

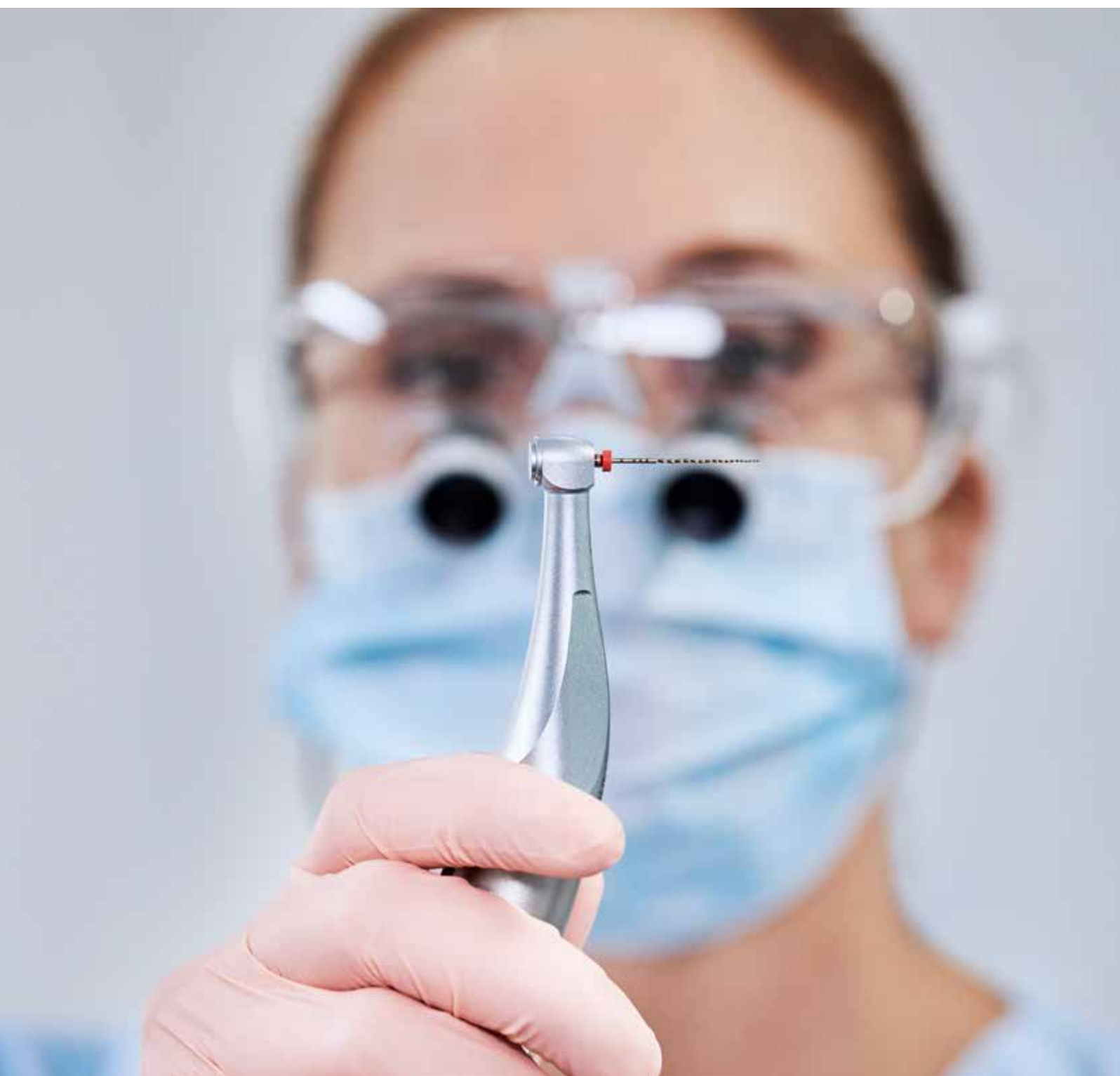
THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™



Endodontie

Produktkatalog

dentsplysirona.com/endodontie



Integrierte Lösungen für effiziente, vorhersagbare Ergebnisse

Der langfristige Erhalt von natürlichen Zähnen und damit Patientenzufriedenheit sind die Ziele einer erfolgreichen Wurzelkanalbehandlung. Produkte von Dentsply Sirona unterstützen Sie bei der Umsetzung. Ein zentraler Bestandteil unseres Portfolios sind Produkte von Maillefer, eine Marke von Dentsply Sirona und weltweit führender Hersteller von endodontischen Lösungen. Seit über 130 Jahren steht das Unternehmen für Schweizer Präzision im Bereich der Endodontie. Auf diese Expertise greifen wir auch bei der Entwicklung weiterer Innovationen zurück.

Zum Beispiel TruNatomy™, ein dentinschonendes Behandlungskonzept, das alle Instrumente und Materialien für eine reibungslose und vorhersagbare Wurzelkanalbehandlung umfasst. Oder das Endo IQ® Ecosystem, das den X-Smart IQ® Endo-Motor und Propex IQ® Apex Locator komfortabel in eine App-Plattform integriert und damit vielfältige Möglichkeiten von der Patientenaufklärung bis hin zur Dokumentation schafft.

Inhalt



Zugangskavität & Bohrer

Abgestimmte Bohrer und Ultraschallspitzen zur Gestaltung der Zugangskavität und zur Lokalisierung der Wurzelkanäle

Bohrer

Kavitätenbohrer	8
Kronentrenner	8
Knochenfräsen	9
Konturieren & Finieren	10
Eröffnung	13
Cavity Access Set	14
Start X®	15



Gleitfad & Aufbereitung

Reziproke und rotierende Feilensysteme für eine sichere und einfache Aufbereitung von Wurzelkanälen

Gleitfad

WaveOne Gold® Glider	18
TruNatomy™ Glider	18
ProGlider®	18
PathFile®	18

Aufbereitung

WaveOne Gold®	20
TruNatomy™	22
ProTaper Next®	24
ProTaper Gold®	26
ProFile®	29
ReadySteal®	30



Motoren & Längenmessung

Moderne endodontische Motoren und Apex Locatoren bieten vielfältige Möglichkeiten für einen reibungslosen Workflow

Endo IQ® Ecosystem

X-Smart IQ® mit Propex IQ®	34
----------------------------------	----

Motoren

X-Smart IQ®	36
X-Smart® Plus	36

Apex Locatoren

Propex IQ®	37
Propex Pixi®	37



Spülen & Aktivieren

Eine optimale Spülung ist sehr wichtig, um eine ausreichende Keimreduktion zu erzielen

Feilen-Gleitmittel

Glyde™	40
--------------	----

Aktivierung

Endoactivator®	40
----------------------	----

Spülkanülen

TruNatomy™ Spülkanüle	41
ProRinse™	41



Obturation

Große Auswahl an Obturationsprodukten für verschiedene Obturationsmethoden

Guttapercha

Conform Fit™ Guttapercha	44
--------------------------------	----

Trägerbasierte Obturatoren

Thermafil®	47
GuttaCore®	48

Ofen für trägerbasierte Obturatoren

Thermaprep®	49
-------------------	----

Geräte zur warm vertikalen Obturation

Gutta-Smart™	50
--------------------	----

Papierspitzen	52
---------------------	----

Wurzelkanalsealer

AH Plus®	54
----------------	----

Temporäre Wurzelkanaleinlage

AH Temp®	56
----------------	----

Zemente

ProRoot® MTA	56
--------------------	----

Plugger und Spreader	57
----------------------------	----



Wurzelkanal- & parapulpäre Stifte

Verschiedene Produkte, um eine ausreichende Retention des Stumpfaufbaus und der koronalen Versorgung zu gewährleisten

Glasfaserstifte

X-Post®	60
---------------	----

Metallstifte

Radix-Anker®	61
--------------------	----

Cytco®-K	64
----------------	----

Unimetric	64
-----------------	----



Handinstrumente & Zubehör

Handinstrumente	68
-----------------------	----

Zubehör	69
---------------	----

Kofferdam	71
-----------------	----

Warnhinweise, Symbole, Inhaltsverzeichnis	74
--	-----------

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für beide Geschlechter.

Schritt 1

Zugangskavität & Bohrer

Zur Erzielung eines ungehinderten, geradlinigen Zugangs der nachfolgenden Aufbereitungsinstrumente.



Schritt 2

Gleitpfad & Aufbereitung

Motoren & Längenmessung

Ermöglicht eine effiziente Reinigung, Desinfektion und spätere optimale Obturation.



Lösung

Cavity Access Set
Zur Gestaltung der Zugangskavität.



Start-X®
Ultraschalleinsätze zur Ausarbeitung der Zugangskavität und zur Lokalisierung der Wurzelkanaleingänge.



Kavitätenbohrer



**Kronentrenner/
Metallbearbeitungs-Bohrer**



Konturieren & Finieren



Lösung

ReadySteel®
Bereit, wenn Sie es sind.
Vorsterilisierte Feilen zum direkten Einsatz.



WaveOne® Gold
Reziprok arbeitendes Ein-Feilen-System.



TruNatomy™
Dentinschonendes Behandlungskonzept



ProTaper Next®
Vielseitig - für flexible Performance.



