlüssel und Kassette

Auch als Einzelinstrumente erhältlich.

Biegbare Mini-Fotospiegel

Für den Einsatz bei der Wurzelspitzenresektion sind diese biegbaren Mini-Fotospiegel bestens geeignet, da sie besonders schlank und formbar sind. Erhältlich in verschiedenen Formen.



9841110 Jetip Instrument Micro Mirror #JIMM1 9841120 Jetip Instrument Micro Mirror #JIMM2

9841130 Jetip Instrument Micro Mirror #JIMM3



Smart Products for Endo Lovers: Produits Dentaires (PD)

Das 1940 von William Gehrig gegründete Schweizer Unternehmen Produits Dentaires SA hat sich im Laufe der Jahrzehnte dank des renommierten Know-hows, der hervorragenden Qualität und der innovativen Denkweise weiterentwickelt. Auch heute noch befindet sich das Unternehmen in Familienbesitz und die dritte Generation, Nicolas und Yann Gehrig, ist täglich bestrebt, den Herausforderungen der internationalen Dentalbranche gerecht zu werden. PD hat sich auf den Bereich Endodontie spezialisiert und bietet Zahnärzten eine breite Palette an hochwertigen Produkten.



MTA zum Anmischen

Der endodontische Reparatur-Zement MTA eignet sich nicht nur als retrogrades Verschlussmaterial bei einer Wurzelspitzenresektion, sondern leistet ebenfalls gute Dienste bei der Apexverschlussstimulation, bei der direkten Überkappung sowie beim Verschluss von Perforationen der Wurzel oder in der endodontischen Zugangskavität.

9731541 PD MTA weiß, für 4 Anwendungen – 4 Tütchen mit je 140 mg + 3 ml reines Wasser





Flexible Kanüle für die Wurzelkanalspülung

IrriFlex®

- Flexibilität IrriFlex® passt sich mühelos an die Anatomie selbst komplexer Wurzelkanäle an
- Effizienz Zwei seitliche Öffnungen (30G) an der Kanülenspitze für gleichmäßigen Austritt der Spülflüssigkeit
- Reibungsloses Erreichen der Arbeitslänge bei stark gekrümmten Kanälen
- Gesamtlänge 27 mm und Tiefenmarkierungen bei 18 mm, 19 mm, 20 mm, 22 mm
- Vollständig transparente Nadel mit weichem Polypropylen-Körper

Luer-Lock-Verbindung und 4 % Konizität

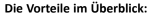


9731391 IrriFlex® (40)

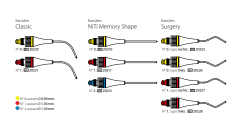
Präzise Applikationshilfe

MAP-System

MAP (Micro Apical Placement) ist ein universelles Trägersystem, das Spezialkanülen für konventionelle Wurzelkanalbehandlungen und auch Wurzelspitzenresektionen umfasst.



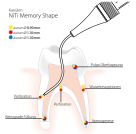
- Orthograde Füllung von Perforationen, Wurzelendfüllungen (apical plug) und Pulpenüberkappung oder retrograde Füllung nach Wurzelspitzenresektion
- Optimale Nutzung des Materials (ohne Materialverlust)
- Hohe Effizienz und Genauigkeit der Platzierung
- Spritze ist mit allen Kanülen des MAP-Systems kompatibel
- Formspeichernde NiTi-Nadel ist biegbar auf jede gewünschte Krümmung
- Bis zu 100 Sterilisationszyklen wurden getestet













MAP ONF

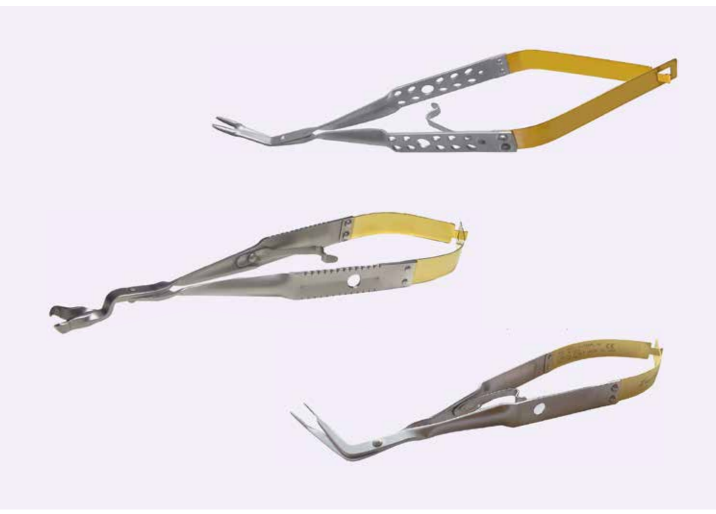






9731272 MAP Universal Kit (mit 3 NiTi Memory Shape Kanülen, N°0, N°1, N°2 und 2 Classic Needles N°0, N°1)

9731273 MAP Surgical Kit (mit 4 Surgery Needles N°O rechts, N°0 links, N°1 rechts, N°1 links und 2 NiTi Memo)



Innovativ, zuverlässig und hochwertig: LASCHAL®-Instrumente machen den Unterschied