ProTaper Gold®



Geräte: Apex Locatoren für genaue und zuverlässige Längenbestimmung.

Propex Pixi®
Kleines Gerät.
Große Vorteile.



Propex IQ®
Für eine integrierte
Längenmessung mit
dem X-Smart IQ® Motor.



Schritt 3

Spülen & Aktivieren

Zur Desinfektion der Kanäle und zum Debrisabtransport.



Schritt 4

Obturation

Zur Vermeidung erneuter Kontamination der Wurzelkanäle.



Schritt 5

Wurzelkanal- & parapulpäre Stifte

Zum Wiederaufbau des Zahns.



Lösung

Glyde™

Gleitmittel zur Verminderung der Gefahr von Feilenbruch.



Lösung

AH Plus® & AH Plus Jet® Wurzelkanal-Sealer.



Lösung

Radix-Anker®

Biokompatible Wurzelkanalstifte aus Titan, erhältlich mit 3 verschiedenen Kopfgrößen für mehr klinische Vielseitigkeit.



TruNatomy™ Spülkanüle

Hochflexible Polypropylen Spülkanüle für alle Fälle.



Guttapercha & Papierspitzen

Zur kalten und warmen Obturation.



Cytco®-K

Titan Wurzelkanalstifte.



Endoactivator®

Zur sicheren und kraftvollen Aktivierung von Spüllösungen im Wurzelkanal im Rahmen endodontischer Behandlungen.



Thermafil® & GuttaCore®

Für die trägerbasierte, warme Obturation.



Unimetric

Isometrische Wurzelkanalstifte aus Titan.



Gutta-Smart™

Warme, vertikale Obturationslösung



X-Post®

Endodontische Glasfaserstifte.



ProRoot® MTA

Zum Verschluss von Wurzelkanalperforationen.



Uniclip

Ausbrennbare Wurzelkanalstifte aus Kunststoff.



Geräte: Motoren zur präzisen und effizienten Aufbereitung mit kontinuierlicher und/oder reziproker Rotation.

X-Smart IQ®

iOS-App gesteuerter, kabelloser Motor für kontinuierliche und reziproke Rotation.



X-Smart® Plus

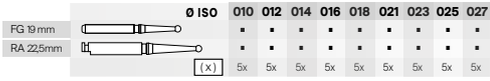
Kontinuierliche und reziproke Rotation.



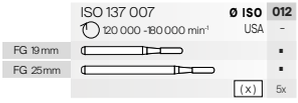
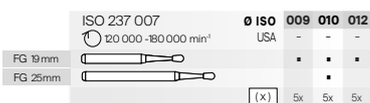
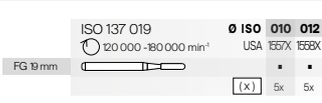
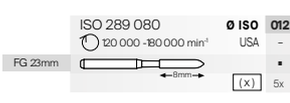
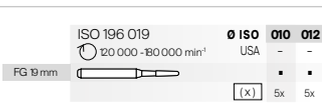
Zugangskavität & Bohrer



Kavitätenbohrer

Produktname	Art.-Nr.	ISO	Symbol
Excavabur® rund 	E 123A	 <p>Schnittfreundige Ausführung zum Exkavieren.</p>	

Kronentrenner / Metallbearbeitungsbohrer

Produktname	Art.-Nr.	ISO	Symbol
Transmetal Zylinder 	E 0153		
Transmetal Birne 	E 0154		
DC Zylinder 	E 0155		
DC konisch 	E 0156		
DC Zylinder rund 	E 0158		
DC zylindrisch spitz 	E 0570		
DC konisch rund 	E 0571		

Kronentrenner / Metallbearbeitungsbohrer

Produktname	Art.-Nr.	ISO	Symbol
Transmetal konisch rund 	E 0580 	ISO 196 007 120 000 -180 000 min ⁻¹ FG 19mm Ø ISO 010 USA - [X] 5x	

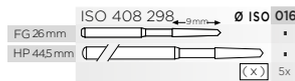
Chirurgiebohrer/Knochenfräser

Produktname	Art.-Nr.	ISO	Symbol
Zekrya extra-lang konisch 	E 0151 	Ø 0,8 Dr. Zekrya FG 23mm FG 28mm RA 2265mm HP 445mm HP 65mm [X] 5x	Indikationen: • Zerlegung eines eingeschlossenen Weisheitszahns vor der Extraktion • Abtrennung von Wurzeln • Lösen einer gebrochenen Wurzel • Horizontalschnitt durch einen Zahn auf Höhe des Halses • Nacharbeiten von provisorischem Zahnersatz aus Kunststoff • Präparation einer Schulter auf der vestibulären Seite eines Zahns 
Endo-Z 	E 0152 	Ø 0,9 Dr. Zekrya FG 21mm FG 25mm RA 245mm [X] 5x	Indikationen: Ideal zur trichterförmigen Präparation der Pulpakammer für leichten Zugang zu den Wurzelkanälen. 
Day-Z konisch 	E 0157 	Ø 0,8 Dr. Zekrya FG 21mm [X] 5x	Indikationen: • Entfernung von Kronen oder alten Amalgamfüllungen • Für die erste Phase der Zerlegung eingeschlossener Weisheitszähne vor der Verwendung des Zekrya Bohrers (E 0151) 
Aryane-Z 	E 0560 	Ø 0,5 Dr. Zekrya FG 27mm [X] 5x	Indikationen: Resektion und Lösen feiner gebrochener Wurzeln. 
Knochenfräser 	E 0540 	ISO 408 295 FG 26mm RA 26mm HP 445mm [X] 5x	Eigens für die Knochenbearbeitung entwickelt; hohe Leistung dank des speziellen Schneidwinkels und einer effektiven Entfernung der Späne. 
Knochenfräser 	E 0541 	ISO 408 297 FG 26mm RA 26mm HP 445mm [X] 5x	Eigens für die Knochenbearbeitung entwickelt; hohe Leistung dank des speziellen Schneidwinkels und einer effektiven Entfernung der Späne. 

Knochenfräser



E 541A



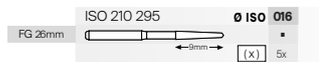
Eigens für die Knochenbearbeitung entwickelt; hohe Leistung dank des speziellen Schneidwinkels und einer effektiven Entfernung der Späne.



Knochenfräser



E 0552



Eigens für die Knochenbearbeitung entwickelt; hohe Leistung dank des speziellen Schneidwinkels und einer effektiven Entfernung der Späne.



Knochenfräser



E 0553



Eigens für die Knochenbearbeitung entwickelt; hohe Leistung dank des speziellen Schneidwinkels und einer effektiven Entfernung der Späne.



Konturieren & Finieren

Produktname

Art.-Nr.

ISO

Symbol

Konisch



E 0510



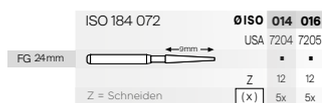
Instrument für feinen Materialabtrag mit axialen Schneiden zum Finieren von Kompositfüllungen. Dank des nichtschneidenden Endes kann auch subgingival gearbeitet werden. 8 Schneiden zur Entfernung von Kompositüberschüssen.



Konisch flach



E 0511



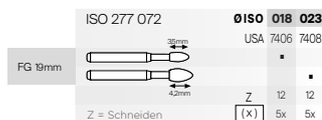
Konisch für Schulterpräparation:
 • Präparation von Kästen, Nuten oder Rillen für verbesserte Retention (bei geringer Stumpfhöhe)
 • Präparation mit vestibulärer Schulter
 • Kavitätenpräparation für Inlays oder Onlays



eiförmig



E 0512



Finieren von Amalgam- und Kompositfüllungen. Spiralförmige Schneiden (eiförmig) zur Randabschrägung, zum Polieren von Amalgamfüllungen und zum Finieren der Lingualflächen von Kompositfüllungen.



Eiförmig glatt



E 0516



Finieren von Amalgam- und Kompositfüllungen. Spiralförmige Schneiden (eiförmig) zur Randabschrägung, zum Polieren von Amalgamfüllungen und zum Finieren der Lingualflächen von Kompositfüllungen.



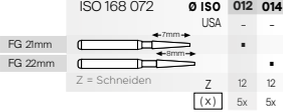
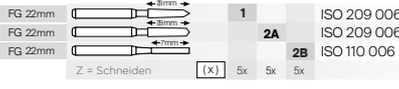
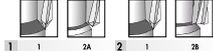
Konturieren & Finieren

Produktname	Art.-Nr.	ISO	Symbol
<p>Konisch abgerundet spitz</p> 	E 0517	 <p>ISO 496 071 Ø ISO 009 010 012 USA 7901 7902 7903</p> <p>Z = Schneiden [X] 5x 5x 5x</p>	<p>Finieren von Kompositfüllungen (Lingualflächen)</p> 
<p>Konisch rund</p> 	E 0518	 <p>ISO 195 071 Ø ISO 009 USA 7801</p> <p>Z = Schneiden [X] 5x</p>	<p>Finieren von Kompositfüllungen (Okklusalfächen)</p> 
<p>Flamme</p> 	E 0519	 <p>ISO 254 072 Ø ISO 012 014 018 USA - 7104 7106</p> <p>Z = Schneiden [X] 5x 5x 5x</p>	<p>Finieren von Amalgam- und Kompositfüllungen. Spiralförmige Schneiden (Flamme) zur Randabschrägung, zum Polieren von Amalgamfüllungen und zum Finieren der Lingualflächen von Kompositfüllungen.</p> 
<p>Zylindrisch rund</p> 	E 0520	 <p>ISO 249 072 Ø ISO 010 012 USA - -</p> <p>Z = Schneiden [X] 5x 5x</p>	<p>Eignet sich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tangentialpräparationen (verlaufende Präparationsgrenze) Finieren von Kompositen Randabschrägung 
<p>Zylindrisch flach</p> 	E 0521	 <p>ISO 157 072 Ø ISO 012 USA -</p> <p>Z = Schneiden [X] 5x</p>	<p>Zylindrisch für abgerundete Schultern:</p> <ul style="list-style-type: none"> Präparation einer Schulter mit abgerundetem Innenwinkel Kavitätenpräparation für Amalgamfüllungen oder Seitenzahn-Kompositfüllungen 
<p>Zylindrisch spitz</p> 	E 0522	 <p>ISO 286 072 Ø ISO 010 009 USA -</p> <p>Z = Schneiden [X] 5x</p>	<p>Zylindrisch für Hohlkehlpräparationen, langer Schaft für gute Sicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen Finieren zervikaler Präparationsgrenzen 
<p>Konisch spitz</p> 	E 0523	 <p>ISO 295 072 Ø ISO 010 012 USA -</p> <p>Z = Schneiden [X] 5x</p>	<p>Konisch für Hohlkehlpräparationen, langer Schaft für gute Sicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> Finieren zervikaler Präparationsgrenzen Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen Abschrägung der Kavitätenränder für Inlays 
<p>Zylindrisch spitz</p> 	E 0524	 <p>ISO 287 072 Ø ISO 010 009 USA -</p> <p>Z = Schneiden [X] 5x</p>	<p>Zylindrisch für Hohlkehlpräparationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen Finieren zervikaler Präparationsgrenzen 

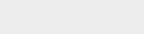
Konturieren & Finieren

Produktname	Art.-Nr.	ISO	Symbol
<p>Konisch spitz</p> 	<p>E 0525</p> 	<p>ISO 296 072 Ø ISO 012</p> <p>FG 21mm  ■ Z = Schneiden Z 8 [X] 5x</p>	<p>Konisch für Hohlkehhlpräparationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finieren zervikaler Präparationsgrenzen • Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen • Abschrägung der Kavitätenränder für Inlays
<p>Zylindrisch spitz</p> 	<p>E 0526</p> 	<p>ISO 288 072 Ø ISO 010 012</p> <p>FG 21mm  ■ Z = Schneiden Z 8 10 [X] 5x 5x</p>	<p>Zylindrisch für Hohlkehhlpräparationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen • Finieren zervikaler Präparationsgrenzen
<p>Konisch spitz</p> 	<p>E 0527</p> 	<p>ISO 297 072 Ø ISO 014 016</p> <p>FG 21mm  ■ Z = Schneiden Z 8 10 [X] 5x 5x</p>	<p>Konisch für Hohlkehhlpräparationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finieren zervikaler Präparationsgrenzen • Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen • Abschrägung der Kavitätenränder für Inlays
<p>Zylindrisch spitz</p> 	<p>E 0528</p> 	<p>ISO 289 072 Ø ISO 010 014</p> <p>FG 23mm  ■ Z = Schneiden Z 8 10 [X] 5x 5x</p>	<p>Zylindrisch für Hohlkehhlpräparationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen • Finieren zervikaler Präparationsgrenzen
<p>Konisch spitz</p> 	<p>E 0529</p> 	<p>ISO 298 072 Ø ISO 016</p> <p>FG 22mm  ■ Z = Schneiden Z 10 [X] 5x</p>	<p>Konisch für Hohlkehhlpräparationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finieren zervikaler Präparationsgrenzen • Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen • Abschrägung der Kavitätenränder für Inlays
<p>Zylindrisch spitz</p> 	<p>E 0530</p> 	<p>ISO 290 072 Ø ISO 014</p> <p>FG 24mm  ■ Z = Schneiden Z 12 [X] 5x</p>	<p>Zylindrisch für Hohlkehhlpräparationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen • Finieren zervikaler Präparationsgrenzen
<p>Konisch spitz</p> 	<p>E 0531</p> 	<p>ISO 299 072 Ø ISO 018</p> <p>FG 23mm  ■ Z = Schneiden Z 12 [X] 5x</p>	<p>Konisch für Hohlkehhlpräparationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finieren zervikaler Präparationsgrenzen • Präparation von Zahnstümpfen oder Stumpfaufbauten für Metallkeramik-Kronen • Abschrägung der Kavitätenränder für Inlays
<p>Zylindrisch abgerundet</p> 	<p>E 0532</p> 	<p>ISO 158 072 Ø ISO 012</p> <p>FG 22mm  ■ Z = Schneiden USA - [X] Z 10 5x</p>	<p>Zylindrisch für abgerundete Schultern:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präparation einer Schulter mit abgerundetem Innenwinkel • Kavitätenpräparation für Amalgamfüllungen oder Seitenzahn-Kompositfüllungen

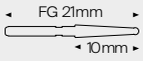
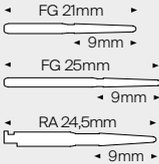
Konturieren & Finieren

Produktname	Art.-Nr.	ISO	Symbol																					
Konisch flach 	E 0533 	ISO 168 072 Ø ISO 012 014 USA - - FG 21mm  FG 22mm  Z = Schneiden <table border="1"><tr><td>Z</td><td>12</td><td>12</td></tr><tr><td>(x)</td><td>5x</td><td>5x</td></tr></table>	Z	12	12	(x)	5x	5x	Konisch für Schulterpräparation: • Präparation von Kästen, Nuten oder Rillen für verbesserte Retention (bei geringer Stumpfhöhe) • Präparation mit vestibulärer Schulter • Kavitätenpräparation für Inlays oder Onlays 															
Z	12	12																						
(x)	5x	5x																						
Konisch rund 	E 0534 	ISO 198 072 Ø ISO 012 014 016 018 USA - 7664 - - FG 22mm  Z = Schneiden <table border="1"><tr><td>Z</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr><tr><td>(x)</td><td>5x</td><td>5x</td><td>5x</td><td>5x</td></tr></table>	Z	12	12	12	12	(x)	5x	5x	5x	5x	Für Abrundungen: • Präparationen für Metallkeramik-Kronen • Präparation für adhäsive Veneers • Finieren von Kompositen • Randabschrägungen 											
Z	12	12	12	12																				
(x)	5x	5x	5x	5x																				
Konisch flach 	E 0535 	ISO 170 072 Ø ISO 012 USA 7713 FG 21mm  Z = Schneiden <table border="1"><tr><td>Z</td><td>12</td></tr><tr><td>(x)</td><td>5x</td></tr></table>	Z	12	(x)	5x	Konisch für Schulterpräparation: • Präparation von Kästen, Nuten oder Rillen für verbesserte Retention (bei geringer Stumpfhöhe) • Präparation mit vestibulärer Schulter • Kavitätenpräparation für Inlays oder Onlays 																	
Z	12																							
(x)	5x																							
Für Schulter-Präparationen 	E 0550 	FG 22mm  FG 22mm  FG 22mm  Z = Schneiden <table border="1"><tr><td>(x)</td><td>5x</td><td>5x</td><td>5x</td></tr></table>	(x)	5x	5x	5x	Schulterpräparationen nach der folgenden Methode:  																	
(x)	5x	5x	5x																					
LN Bur  ←13,40 > 14,15mm→	E 0205 	RA 28mm  006-06 <table border="1"><tr><td>006-06</td><td>1x</td><td>1x</td><td>1x</td><td>1x</td><td>1x</td><td>1x</td></tr><tr><td>(x)</td><td>6x</td><td>6x</td><td>6x</td><td>6x</td><td>6x</td><td>6x</td></tr></table> Z = Schneiden <table border="1"><tr><td>(x)</td><td>6x</td><td>6x</td><td>6x</td><td>6x</td><td>6x</td><td>6x</td></tr></table>	006-06	1x	1x	1x	1x	1x	1x	(x)	6x	6x	6x	6x	6x	6x	(x)	6x	6x	6x	6x	6x	6x	Langer Hals für bessere Sicht: • Exkavation von kariösem Dentin • Erweiterung und Feinbearbeitung von Zugangskavitäten • Lokalisierung von Kanaleingängen 
006-06	1x	1x	1x	1x	1x	1x																		
(x)	6x	6x	6x	6x	6x	6x																		
(x)	6x	6x	6x	6x	6x	6x																		