LASCHAL® ist ein amerikanisches Unternehmen, das in den späten 1970er-Jahren vom Zahnarzt Dr. Jeffrey Lasner gegründet wurde. Gemeinsam mit seinen Söhnen verfolgte er das Ziel, den Bedarf an hochwertigen, präzisen Dentalinstrumenten zu decken, die auf Anhieb funktionieren. Heute stehen LASCHAL®-Instrumente in der Tat für höchste Qualität und ein innovatives Design, das bis ins kleinste Detail durchdacht ist. Ganz gleich, ob es sich um ein spezielles Verfahren wie das Entfernen einer abgebrochenen Feile oder um eine alltägliche Routinearbeit handelt, die richtigen Instrumente können den Unterschied ausmachen. Das von LASCHAL® patentrechtlich geschützte Material SONIC STEEL® ist leicht und flexibel, was die überragende Leistung der Instrumente garantiert.

Die LASCHAL®-Instrumente sind alle mit der Thumlok®-Funktion ausgestattet. Das federleichte Aktivieren und Lösen des Griffs garantiert entspanntes, ergonomisches Arbeiten.





"Raptor"-Pinzette

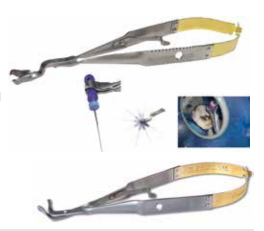
Diese federleichten Pinzetten mit ihrem schmalen Profil und idealer Kraftübertragung ermöglichen einen optimalen Zugang bei der Entfernung von Wurzelspitzen und Wurzelstiften. Ausrichtung des Greifpaares: North/South (N/S) oder East/ West (E/W)

9711120 45° N/S Pinzette zur Entfernung von Posts Raptor I #45-S/L

9711121 75° E/W Pinzette zur Entfernung von Posts Raptor II #75-SPL 14,75 cm

Endodontie-Feilenhalter

Für mehr Feingefühl bei der Aufbereitung: Diese grazilen Feilenhalter sind im Prinzip eine Fingerverlängerung, sie ermöglichen optimalen Einblick und agiles Handling auch in schwer zugänglichen Bereichen. Ihr federleichtes Gewicht (14 g) und ihre grazile Form entlasten Handmuskulatur und Gelenke, während die Diamantbeschichtung einen sicheren Halt des Instruments gewährleistet.



9711100 90AHF/L Feilenhalter flaches Design / Federstahl 90° 15,75 cm

9711110 75CHF/L Feilenhalter aufrechtes Design / Federstahl 75° 14,5 cm

Steiglitz Endodontie-Mikropinzetten

Für leichten Zugang zum Verborgenen: Diese Steiglitz-Pinzetten eignen sich für die Entfernung von Fragmenten und Stiften im Wurzekanal. Sie greifen selbst bei sehr geringer Ansatzfläche ohne Splittern, Abgleiten oder Abscheren.

Standard-Version:

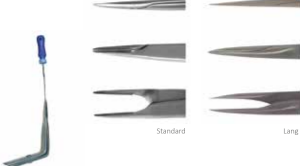
- Eignet sich für Standardverfahren ohne Mikroskop
- Optimale Kraftübertragung dank Carbidbeschichtung
- Mit geriffelter Hartmetall-Greiffläche für sicheren Halt

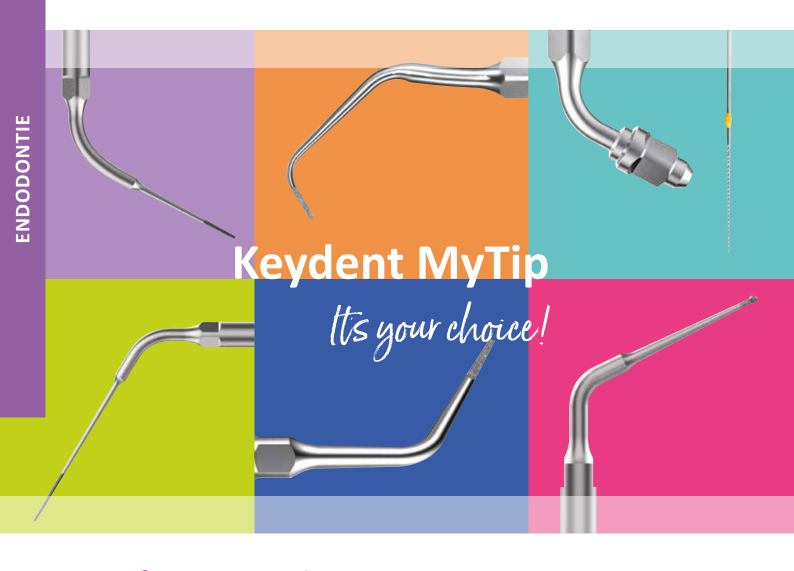
Lange Version:

- Für die Arbeit unter dem Mikroskop und tiefen Zugang zum Wurzelkanal
- Langes, schmales Greifpaar, um tieferliegende Fragmente zu erreichen
- Diamantierte Oberfläche für besseren Griff

9711210 75SPL/M Steiglitz Endodontie-Mikropinzette Standard 75° E/W 15 cm

9711200 D-75SPL/M Steiglitz Endodontie-Mikropinzette Lang 75° E/W 15 cm





Keydent MyTip: Multifunktionale endodontische Ultraschallansätze

Die Keydent MyTip Ultraschallspitzen werden nach den höchsten europäischen Qualitätsstandards gefertigt. Sie durchlaufen ein strenges, umfangreiches Testverfahren, um ihre Leistungsfähigkeit und Passgenauigkeit mit den Geräten der gängigen Markenhersteller zu gewährleiten. Die Keydent MyTip Ultraschallspitzen sind CE-zertifiziert.

Vielseitig einsetzbar

Die Keydent MyTip Ultraschallspitzen können in verschiedenen Bereichen der Endodontie eingesetzt werden. Sie eignen sich zum Entfernen von Stiften, zum Entfernen von Dentin in Pulpakammern, zum Auffinden und Erweitern von Öffnungen, zum Aufbereiten von Kanälen, zum Entfernen abgebrochener Instrumente und zum Reinigen vorbereiteter Kanäle.





Keydent MyTip (passend für ACTEON/Satelec* Kons-Ultraschallgeräte)



Keydent MyTip ED1

120°-gewinkelter Halter zur Verwendung mit Keydent My-Tip U-Feilen mit einem Schaftdurchmesser von 0,57 mm.



Keydent MyTip ED2

95°-gewinkelter Halter zur Verwendung mit Keydent MyTip U-Feilen mit einem Schaftdurchmesser von 0,57 mm.



Keydent MyTip ED3

Bei Verwendung von Kältespray geeignet zur lateralen warmen Kondensation von Guttapercha.



Keydent MyTip ED3D

Diamantbeschichtet, zur Entfernung von Kalzifizierungen und schlechtem Füllmaterial aus der Pulpahöhle und -kammer.



Keydent MyTip ED4

Entfernt schnell Obstruktionen und abgebrochene Instrumente im mittleren und oberen Drittel großer und gerader Kanäle.



Keydent MyTip ED4D

Diamantbeschichtet, für Revisionen oder extrem harte Materialien.



Keydent MyTip ED5

Für die schnelle Beseitigung von Zahnstein und provisorischen Zementen.

3751798



Keydent MyTip ED5D

Diamantbeschichtet, für stärkeren Schnitt und Abrieb. Besonders geeignet zum Entfernen von sehr harten Materialien an der Kanalwand.

3751796







Keydent MyTip ED8

FG-Bohrerhalter zum Erweitern des Wurzelkanals und zum Schleifen der Zähne.



Keydent MyTip ED10D

Diamantbeschichtet, für effiziente apikale Behandlung von anterioren Zähnen.



Keydent MyTip ED11D

Diamantbeschichtet, für stärkeren Schnitt und Abrieb. Besonders geeignet zum Entfernen von sehr harten Materialien an der Kanalwand und für lateralen Abtrag.



Keydent MyTip ED14

Entfernt schnell Obstruktionen und abgebrochene Instrumente im mittleren und oberen Drittel großer und gerader Kanäle.

^{*}Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Ultraschallgeräte von Satelec®, Satelec® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group

Keydent MyTip (passend für ACTEON/Satelec* Kons-Ultraschallgeräte)



Keydent MyTip ED14D

Diamantbeschichtet, für Revisionen oder extrem harte Materialien.



Keydent MyTip ED15

Für die schnelle Beseitigung von Zahnstein und provisorischen Zementen.



Keydent MyTip ED15D

Diamantbeschichtet, für stärkeren Schnitt und Abrieb. Besonders geeignet zum Entfernen von sehr harten Materialien an der Kanalwand.



Keydent MyTip sROGP

Zugang zu langen Kanälen (oral/ vestibulär). Hervorragend geeignet zur effizienten Entfernung von Guttapercha-Resten tiefliegend in langen ovalen Kanälen.