Eröffnung

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Diamendo 	A 0165	Diamantbesetzter konischer Bohrer mit nichtschneidendem Ende, zur Vermeidung einer Perforation des Pulpakammerbodens oder der Kanalwände. • Eröffnung und Präparation der Pulpakammer • Schnelle Entfernung aller Hindernisse vor der Einführung der Wurzelkanalinstrumente	FG 21mm  → 9 mm FG 25mm  → 9 mm	 534 C
Gates-Glidden Drill 	A 0008	6x: N°1 Ø 0,50 mm; N°2 Ø 0,70 mm, N°3 Ø 0,90 mm; N°4 Ø 1,10 mm; N°5 Ø 1,30 mm; N°6 Ø 1,50 mm Sortiment: 1x: N°1, N°2, N°3, N°4, N°5, N°6 Erweiterer	RA 28mm  → 15 mm RA 32/34mm  → 19 mm	 800-1200 min ⁻¹
X-Gates	A 0008-7	6x		
Largo® Peeso Reamer 	A 0009	6x: N°1 Ø 0,70 mm; N°2 Ø 0,90 mm; N°3 Ø 1,10 mm; N°4 Ø 1,30 mm; N°5 Ø 1,50 mm; N°6 Ø 1,70 mm Sortiment: 6x: N°1, N°2, N°3, N°4, N°5, N°6 Erweiterer	RA 28mm  → 15 mm RA 32mm  → 19 mm	 800-1200 min ⁻¹

Endo Bohrer

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Endo Access Bohrer Dr. Howard Martin 	A 0164	1x: N°1 Ø 1,1 mm; N°2 Ø 1,5 mm; N°3 Ø 1,8 mm Diamantbesetzter konischer Bohrer mit rundem Ende. Eröffnung und Präparation der Pulpakammer.		 534 C
Endo-Z Hartmetall-Knochenfräser Dr. Zekrya 	E 0152	5x: 21 mm; 25 mm; 24,5 mm Ideal zur trichterförmigen Präparation der Pulpakammer für leichten Zugang zu den Wurzelkanälen. <ul style="list-style-type: none"> • nicht-schneidendes Ende • konische Form • 6 spiralförmige Schneiden 		

Endo Access Set

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Cavity Access Set Designed von Dr. Ruddle, Machtou und West 	A 0305	F 0001 FG 016 Diamantschleifer - Kugel Normkorn E 0153 FG 012 Transmetall-Bohrer Zylinder E 0123 FG 010 Hartmetall-Kavitätenbohrer E 0123 FG 014 Hartmetall-Kavitätenbohrer F 0199 FG 016 Diamantschleifer - Konus Grobkorn A 0008 RA X-Gates 32 mm		
Cavity Access Z Set 	A 305Z	F 0001 FG 016 Diamantschleifer - Kugel Normkorn E 0153 FG 012 Transmetall-Bohrer Zylinder E 0123 FG 010 Hartmetall-Kavitätenbohrer E 0123 FG 014 Hartmetall-Kavitätenbohrer E 0152 FG Endo-Z-Bohrer A 0008 RA X-Gates 32 mm		

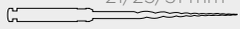
Ultraschallspitzen

Produktname	Art.-Nr.	ISO	Symbol
Start-X® 	A 0660-0	Start-X® Steckschlüssel für Ultraschall-Spitzen	
	A 0660-1 A 0661-1	Start-X® 1: Feinbearbeitung der Wände der Zugangskavität - M3 x 0,6 Satelec - M3 x 0,5 EMS	
	A 0660-2 A 0661-2	Start-X® 2: Auffinden des MB2-Kanals - M3 x 0,6 Satelec - M3 x 0,5 EMS	
	A 0660-3 A 0661-3	Start-X® 3: Freilegung der Kanaleingänge - M3 x 0,6 Satelec - M3 x 0,5 EMS	
	A 0660-4 A 0661-4	Start-X® 4: Entfernung von Metallstiften - M3 x 0,6 Satelec - M3 x 0,5 EMS	
	A 0660-5 A 0661-5	Start-X® 5: Wiederherstellung des ursprünglichen Pulpenkammerbodens - M3 x 0,6 Satelec - M3 x 0,5 EMS	
	A 0660-900 A 0661-900	Start-X® Sortiment 1-5: - M3 x 0,6 Satelec - M3 x 0,5 EMS	

Gleitpfad & Aufbereitung



Gleitpfad

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
 <p>WaveOne® Gold Glider</p>	BSTW 1GG	x6 (015) 2% variable Konizität Maschinelle Gleitpfadpräparation mit nur 1 Feile	 <p>◀ 21/25/31 mm ▶</p>	  gold-wire  
 <p>TruNatomy™ Glider</p>	BSTT NMY	x6 (GL) ISO 017, 2% variable Konizität Maschinelle Gleitpfadpräparation mit nur 1 Feile	 <p>◀ 21/25/31 mm ▶</p>	   
 <p>ProGlider®</p>	A 0926	x6 (016) 2-8,5% Maschinelle Gleitpfadpräparation mit nur 1 Feile	 <p>◀ 21/25/31 mm ▶</p>	  m-wire  
 <p>PathFile®</p>	A 0015	x6 x2 (013) (016) (019) (015) (016) (019) Maschinelle Gleitpfadpräparation	 <p>◀ 21/25/31 mm ▶</p>	  

WaveOne® Gold

Reziprokes Feilensystem



Produktbeschreibung

WaveOne® Gold ist ein reziprokes Behandlungskonzept, bestehend aus Feilen sowie abgestimmten Papier- und Guttaperchastiften. Die WaveOne® Gold Feilen bieten Ihnen eine metallurgisch verbesserte Ein-Feilen-Technik zur Kanalaufbereitung. Dazu gibt es die passende reziproke Gleitpfadfeile, den WaveOne® Gold Glider.

WaveOne® Gold macht Wurzelkanalaufbereitungen für Sie einfacher und erfolgreicher als zuvor.

Das Wichtigste im Überblick:

- Erhöhte Patientensicherheit
- Reduzierte Gefahr des Einschraubens¹ im Vergleich zu konventionell rotierenden Feilen
- Flexibilität der Feile ermöglicht eine große Bandbreite an Kanalmorphologien²
- Vorbiegen der Feile möglich
- Kürzere Aufbereitungszeit dank Ein-Feilen-Technik
- Abgestimmte Conform Fit™ Guttaperchastifte und Papierspitzen erhältlich

Indikationen

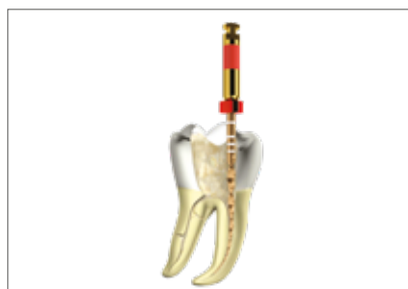
WaveOne® Gold Glider Feilen werden für die endodontische Behandlung zur Erweiterung des gesicherten Gleitpfads als Vorbereitung für das reziprok rotierende mechanische WaveOne® Gold Feilensystem empfohlen.

WaveOne® Gold Aufbereitungsfeilen werden für die endodontische Behandlung durch Aufbereitung und Reinigung des Wurzelkanalsystems empfohlen.

Eigenschaften

Vorteile

Flexibilität der Feile dank GOLD-Technologie	Größere Bandbreite an Kanal-morphologien ² können behandelt werden
50% widerstands-fähiger gegen zyklische Ermüdung ²	Erhöhte Patientensicherheit
Reduzierte Gefahr des Einschraubens ¹ im Vergleich zu konventionell rotierenden Feilen	Erhöhte Patientensicherheit
Ein-Feilen-Technik spart Zeit beim Aufbereiten	Kürzere Aufbe-reitungszeit, mehr Zeit zum Spülen
Abgestimmte reziproke Gleit-pfadfeile	Einfach – keine Umstellung nötig
Gleiche Motoren-einstellung für alle Feilen	Einfacher Wechsel zwischen den Feilen



¹ Interne Labortests.

² Verglichen mit WaveOne®.

WaveOne® Gold

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
 <p>WaveOne® Gold Glider</p>	BSTW 1GG	x6 (015) 2% variable Konizität Maschinelle Gleitfadpräparation mit nur 1 Feile		  gold-wire  
    <p>WaveOne® Gold</p>	A 0756	A 0756-Small: Ø 20/7% A 0756-Primary: Ø 25/7% A 0756-Medium: Ø 35/6% A 0756-Large: Ø 45/5% x6  Sortiment: A 0754-A x1 		  gold-wire  
	BSTW1GS 325AST	Einpatienten-Sequenz: je 1 x 10er K-Feile, WaveOne® Gold Glider, WaveOne® Gold Primary		

Die Komplettlösung – auf das System abgestimmte Obturationsprodukte: Papierspitzen (S. 52), Guttapercha (S. 45), GuttaCore® (S. 49), Thermafil® (S. 47)

TruNatomy™

Dentinschonendes, rotieren- des Behandlungskonzept



Produktbeschreibung

TruNatomy™ ist ein dentinschonendes Behandlungskonzept, das die natürliche Wurzelkanalanatomie respektiert und die Widerstandsfähigkeit des Zahnes bewahrt. Das Behandlungskonzept besteht aus Feilen, darauf abgestimmten Papier- und Guttaperchaspitzen sowie einer Spülkanüle. TruNatomy™ schont so viel Dentin wie möglich und erlaubt dadurch mehr Optionen für die restaurative Versorgung sowie eine längere Lebensdauer der natürlichen Zähne.¹

Das Wichtigste im Überblick:

- Dentinschonendes Feilensystem
- Vollständig aufeinander abgestimmtes System
- Individuelle Wärmebehandlung der Feilen
- Einfacherer molarer Zugang dank Vorbiegbarkeit der Feile
- Optimale Desinfektion bis dicht an den Apex
- Abgestimmte Conform Fit™ Guttaperchastifte und Papierspitzen erhältlich

Indikationen

Die TruNatomy™ Feilen sind für die Aufbereitung und Reinigung des Wurzelkanals bei endodontischen Behandlungen bestimmt.