3751790

3751791

3751792

3751786



Keydent MyTip sROGP-90

Zugang zu langen Kanälen – 90° (mesial/distal). Hervorragend geeignet zur effizienten Entfernung von Gutta-Percha-Resten tiefliegend in langen ovalen Kanälen.



Keydent MyTip sET40

Entfernung gebrochener Instrumente im mittleren Drittel breiter und gerader Kanäle.



Keydent MyTip sET40D

Diamantbeschichtete Stahlspitze zur Entfernung von sehr hartem Material im mittleren Drittel. Länge 40 mm, 30 µm Diamanten, Konizität 4 %.



Keydent MyTip sETBD

Diamantbeschichtet, zur Lokalisierung verkalkter Kanäle. Länge 20 mm, Konizität 5 %.

3751787

3751802





Keydent MyTip sET20D

Diamantbeschichtet, Anwendung im ersten koronalen Drittel, um sehr hartes Material von der Oberfläche zu entfer-



Keydent MyTip sET25S

Kurze ZEG-Spitze zur Anwendung im koronalen Drittel und in den Isthmen. Länge 15 mm, Konizität ca. 4 %.



Keydent MyTip sET25

Anwendung im mittleren apikalen Drittel. Instrument mit verjüngter Spitze.



Keydent MyTip sET25L

Zur Anwendung im apikalen Drittel und in langen, geraden Kanälen. Länge 25 mm, Konizität ca. 3 %.

3751997

3751999

3751998

3752020

*Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Ultraschallgeräte von Satelec®. Satelec® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group.

Keydent MyTip (passend für ACTEON/Satelec* Kons-Ultraschallgeräte)



Keydent MyTip sAS3D

Diamantbeschichtet, für apikale chirurgische Eingriffe im Frontzahnbereich. Spitze wird ohne Druck und mit wenig Schwingung eingesetzt. Länge 3 mm, Konizität ca. 9 %.

3752021



Keydent MyTip sASRD

Nach rechts gebogen, diamantiert, wird mit niedriger Frequenz für die apikale Chirurgie im Seitenzahnbereich verwendet. Länge 3 mm, Diamanten 30 μ m, Konizität 10 %.

3752022



Keydent MyTip sASLD

Nach links gebogen, diamantiert, wird mit niedriger Frequenz für die apikale Chirurgie im Seitenzahnbereich verwendet. Länge 3 mm, Diamanten 30 µm, Konizität 10 %.

3752023



Keydent MyTip sP15RD

Rechtsläufig, extra-lang und diamantiert, für die Mikrochirurgie.

3752024



Keydent MyTip sP15LD

Linksläufig, extra-lang und diamantiert, für die Mikrochirurgie.

375202

> Drehmomentschlüssel



Keydent MyTip Schlüssel xp-TW SAT P (passend für ACTEON/Satelec* Kons-Ultraschallgeräte)

3751744

^{*}Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Ultraschallgeräte von Satelec®. Satelec® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group.

Keydent MyTip (passend für EMS* Kons-Ultraschallgeräte)



Keydent MyTip E1

120°-gewinkelter Halter zur Verwendung mit Keydent My-Tip U-Feilen mit einem Schaftdurchmesser von 0,57 mm.

3751772



Keydent MyTip E2

95°-gewinkelter Halter zur Verwendung mit Keydent MyTip U-Feilen mit einem Schaftdurchmesser von 0,57 mm.

3751777



Keydent MyTip E3

Bei Verwendung von Kältespray geeignet zur lateralen (thermalen) Kondensation von Guttapercha.

2751779



Keydent MyTip E3D

Diamantbeschichtet, zur Entfernung von Kalzifizierungen und schlechtem Füllmaterial aus der Pulpahöhle und -kammer.

3751779



Keydent MyTip E4

Entfernt schnell Obstruktionen und abgebrochene Instrumente im mittleren und oberen Drittel großer und gerader Kanäle.



Keydent MyTip E4D

Diamantbeschichtet, für Revisionen oder extrem harte Materialien.



Keydent MyTip E5

Für die schnelle Beseitigung von Zahnstein und provisorischen Zementen.



Keydent MyTip E5D

Diamantbeschichtet, für stärkeren Schnitt und Abrasion. Besonders geeignet zum Entfernen von sehr harten Materialien an der Kanalwand.

3751783

3751780

3751781





Keydent MyTip E8

FG-Bohrerhalter zum Erweitern des Wurzelkanals und zum Schleifen der Zähne.



Keydent MyTip E10D

Diamantbeschichtet, für effiziente apikale Behandlung von anterioren Zähnen.



Keydent MyTip E11D

Diamantbeschichtet, für stärkeren Schnitt und Abrieb. Besonders geeignet zum Entfernen von sehr harten Materialien an der Kanalwand und für lateralen Abtrag.



Keydent MyTip E14

Entfernt schnell Obstruktionen und abgebrochene Instrumente im mittleren und oberen Drittel großer und gerader Kanäle.

275178*/*I

3751829

3751831

3751773

Keydent MyTip (passend für EMS* Kons-Ultraschallgeräte)



Keydent MyTip E14D

Diamantbeschichtet, für Revisionen oder extrem harte Materialien.



Keydent MyTip E15

Für die schnelle Beseitigung von Zahnstein und provisorischen Zementen.



Keydent MyTip E15D

Diamantbeschichtet, für stärkeren Schnitt und Abrieb. Besonders geeignet zum Entfernen von sehr harten Materialien an der Kanalwand.

3751776

3751774

3751775



Keydent MyTip eROGP-90

Zugang zu langen Kanälen – 90° (mesial/distal). Hervorragend geeignet zur effizienten Entfernung von Guttapercha-Resten tiefliegend in langen ovalen Kanälen.

375177



Keydent MyTip eROGP

Zugang zu langen Kanälen (oral/ vestibulär). Hervorragend geeignet zur effizienten Entfernung von Guttapercha-Resten tiefliegend in langen ovalen Kanälen.

3751770

> Drehmomentschlüssel



Keydent MyTip Schlüssel xp-TW EMS* P (passend für EMS* Kons-Ultraschallgeräte)

3751740

> U-Feilen

Zur Reinigung des Wurzelkanals. Für sämtliche U-Feilen-Halter geeignet.

3752005 Keydent MyTip U-Feilen Sortiment ISO 15-30-32 mm (4)

Einzelgrößen (ISO 15-30) in der Länge 32 mm erhältlich.



^{*}Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Ultraschallgeräte von EMS*. EMS* ist eine eingetragene Marke von Electro Medical Systems SA.

Keydent MyTip (passend für Sirona* Kons-Ultraschallgeräte)



Keydent MyTip ES1

120°-gewinkelter Halter zur Verwendung mit Keydent My-Tip U-Feilen mit einem Schaftdurchmesser von 0,57 mm.

3751819



Keydent MyTip ES2

95°-gewinkelter Halter zur Verwendung mit Keydent MyTip U-Feilen mit einem Schaftdurchmesser von 0,57 mm.

3751820



Keydent MyTip ES3

Bei Verwendung von Kältespray geeignet zur lateralen (thermalen) Kondensation von Guttapercha.

2751921



Keydent MyTip ES3D

Diamantbeschichtet, zur Entfernung von Kalzifizierungen und schlechtem Füllmaterial aus der Pulpahöhle und -kammer.

3751822



Keydent MyTip ES4

Entfernt schnell Obstruktionen und abgebrochene Instrumente im mittleren und oberen Drittel großer und gerader Kanäle.



Keydent MyTip ES4D

Diamantbeschichtet, für Revisionen oder extrem harte Materialien.



Keydent MyTip ES5

Für die schnelle Beseitigung von Zahnstein und provisorischen Zementen.



Keydent MyTip ES5D

Diamantbeschichtet, für stärkeren Schnitt und Abrasion. Besonders geeignet zum Entfernen von sehr harten Materialien an der Kanalwand.

3751823

3751824

3751825

3751826

> Drehmomentschlüssel



Keydent MyTip Schlüssel xp-TW SIR P (passend für Sirona* Kons-Ultraschallgeräte)

3751739

> Universalschlüssel/ Endo Wrench



Endo Wrench

3752006

Ultraschallgerät

Das leistungsstarke U600 bzw. D600 Ultraschallgerät für die Parodontologie und Endodontie verfügt über einen Wassertank sowie eine integrierte LED-Beleuchtung. Dank automatischer Frequenzverfolgung passt sich die Frequenz des Geräts an die zu bearbeitende Oberfläche an. Inklusive der fünf Paro-Ansätze: G4, G12, P1, P3, P8, der zwei Endo-Ansätze E60 und E62 sowie einem Drehmomentschlüssel.





3732790 Ultraschallgerät D600 Kons, inkl. 7 Spitzen passend für ACTEON/Satelec* Gewinde

3732791 Ultraschallgerät U600 Kons, inkl. 7 Spitzen passend für EMS* Gewinde





Designer-Lupenbrillen aus Italien

Univet Optical Technologies, ein italienisches Unternehmen, das 1997 gegründet wurde, entwickelt und fertigt Vergrößerungssysteme für den chirurgischen und zahnärztlichen Bereich. Es ist bestrebt, höchst innovative Modelle zu erschaffen, die sowohl Sicherheit als auch Komfort und Style miteinander kombinieren und sich so von der Masse abheben. Angefangen bei der vorgefertigten Quick Loupe bis hin zur maßgeschneiderten High-End-Lupenbrille mit Lichtsystem bietet Univet das passende System für jede Anforderung.