Eigenschaften

Vorteile

33% schlankerer NiTi Draht ²	Mehr Flexibilität und mehr Erhalt von Dentin
Vorbiegbarkeit der Feile und nur 9,5 mm kurzer Feilenschaft	Einfacherer molarer Zugriff
Exzentrischer Feilenquerschnitt und regressiver Taper	Effektiver Debrisabtransport ³
Kein geradliniger Zugang notwendig ¹	Erhalt von möglichst viel Dentin möglich.
Hochflexible Polypropylen Spülkanüle	Optimale Desinfektion bis dicht an den Apex – auch bei star gekrümmten Kanalanatomien
Zwei seitliche Austrittsöffnungen der Spülkanüle	Mehr Sicherheit durch ausgewogene Verteilung der Spülflüssigkeit



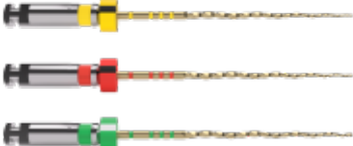
Fotos mit freundlicher Genehmigung von Dr. Ahmed Salman

¹ Interne Daten.

² Statt bis zu 12 mm bei den meisten herkömmlichen Feilen.

³ Interne Daten – im Vergleich zu ProTaper Next

TruNatomy™

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
TruNatomy™ Orifice Modifier 	BSTTN MY61 60MD	x6  ISO 020, Taper 8%		   
TruNatomy™ Glider 	BSTT NMY	x6  ISO 017, 2% variable Konizität		   
TruNatomy™ Aufbereitungsfeilen 	BSTT NMY	x6    S - ISO 020, 4% variable Konizität P - ISO 026, 4% variable Konizität M - ISO 036, 3% variable Konizität		   
TruNatomy™ Ein-Patientensequenz 	BSTT NMY	x1    OM - ISO 020, 8% Konizität GL - ISO 017, 2% variable Konizität P - ISO 026, 4% variable Konizität		   
TruNatomy™ Sortiment 	BSTT NMY	x1      OM - ISO 020, 8% Konizität GL - ISO 017, 2% variable Konizität S - ISO 020, 4% variable Konizität P - ISO 026, 4% variable Konizität M - ISO 036, 3% variable Konizität		   

Die Komplettlösung – auf das System abgestimmte Spülkanülen (S. 41) und Obturationsprodukte: Papierspitzen (S. 52) und Guttapercha (S. 45)

ProTaper Next®

Rotierendes Feilensystem



Produktbeschreibung

ProTaper Next® tritt die Nachfolge des ProTaper® Universal Systems an, das seit Jahren den Goldstandard in der Endodontie darstellt. Es ist die effiziente Lösung, wenn Sie ein vielseitiges, flexibles Endo-Feilensystem suchen, das sich für die meisten Wurzelkanalbehandlungen eignet.

Das Wichtigste im Überblick:

- Eignet sich auch für schwierige klinische Fälle¹
- Exzentrischer Feilenquerschnitt bietet mehr Raum für den Debris-Abtransport
- Mehr Sicherheit für Patient und Behandler
- Kurze Instrumentensequenz
- Abgestimmte Conform Fit™ Guttaperchastifte und Papierspitzen erhältlich

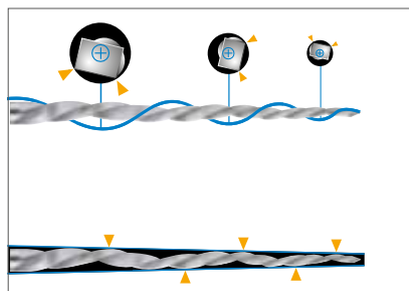
Indikationen

Die ProTaper Next® Instrumente dienen im Rahmen endodontischer Behandlungen zur Aufbereitung und Reinigung des Wurzelkanalsystems.

Eigenschaften

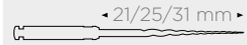
Vorteile

Hohe Flexibilität und einzigartige Wellenbewegung	Vielseitige Feile – kann auch für stärker gekrümmte, enge Kanäle verwendet werden ¹
Wärmebehandlung m-wire®	Flexible Feilen
Exzentrischer Feilenquerschnitt	Verbesserter Debris-Abtransport
Reduzierte Gefahr von Feilenbruch	Mehr Sicherheit für Patient und Behandler
Hohe Schneidleistung und kurze Instrumentensequenz	Kürzere Aufbereitungszeit, mehr Zeit bspw. zum Spülen



¹ Interne Daten.

ProTaper Next®

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
<p>ProTaper Next®</p> 	A 0800	<p>X1: A 0800-01: Ø 17/4% X2: A 0800-02: Ø 25/6% X3: A 0800-03: Ø 30/7% X4: A 0800-04: Ø 40/6% X5: A 0800-05: Ø 50/6%</p> <p>x6</p> <p>X1 X2 X3 X4 X5 XA</p> <p>Sortiment: A 0800-A</p> <p>x2</p> <p>X1 X2 X3</p> <p>XA (19 mm): A 0800 2190 0A03 (Blister á 6 Feilen)</p>	<p>21/25/31 mm</p>  <p>19 mm</p> 	    

Die Komplettlösung – auf das System abgestimmte Obturationsprodukte: Guttapercha (S. 45), Papierspitzen (S. 52), GuttaCore® (S. 49)

ProTaper Gold®

Rotierendes Feilensystem



Produktbeschreibung

Die neuen ProTaper Gold® Feilen vereinen die bekannte ProTaper® Philosophie mit der innovativen Gold-Wärmebehandlung. Die Behandlungssequenz ist identisch wie bei ProTaper® Universal und kann mit allen handelsüblichen Motoren verwendet werden. Durch die patentierte Gold-Technologie erhält ProTaper Gold eine noch bessere Metallurgie, die viele Vorteile für den Behandler mit sich bringt.

Das Wichtigste im Überblick:

- Goldstandard in der Endodontie
- Shaping-Feilen zur Vorerweiterung des Kanals
- Flexible Finishing-Feilen zur optimalen Aufbereitung
- Verbesserte Metallurgie mit höherer Flexibilität
- Effizientes Feilensystem
- Bewährte Leistung und vorhersagbare Aufbereitung
- Abgestimmte Conform Fit™ Guttaperchastifte und Papierspitzen erhältlich

Indikationen

Die ProTaper Gold® Instrumente dienen im Rahmen endodontischer Behandlungen zur Entfernung von Dentin und Formung des Wurzelkanals.

Eigenschaften

Bekannte ProTaper® Philosophie

Erhöhte Flexibilität

Höherer Widerstand gegen zyklische Ermüdung²

Vorteile

Keine Umstellung in der Behandlungssequenz notwendig

Folgt auch bei stark gekrümmten Kanälen der Wurzelkanalanatomie¹

Reduziertes Feilenbruchrisiko



¹ Gagliardi J, Versiani MA, de Sousa-Neto MD, Plazas-Garzon A, Basrani B. Evaluation of the Shaping Characteristics of ProTaper Gold™, ProTaper Next®, and ProTaper® Universal in Curved Canals. J Endod. 2015 Oct;41(10):1718-24.

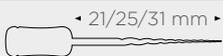
² Mittelwert für ProTaper Gold™ im Vergleich zu ProTaper® Universal. Basierend auf internen Tests. Daten auf Anfrage.