Ergonomie im Fokus

Die Verwendung einer Lupenbrille verbessert nicht nur die Sicht sondern auch die Arbeitshaltung und bringt damit zahlreiche Vorteile für Ihren Arbeitsalltag:

- Verbesserte Diagnosen und Behandlungen
- Effizienteres Arbeiten
- Entlastung des Nackens und Rückens durch eine aufrechte Arbeitshaltung
- Mehr Komfort und Sicherheit bei der Arbeit
- Bessere Konzentration und Leistungsfähigkeit



Galilei, Prismatik oder Ergo Advanced



Galilei

- Breites Sehfeld und beste Tiefenschärfe dank PRO HD Technologie
- · Geringes Gewicht
- Intuitiv und vielseitig
- Vergrößerungen: 2,5x | 3,0x | 3,5x
- Arbeitsabstände (mm): 300 | 350 | 400 | 450 | 500

Erhältlich für folgende Modelle: ASH, COOL, ITA, LOOK, ONE, TECHNE, TECHNE RX



Prismatik

- Für maximale Vergrößerung bei gleichzeitig perfekter Bildschärfe dank XS ULTRA-HD
- Außergewöhnliche Detailgenauigkeit
- Höchste Auflösung und perfekte Kantenschärfe
- Vergrößerungen: 4,0x | 5,0x
- Arbeitsabstände (mm): 300 | 350 | 400 | 450 | 500

Erhältlich für folgende Modelle: ASH, ITA, ONE, TECHNE, TECHNE RX



Ergo Advanced

- Ermöglicht eine natürliche Neigung des Nackens und damit eine ergonomische Körperhaltung
- Rundumblick ohne die Lupenbrille abnehmen zu müssen
- Größeres Sehfeld und höhere Bildhelligkeit
- Vergrößerungen: 3,5x | 4,5x | 5,7x
- Arbeitsabstände (mm): 300 | 350 | 400 | 450 | 500

Erhältlich für folgende Modelle: ASH, ITA, ONE, TECHNE

Ergo Advanced

Mit dem Ergo Advanced Lupensystem setzt Univet Maßstäbe für Komfort, Haltung und Sicht: Entwickelt mit modernster Optik und ergonomischem Design, bietet es eine unvergleichliche Detailgenauigkeit und ermöglicht zudem eine natürliche Kopfhaltung, wodurch die Nacken- und Rückenbelastung reduziert wird – eine perfekte Symbiose aus Innovation und Komfort.

Warum Ergo Advanced?



Natürlichere Neigung des Nackens



Bedienungsfreundlich



Größeres Sichtfeld



Höhere Bildhelligkeit



Rundumblick



Leichte Optik

Die Modelle





MIt seinen weichen und geschwungenen Linien greift das Design der ITA vergangene Stilrichtungen auf, welche durch die Verwendung moderner Materialien und kostbarer Oberflächen neu aufgelegt werden.

Ausstattung, Features und Zubehör

- Hochwertige Verarbeitung
- Präzise und klare Sicht auf das Behandlungsfeld
- Hoher Tragekomfort dank optimaler Gewichtsverteilung
- > Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Inklusive folgender Accessoires: Seitenschutz, elastisches Band
- Individualisierung möglich: Gravur des Namens auf der Bügelaußenseite



Größe 54 □ 17

Vergrößerungsbereiche

| Vergrößerung | Galilei | Prismatik | Ergo Advanced |
|--------------|---------|-----------|---------------|
| 2,5x | • | | |
| 3,0x | • | | |
| 3,5x | • | | • |
| 4,0x | | • | |
| 4,5x | | | • |
| 5,0x | | • | |
| 5,7x | | | • |











Eine Lupenbrille, die sich durch ihre einzigartige Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit sowie durch ihr traditionelles und edles UNIVET-Design auszeichnet.

Ausstattung, Features und Zubehör

- Rahmenmodell mit ausdrucksstarkem Design, gefertigt aus Titan und Aluminium
- Verstellbarer Nasensteg mit magnetischer Aufhängung zum Anbringen einer LED-Lichtquelle
- ➤ Hoher Tragekomfort dank auffallend geringem Gewichts
- Inklusive folgender Accessoires: Seitenschutz, elastisches Band
- Individualisierung möglch: Gravur des Namens auf der Bügelaußenseite



Technische Details

Größe 55 □ 14

Vergrößerungsbereiche

| Vergrößerung | Galilei | Prismatik | Ergo Advanced |
|--------------|---------|-----------|---------------|
| 2,5x | • | | |
| 3,0x | • | | |
| 3,5x | • | | • |
| 4,0x | | • | |
| 4,5x | | | • |
| 5,0x | | • | |
| 5.7x | | | • |





Desert Sage

Black Edition



Der elegante Rahmen der Ash ist eine Neuinterpretation der bekanntesten UNIVET-Modelle. Dabei wird ein besonderer Fokus auf die verwendeten Materialien gelegt.

Ausstattung, Features und Zubehör

- Eleganter Rahmen, der hauptsächlich aus einer Carbon-
- Faserverbindung gefertigt ist



Technische Details

Größen 53 □ 17 (small), 55 □ 17 (large)

Vergrößerungsbereiche

| Vergrößerung | Galilei | Prismatik | Ergo Advanced |
|--------------|---------|-----------|---------------|
| 2,5x | • | | |
| 3,0x | • | | |
| 3,5x | • | | • |
| 4,0x | | • | |
| 4,5x | | | • |
| 5,0x | | • | |
| 5 7v | | | • |





Carbon Grey





Dark Carbon Red

Purple Carbon



TECHNE, TECHNE RX und TECHNE ERGO Advanced

Eine sportliche und ergonomische Panoramabrille aus ultraleichten Materialien, die einen hohen Tragekomfort garantieren. Für Personen, die Korrektionsgläser benötigen, wurde das Modell TECHNE RX entwickelt.

Ausstattung, Features und Zubehör

- Sportlicher und ergonomischer Rahmen
- Präzise und klare Sicht auf das Behandlungsfeld
- Verstellbarer Nasensteg
- Hoher Tragekomfort
- Abdeckung der integrierten seitlichen Bereiche
- TECHNE RX: Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Inklusive elastischem Band
- Individualisierung möglich: Gravur des Namens auf der oberen Kante des Trägerobjektivs



Größen TECHNE: 66 □ 15, TECHNE: RX 54 □ 22

Vergrößerungsbereiche

| Vergrößerung | Galilei | Prismatik | Ergo Advanced |
|--------------|---------|-----------|---------------|
| 2,5x | • | | |
| 3,0x | • | | |
| 3,5x | • | | • |
| 4,0x | | • | |
| 4,5x | | | • |
| 5,0x | | • | |
| 5.7x | | | • |











White Pink White Red



LOOK & COOL

Look & Cool interpretieren den unverkennbaren UNIVET-Stil: handbemaltes Nylon kombiniert mit Metalleinlagen machen jedes Stück leicht und edel.

Ausstattung, Features und Zubehör

- Leichtes, elegantes Brillenmodell
- Aus handbemaltem Nylon kombiniert mit Metalleinlagen
- > Galilei-Lupensystem
- Inklusive folgender Accessoires: Seitenschutz, elastisches Band
- Individualisierung möglich: Gravur des Namens auf der Bügelinnenseite

Technische Details

Größen Look: $52 \square 18$, Cool: $56 \square 16$

Vergrößerungsbereiche

| Vergrößerung | Galilei |
|--------------|---------|
| 2,5x | • |
| 3,0x | • |





Farben





Emerald

Ruby



Erschwinglich, einfach zu bedienen und ready to wear. Die vorkonfektionierten TTL-Lupensysteme bieten eine 2,5-fache Vergrößerung und einen hohen Tragekomfort.

Ausstattung, Features und Zubehör

- Leichtes vorkonfektioniertes Vergrößerungssystem
- TTL-Galilei-System mit 2,5-facher Vergrößerung
- In zwei Arbeitsabständen erhältlich: 350 und 400 mm
- Einfache Handhabung und hoher Tragekomfort
- Abdeckung der integrierten seitlichen Bereiche
- Sehfeld von 104 bzw. 122 mm
- Tiefenschärfe von 105 bzw. 135 mm
- Inklusive elastischem Band

Technische Details

Größe 66 □ 15

Erhältlich mit folgenden vordefinierten Pupillenabständen

- **S** | Vordefinierter Pupillenabstand für den Bereich 58-62 mm
- M | Vordefinierter Pupillenabstand für den Bereich 62-66 mm
- L | Vordefinierter Pupillenabstand für den Bereich 66-70 mm