ProTaper Gold®/ProTaper® Universal

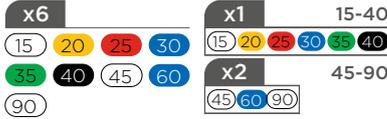
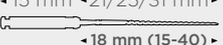
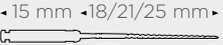
Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Behandlung - maschinell ProTaper Gold® Shaping Feilen 	A 0410	x6 SX S1 S2 SX: A 0410-X Aufbereitung koronal S1: A 0410-1 Aufbereitung mittleres Drittel S2: A 0410-2	SX ◀ 19 mm ▶ S1-S2 ◀ 21/25/31 mm ▶	  gold-wire 
ProTaper® Universal Shaping Feilen 	A 0410	x6 SX S1 S2 SX: A 0410-X Aufbereitung koronal S1: A 0410-1 Aufbereitung mittleres Drittel S2: A 0410-2	SX ◀ 19 mm ▶ S1-S2 ◀ 21/25/31 mm ▶	  
ProTaper Gold® Finishing Feilen 	A 0411	x6 F1 F2 F3 F4 F5 F1: Ø 20/7% - F2: Ø 25/8% - F3: Ø 30/9% - F4: Ø 40/6% - F5: Ø 50/5% Aufbereitung apical F1: A 0411-1 - F2: A 0411-2 - F3: A 0411-3 - F4: A 0411-4 - F5: A 0411-5	◀ 21/25/31 mm ▶	  gold-wire 
ProTaper Gold® Sortiment 	A 0409	x1 SX S1 S2 F1 F2 F3	◀ 21/25/31 mm ▶	  gold-wire 

Die Komplettlösung – auf das System abgestimmte Obturationsprodukte: Papierspitzen (S. 55), Guttapercha (S. 45), Thermafil® (S. 47)

ProTaper Gold®/ProTaper® Universal

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Behandlung - manuell ProTaper® Universal 	A 0416	x6 SX S1 S2 SX: A 0416-X Aufbereitung koronal S1: A 0416-1 Aufbereitung mittleres Drittel S2: A 0416-2	 	  
ProTaper® Universal 	A 0417	x6 F1 F2 F3 F4 F5 F1: Ø 20/7% - F2: Ø 25/8% - F3: Ø 30/9% - F4: Ø 40/6% - F5: Ø 50/5% Aufbereitung apical F1: A 0417-1 - F2: A 0417-2 - F3: A 0417-3 - F4: A 0417-4 - F5: A 0417-5		  
ProTaper® Universal Sortiment 	A 0418	x1 SX S1 S2 F1 F2 F3		  
ProTaper® Universal Sequencer 	A 0413	Schwarz (leer)		
ProTaper® Universal Sequencer 	A 0413	Gelb (leer)		
Revision - maschinell ProTaper® Universal 	A 1410	6x: D1, ISO 030, 9%, 16 mm 6x: D2, ISO 025, 8%, 18 mm 6x: D3, ISO 020, 7%, 22 mm		  
ProTaper® Universal Sortiment 	A 1412	2x D1 - 2x D2 - 2x D3		  

ProFile®

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
 <p>ProFile® .02</p>	A 0344		 <p>13 mm 21/25 mm</p>	 
 <p>ProFile® .04</p>	A 011N		 <p>15 mm 21/25/31 mm 18 mm (15-40)</p>	 
 <p>ProFile® .06</p>	A 0345		 <p>15 mm 18/21/25 mm</p>	 
 <p>ProFile® O.S.</p>	A 0359		 <p>15 mm 19 mm</p>	 
 <p>ProFile® Sortiment</p>	A 0363	 <p>A 0359-2 - A 0359-3 - A 0359-4 A 0345-20 - A 0345-25 - A 0345-30 A 011N-20 - A 011N-25 - A 011N-30 A 012B-10 - A 012B-15 - A 219P</p>	 <p>21/25 mm</p>	
 <p>ProFile® Organizer</p>	A 0362	<p>N°1: leer N°2: 25 mm, gefüllt mit Basissequenz</p>		

ReadySteel®

Gebrauchsfertige Edelstahl-Handfeilen



Produktbeschreibung

ReadySteel® sind gebrauchsfertige Edelstahl-Handfeilen, welche die täglichen Aufgaben in einer endodontisch tätigen Zahnarztpraxis vereinfachen. Die ReadySteel® Handfeilen werden in einer sterilen Blisterverpackung geliefert und helfen dabei, effizienter zu arbeiten, während sie gleichzeitig die Qualität und Leistung bieten, die Sie auch von unseren maschinellen Feilen kennen.

Das Wichtigste im Überblick:

- Zeitersparnis durch sterile Blisterverpackung
- ReadySteel® ist direkt einsatzbereit
- Weniger Aufwand bei der Vorbereitung
- Verringertes Risiko der Kreuzkontamination¹
- Große Bandbreite an Feilen:
 - Traditionelle Handfeilen: K-Feilen, K-Reamer und Hedstroem
 - Flexofeilen®: mit verbesserter Flexibilität
 - Golden Medium Feilen: Zwischengrößen
 - C+ Feilen: erleichtern das Eindringen in kalzifizierte Kanäle²
 - SENSEUS Feilen: mit komfortablen, dickeren Silikonhandgriff

Eigenschaften

Vorteile

Sterile Blisterverpackung	Zeitersparnis
Keine Aufbereitung der Feilen vor Nutzung notwendig	Effizienteres Arbeiten
Bei Single-Use Anwendung	Reduziertes Risiko der Kreuzkontamination ¹
Große Bandbreite an Feilen	Erleichtert Behandlung von verschiedenen Fällen

Indikationen

ReadySteel® Instrumente dienen im Rahmen endodontischer Behandlungen zur Aufbereitung der Wurzelkanäle. Sie sind steril erhältlich und können zur Wiederverwendung nach den Angaben zu Reinigung und Sterilisation auf der Website von Dentsply Sirona aufbereitet werden.



¹ opovic J, Gasic J, Zivkovic S, Petrovic A, Radicevic G. Evaluation of biological debris on endodontic instruments after cleaning and sterilization procedures. Int Endod J. 2010 Apr;43(4):336-41. // Walker JT, Dickinson J, Sutton JM, Raven ND, Marsh PD. Cleanability of dental instruments--implications of residual protein and risks from Creutzfeldt-Jakob disease. Br Dent J. 2007 Oct 13;203(7):395-401. // Smith A, Letters S, Lange A, Perrett D, McHugh S, Bagg J. Residual protein levels on reprocessed dental instruments. J Hosp Infect. 2005 Nov;61(3):237-41. // Linsuwanont P, Parashos P, Messer HH. Cleaning of rotary nickel-titanium endodontic instruments. Int Endod J. 2004 Jan;37(1):19-28.

² Kwak SW, Ha JH, Lee W, Kim SK, Kim HC. Buckling resistance, bending stiffness, and torsional resistance of various instruments for canal exploration and glide path preparation. Restor Dent Endod. 2014 Nov;39(4):270-5.

ReadySteel®

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
 <p>ReadySteel® K-File</p>	A 012D	<p>x6</p> <p>006 008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p> <p>x1 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040</p> <p>x1 ISO 045-080 045 050 055 060 070 080</p> <p>x1 ISO 090-140 090 100 110 120 130 140</p>	<p>◀ 21/25/28/31 mm ▶</p> <p>18 mm</p> <p>(nur ISO 006, 008, 010)</p>	<p>SSi</p> <p>STERILE R</p> <p>Sil</p>
 <p>ReadySteel® K-Reamer</p>	A 011D	<p>x6</p> <p>008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p> <p>x1 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040</p> <p>x1 ISO 045-080 045 050 055 060 070 080</p> <p>x1 ISO 090-140 090 100 110 120 130 140</p>	<p>◀ 21/25/28/31 mm ▶</p>	<p>SSi</p> <p>STERILE R</p> <p>Sil</p>
 <p>ReadySteel® Hedstrom</p>	A 016D	<p>x6</p> <p>008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p> <p>x1 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040</p> <p>x1 ISO 045-080 045 050 055 060 070 080</p> <p>x1 ISO 090-140 090 100 110 120 130 140</p>	<p>◀ 21/25/28/31 mm ▶</p>	<p>SSi</p> <p>STERILE R</p> <p>Sil</p>
 <p>ReadySteel® K-Flexofile</p>	A 012C	<p>x6</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>x1 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040</p>	<p>◀ 18/21/25/31 mm ▶</p>	<p>SSi</p> <p>STERILE R</p> <p>Sil</p>
 <p>ReadySteel® Senseus Profinder</p>	A 1013	<p>x6</p> <p>010 013 017</p> <p>x1 ISO 010-017 010 013 017</p>	<p>◀ 18/21/25 mm ▶</p>	<p>SSi</p> <p>STERILE R</p> <p>Sil</p>
 <p>ReadySteel® Golden Medium® K-Flexofile®</p>	A 012I	<p>x6</p> <p>012 017 022 027 032 037</p> <p>x1 ISO 012-037 012 017 022 027 032 037</p>	<p>◀ 21/25/31 mm ▶</p>	<p>SSi</p> <p>STERILE R</p> <p>Sil</p>
 <p>ReadySteel® C+File</p>	A 012X	<p>x6</p> <p>006 008 010 015 020</p> <p>x2 008 010 015</p>	<p>◀ 18/21/25 mm ▶</p>	<p>SSi</p> <p>STERILE R</p> <p>Sil</p>
 <p>K-Flexoreamer® Readysteel®</p>	A 011C	<p>x6</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>x1 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040</p>	<p>◀ 21/25/31 mm ▶</p>	<p>SSi</p> <p>STERILE R</p> <p>Sil</p>

Nervextraktion

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
 <p>Colorinox® Spiro® Nervextraktor</p>	A 004B-01	<p>x10</p> <p>020 025 030 035 040 050 060</p> <p>x1 ISO 020-060</p> <p>020 025 050 060</p> <p>Kurzer Nervextraktor</p>	21 mm	 

Handfeilen Niti

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
 <p>Nitiflex® K-Feile</p>	A 012N	<p>x6</p> <p>015 020 025 030 035 040 045 050 055 060</p> <p>x1 ISO 015-040</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>Nickel-Titan-Instrumente zur Aufbereitung des Wurzelkanals für den Handgebrauch mit außerordentlichen Vorteilen gegenüber herkömmlichen Edelstahlinstrumenten.</p>	21/25 mm	 

Weitere Handfeilen

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
 <p>Micro-Opener</p>	A 0350	<p>3x N°1 Ø 0,10 mm .04 3x N°2 Ø 0,15 mm .04 3x N°3 Ø 0,10 mm .06</p>		 
 <p>Micro-Debrider</p>	A 0353	<p>3x N°1 Ø 0,20 mm .02 3x N°2 Ø 0,30 mm .02</p>		 

Kits

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
 <p>Split Kit nach Dr. P. Guldener</p>	A 203V A 203M	<p>1x leer, mit Plastikeinsatz</p> <p>1x leer, mit Metalleinsatz</p>	<p>216 mm x 102 mm</p> <p>216 mm x 102 mm</p>	

Motoren und Längenmessung



Endo IQ® Ecosystem

X-Smart IQ® Endo Motor mit dem Propex IQ® Apex Locator



Produktbeschreibung

Steigern Sie Ihren IQ – ein neuer Maßstab für Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit. Holen Sie mehr aus Ihrem kabellosen X-Smart IQ® Handstück heraus, indem Sie es mit dem neuen Propex IQ® Apex Locator verbinden. Dies ermöglicht Ihnen, den Feilenfortschritt zu überwachen und gleichzeitig den Kanal aufzubereiten, während Sie kabellos mit der Endo IQ® App verbunden sind und den Fortschritt der Feile dort visualisieren können.

Das Wichtigste im Überblick:

- Integrierte Längenmessung bei kombinierter Nutzung von X-Smart IQ® und Propex IQ®
- Schlankes, ausbalanciertes und kabelloses Handstück
- Schneller Wechsel zwischen kontinuierlicher und reziproker Bewegung
- Zukunftssicher – Aktualisierungen über App-Update jederzeit möglich
- Unmittelbare Drehmomentanzeige – visuelle Darstellung und akustisches Signal
- Autoreverse-Funktion bei voreingestellter Drehmomentgrenze
- iPad® nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte informieren Sie sich vorab über die Kompatibilität über unser Service Center oder unter: www.dentsplysirona.com/de-de/entdecken/endodontie/endo-iq.html

Indikationen

Der X-Smart IQ® ist ein kabelloser Endo-Motor mit Drehmomentsteuerung, welcher zum Antreiben von Feilen sowohl im reziproken als auch im kontinuierlichen Rotationsmodus während einer endodontischen Behandlung verwendet wird. Der Propex IQ® Apex Locator unterstützt den Zahnarzt bei der Bestimmung der Arbeitslänge während der endodontischen Behandlung.



Eigenschaften

Vorteile

Schlankes, ausbalanciertes und kabelloses Handstück

Ergonomisches Arbeiten

Kleiner, um 360° drehbarer Winkelstückkopf

Leichter Zugang und exzellente Sicht

Integrierte Längenmessung¹

Sicherheit während der Aufbereitung

Echtzeit Drehmomentüberwachung und Autoreverse-Funktion

Sicherheit während der Aufbereitung

Aktualisierungen über App-Update jederzeit möglich

Zukunftssicher

Schneller Wechsel zwischen kontinuierlicher und reziproker Bewegung

Flexibles Arbeiten

¹ Bei kombinierter Verwendung von X-Smart IQ® und Propex IQ®

Endo IQ® Ecosystem

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
X-Smart IQ® mit Propex IQ® Kit 	B00PPIQ XIQKIT	X-Smart IQ & Propex IQ Basic Starter Kit		
	B00PPIQ W1GKIT	X-Smart IQ & Propex IQ WaveOne Gold Starter Kit		
	B00PPIQ PTNKIT	X-Smart IQ & Propex IQ ProTaper Next Starter Kit		
	B00PPIQ PTGKIT	X-Smart IQ & Propex IQ ProTaper Gold Starter Kit		
Endo IQ® iPad® Ständer 	B00IQ00 STA000	Endo IQ® iPad® Ständer - passend für versch. Modelle (siehe Hinweise zur Kompatibilität S. 34)		
iPad® Einwegschtzhüllen 	B00IQ00 -BAR	je 100 St. <ul style="list-style-type: none"> • iPad mini • iPad (6. Gen.) • iPad Pro (10.5") • iPad Pro (12.9"; 2. Gen.) 		

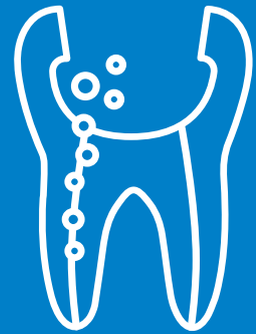
Motoren

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
X-Smart IQ® Kits 	A 10540 A 10548 A 10541 A 10542 A 10543	X-Smart IQ® Basic Starter Kit ISO: Motor + Winkelstück X-Smart IQ® WaveOne® Gold Starter Kit X-Smart IQ® ProTaper Next® Starter Kit X-Smart IQ® ProTaper Gold® Starter Kit		
X-Smart IQ® Zubehör 	A 10510 A 10530 A 10521 A 10580 A 10582 A 10581	X-Smart IQ® Winkelstück X-Smart IQ® Universal-Ladegerät X-Smart IQ® Handstückablage und Aufbewahrungsbox X-Smart IQ® Handstück Schutzhüllen (100 St.) X-Smart IQ® Winkelstück Reinigungsadapter X-Smart IQ® Spray Adapter		
X-Smart® Plus Motor 	A 1032	Motor + Winkelstück 110V / 230V Endo-Motor für kontinuierliche und reziproke Rotation mit dem gewissen Plus! Einfache Bedienung: An-/Aus-Taste am Handstück, intuitive Navigation, ISO-farbcodierte Feilenbibliothek und 8 Speicherplätze, großes Display Leichter Zugang und exzellente Sicht durch kleinen Winkelstückkopf Vielfältig: einsetzbar für kontinuierlich und reziprok arbeitende Feilensysteme (z.B. WaveOne® Gold, TruNatomy™, ProTaper Next®, ProTaper Gold®)		
X-Smart® Plus Zubehör 	A 1033 A 1034	Winkelstück 6:1 A 1034-2 X-Smart® Plus Universal Ladegerät (Netzteil & div. Steckeradapter) A 1034-3 X-Smart® Plus Handstück A 1034-4 X-Smart® Plus Handstückablage		
X-Smart® Zubehör 	A 1006 A 1007	X-Smart® Winkelstück 16:1 A 1007-1 X-Smart® Akku (auch für X-Smart® Plus geeignet) A 1007-2 X-Smart® Ladegerät A 1007-3 X-Smart® Handstückablage A 1007-4 X-Smart® Fußpedal A 1007-5 X-Smart® Endstück Typ F A 1007-6 X-Smart® Reinigungsadapter (auch für X-Smart® Plus geeignet) A 1007-7 X-Smart® Endstück Typ E		

Längenmessung

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
<p>Propex IQ® Apex Locator</p> 	<p>BOOPPIQ</p> <p>BOOPPIQ STAKIT</p>	<p>110V/230V</p> <p>Der Propex IQ® Apex Locator bietet in Kombination mit dem X-Smart IQ® Handstück die Möglichkeit der integrierten Längenmessung.</p> <p>Propex IQ® Basic Starter Kit Inhalt: Propex IQ® Apex Locator inkl. Zubehör, Endo IQ® iPad® Ständer</p>		
<p>Propex IQ® Zubehör</p>	<p>BOOPPIQ</p>	<p>B00 PPIQ 2ACBAT B00 PPIQ 5ACLCL B00 PPIQ 2ACFCL B00 PPIQ 1ACCBL B00 PPIQ 1ACHPA B00 PPIQ 1ACTST B00 PPIQ 1ACCHG B00 PPIQ CLAMPO B00 PPIQ 1ACBAR</p> <p>Propex IQ® Wiederaufladbare Batterie Propex IQ® Lippen-Clip (5 St.) Propex IQ® Feilen-Clip (2 St.) Propex IQ® Messkabel X-Smart IQ® Messkabel Propex IQ® Externes Testgerät Propex IQ® Ladegerät Propex IQ® Klemme Propex IQ® Propex IQ® Einweg-Schutzhüllen</p>		
<p>Propex Pixi® Apex Locator</p> 	<p>A 1030</p>	<p>110V / 230V Längenmessgerät</p> <p>Propex Pixi® steht überall da zur Verfügung, wo Sie ihn benötigen. Er bietet mit seiner Multifrequenz-Lokalisations-Technologie, die in trockenen und in feuchten Wurzelkanälen funktioniert, Kontrolle und Komfort. Es ist keine Kalibrierung und keine Nullpunkteinstellung erforderlich.</p> <p>Sehen Sie es. Hören Sie es. Der Propex Pixi® ermöglicht doppelte Kontrolle durch optische Anzeige des Vordringens der Feile im Wurzelkanal und gestaffelte akustische Signale mit 3 Lautstärke-Einstellungen und Stummschaltung.</p>		
<p>Propex Pixi® Zubehör</p> 	<p>A 1031</p>	<p>A 1031-1 Propex Pixi® kurzes Messkabel A 1031-2 Propex Pixi® Universal-Ladegerät A 1031-3 Propex Pixi® langes Messkabel A 1029-3 Propex® II Lippen-Clip A 1029-4 Propex® II Anschluss-Haken A 1029-6 Propex® II Anschlussgabel</p>		

Spülen & Aktivieren



Feilen-Gleitmittel

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Glyde™ Wurzelkanal-Konditionierer 	A 0901	1x Spritzen-Kit, 3 ml Glyde™ ist eine speziell für die Reinigung von Wurzelkanälen formulierte Kombination aus EDTA und Carbamidperoxid. Die Polyethylenoxid-Basislösung von Glyde™ dient als Gleitmittel für eine leichtere Aufbereitung des Kanals mit maschinellen und manuellen Instrumenten.		  
Glyde™ Einführungspackung 	A 0902	2x  25x 		  
Glyde™ Applikations-Tips 	A 0903	50x		 
Glyde™ Einmaldosis 	A 0905	35x		  

Aktivierung

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Endoactivator® Einführungspackung 	A 0911	1x Endoactivator® Handstück (inkl. Batterie); REF A 0912 Activator Tips 25x Small (#15/.02), 25x Medium (#25/.04), 25x Large (#35/.04) Endoactivator® Schutzhüllen, Box à 100 Stück; REF A 0914 Die anwenderfreundliche und sichere Lösung zur Aktivierung der Wurzelkanalspülung. Sicher: solide, flexible Aufsätze (Activator Tips), unbeschichtet und nicht-schneidend, hygienische Einmalartikel, Tiefenmarkierungen Effektiv: bewirkt eine hydrodynamische Strömung, verbessertes Entfernen von Debris, Schmierschicht und Biofilm Einfach: intuitiv bedienbar, tragbar und kabellos, ergonomisches Design		
Endoactivator® Handstück 	A 0912			
Endoactivator® Tips 	A 0913	A 0913-1 Endoactivator® Activator Tips, Small, Box à 25 Stück A 0913-2 Endoactivator® Activator Tips, Medium, Box à 25 Stk. A 0913-3 Endoactivator® Activator Tips, Large, Box à 25 Stück		
Endoactivator® Zubehör	A 091X	A 0914 Endoactivator® Schutzhüllen, Box à 100 Stück A 0916 Endoactivator® Schwinghebel Ersatzset		

Spülkanülen

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol																								
<p>TruNatomy™ Spülkanüle</p> 	BNSTNI RR22 30G	<p>Länge: 27 mm, Taper: 4%, Gauge: 30</p> <p>Hochflexible Polypropylenspülkanüle ist auch zur Spülung von stark gekrümmten Kanal anatomien geeignet. Zwei seitliche Austrittsöffnungen sorgen für eine ausgewogene Verteilung der Spülflüssigkeit bis dicht an den Apex und ermöglicht eine bessere Kontrolle im gesamten Kanal für mehr Sicherheit.</p> <p>Mit Luer-Lock-System.</p>																										
<p>ProRinse™ Spülnadel</p> 	A 0821	<p>Spülnadel mit einer seitlichen Öffnung und einer abgerundeten Spitze zur Spülung von Wurzelkanälen und parodontaler Taschen: Verbesserte Debris-Entfernung (verglichen mit herkömmlichen Nadeln mit offenem Ende)</p> <p>Sterilisierte Nadel mit abgerundeter Spitze zur sicheren Anwendung Luer-Lock-System für die einfache Anwendung</p> <p>Es gibt die Spülnadeln in allen Farben in folgenden Packungsgrößen: 40 Spülnadeln, 100 Spülnadeln, 100 Spülnadeln + 100 Spritzen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Farbe</th> <th>Maß</th> <th>Äußerer Durchmesser</th> <th>Verwendung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hellblau</td> <td>23</td> <td>0,63 mm</td> <td>Parodontale Taschen</td> </tr> <tr> <td>Violet</td> <td>24</td> <td>0,56 mm</td> <td>Parodontale Taschen</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>25</td> <td>0,51 mm</td> <td>Parodontale Taschen</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>28</td> <td>0,36 mm</td> <td>Wurzelkanäle</td> </tr> <tr> <td>Blau</td> <td>30</td> <td>0,30 mm</td> <td>Wurzelkanäle</td> </tr> </tbody> </table>	Farbe	Maß	Äußerer Durchmesser	Verwendung	Hellblau	23	0,63 mm	Parodontale Taschen	Violet	24	0,56 mm	Parodontale Taschen	Orange	25	0,51 mm	Parodontale Taschen	Rot	28	0,36 mm	Wurzelkanäle	Blau	30	0,30 mm	Wurzelkanäle		
Farbe	Maß	Äußerer Durchmesser	Verwendung																									
Hellblau	23	0,63 mm	Parodontale Taschen																									
Violet	24	0,56 mm	Parodontale Taschen																									
Orange	25	0,51 mm	Parodontale Taschen																									
Rot	28	0,36 mm	Wurzelkanäle																									
Blau	30	0,30 mm	Wurzelkanäle																									

Obturation



Conform Fit™ Guttapercha-Spitzen



Guttaperchastifte mit überlegener apikaler Passung

Produktbeschreibung

Guttaperchastifte mit Conform Fit™ Technologie – die erste Guttapercha mit variabler Konizität passend zur korrespondierenden Feile. Die fortschrittliche Formulierung nutzt einen modernen Herstellungsprozess für eine um 40% konsistentere Form und Passung im Vergleich zu herkömmlicher Guttapercha. Die daraus resultierende überlegene apikale Passung bietet einen akkuraten Tug Back, den Sie spüren können. Anders als herkömmliche Guttapercha, welche den Eindruck einer Passung erwecken kann, jedoch locker am Apex sitzt, erreicht diese präzise passende Guttapercha den Apex für einen festen Sitz und präzisen Tug Back.

Das Wichtigste im Überblick:

- Erhältlich für die Feilensysteme WaveOne® Gold, TruNatomy™, ProTaper Next® und ProTaper Gold®
- Variable Konizität entsprechend des jeweiligen Feilensystems
- Bessere Wärmeleitung und Fließeigenschaften bei niedrigeren Temperaturen
- Moderne Spritzgussfertigungstechnik für 40% konsistentere Form
- Latexfrei
- Passende Papierspitzen erhältlich

Indikationen

Die Conform Fit™ Guttaperchaspitzen sind ein endodontischer Obturator. Dieses Produkt ist für alle Patienten geeignet, bei denen eine Wurzelkanalbehandlung erforderlich ist. Geeignet als Hauptmaterial zum Verschließen oder Füllen des gereinigten, aufbereiteten und gespülten Wurzelkanalraums während einer endodontischen Behandlung.

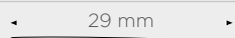
Eigenschaften

Vorteile

Variable Konizität der Feilen	Präziser Sitz und akkurater Tug Back
Bessere Wärmeleitung und Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen	Sicherheit
Moderne Spritzgussfertigungstechnik	Gleichbleibende Form und Qualität
Latexfrei	Erhöhte Patientensicherheit
Praktischer Griff inkl. Farbcodierung	Einfache Zuordnung und Handhabung
Teil einer Systemlösung	Einfache Anwendung
Geräuschoptimiert	Angenehmere Behandlung für Patienten und Behandler



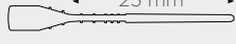
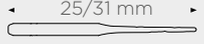
Guttapercha-Spitzen

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Conform Fit™ Guttapercha-Spitzen für WaveOne® Gold 	B00 WGGP	x60  x15 		
Conform Fit™ Guttapercha-Spitzen für TruNatomy™ 	B00 TNGP	x60  x20 		
Conform Fit™ Guttapercha-Spitzen für ProTaper Gold® 	B00 PGGP	x60  x30  x30 		
Conform Fit™ Guttapercha-Spitzen für ProTaper Next® 	B00 PNGP	x60  x30  x30 		

Guttapercha-Spitzen

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Guttapercha-Spitzen pink 	A 022C	x120 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 x60 100 110 120 130 140	29 mm	 
Guttapercha-Spitzen weiß	A 022E	x20 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040 x20 ISO 045-080 045 050 055 060 070 080 x10 ISO 090-140 090 100 110 120 130 140	29 mm	
Guttapercha-Spitzen .02 farbkodiert 	A 022G	x120 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 x60 090 100 x20 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040 x20 ISO 045-080 045 050 055 060 070 080 x10 ISO 090-140 090 100 110 120 130 140	30 mm	 
Guttapercha-Spitzen .04 farbkodiert 	A 022M	x120 015 020 025 030 035 040 045 060 x60 090 x20 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040 x40 ISO 045-090 045 060 090	30 mm	 
Guttapercha-Spitzen .06 farbkodiert 	A 022N	x120 015 020 025 030 035 040 x20 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040	30 mm	 
Guttapercha Hilfspitzen 	A 022F	x120 A B C D x30 A-D	24 mm	 
Messlehre für Guttapercha-Spitzen 	A 0186	1x .02 Tol. L : +/- 0,25, Ø: +/- 0,02		

Trägerbasierte Obturatoren

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Thermafil® Obturator für WaveOne® Gold 	A 1750	x6/x30 S P M L		P GP LATEX ! ⓧ
Thermafil® Obturator