Vergrößerungsbereich Galilei | 2,5x



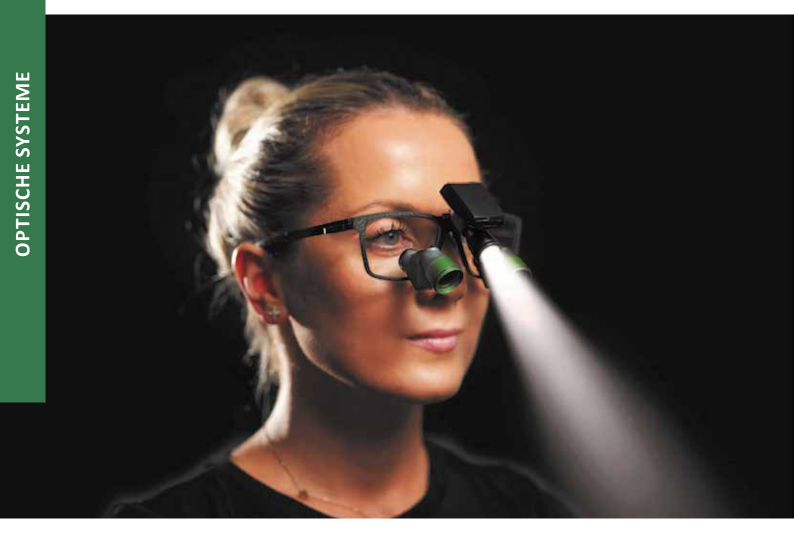








White Pink White Red



Leistungsstarke Lichtsysteme

Für jede Indikation das richtige Licht – von kabelgebunden bis wireless. Die UNIVET LED-Lichter sind leistungsstark, kommen in modernem Design und mit Magnet-Adaption. Sie sind mit allen UNIVET-Lupensystemen kompatibel.

EOS wireless Das kabellose LED-Licht, das auf Handzeichen reagiert

Das EOS wireless LED-Licht kombiniert ein leistungsstarkes Licht mit einem leichten Gehäuse und einer langen Akkulaufzeit. Es ist mit der neuesten Hand Gesture Recognition Technology ausgestattet, die es ermöglicht, das Gerät ohne Berührung mittels Handgesten (beidseitig) zu steuern, was zur Verbesserung der Hygiene beiträgt.

Das mit dem Red Dot Design Award 2020 ausgezeichnete Kopflicht lässt sich einfach per Magnetadapter an jede beliebige TTL-Lupenbrille anbringen.









reddot winner 2020

ASEPTIC CONTROL

TOUCH CONTROL

SAVE BATTERY



EOS wireless

Features

> Lichtintensität: bis zu 38.000 Lux

> Farbtemperatur: 5.700 K

Farbwiedergabeindex (CRI): 70

Akkulaufzeit: 140 min/pro Akku (enthält 2

Akkus) > Gewicht: 36 g

> Steuerung mittels Handgesten dank neuester Hand Gesture Recognition Technology

> Inklusive: 2 Batterien, Ladegerät, Universalmagnetadapter und UV 525 mm Komposit-Filter





LYNX PRO

Das High-Performace-LED-Licht LYNX PRO zeichnet sich durch modernste Lichttechnik, eine hohe Qualität der Spotleuchte sowie eine lange Akkulaufzeit aus.

Features

> Lichtintensität: bis zu 50.000 Lux

> Farbtemperatur: 5.700 K

Farbwiedergabeindex (CRI): 90*

Akkulaufzeit: bis zu 40 h

Gewicht: 15 g

Kann mit der UNIVET Connect App via Smartphone ferngesteuert

Inklusive: Universalmagnetadapter und UV 525 mm Komposit-Filter







LYNX

Das kompakte LYNX Lichtsystem überzeugt mit einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis und einer beeindruckenden Akkulaufzeit von bis zu 50 Stunden. Besonders für alle, die ein leichtes Design schätzen, ist es die perfekte Wahl – die elegante LED-Lichtquelle wiegt nur 10,5 g.

Features

> Lichtintensität: bis zu 38.000 Lux

> Farbtemperatur: 5.700 K

Farbwiedergabeindex (CRI): 70

> Akkulaufzeit: bis zu 50 h

Gewicht: 10,5 g >

Inklusive: Universalmagnetadapter und UV 525 mm Komposit-Filter





Farbwiedergabeindex



CRI 90 LYNX PRO



^{*}Mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 90 bietet das LYNX PRO Lichtsystem eine originalgetreue Wiedergabe der gesamten Farbskala sowie eine Tiefenausleuchtung, die selbst kleinste Details akkurat hervorhebt.



Ihr kompetenter Partner für die konservierende Zahnheilkunde

Individuelle Lösungen für Ihre Praxis

Sie haben Fragen zu unseren Produkten oder suchen nach der besten Lösung für Ihre Praxis? Unser Team steht Ihnen mit persönlicher Beratung zur Seite – telefonisch, online oder vor Ort. Scannen Sie einfach den QR-Code, um einen Beratungstermin zu vereinbaren.



3278

American Dental Systems GmbH Johann-Sebastian-Bach-Straße 42 85591 Vaterstetten T +49 (0)8106 300 300

F +49 (0)8106 300 310

M info@ADSystems.de

W www.ADSystems.de

Sie finden uns auch auf:







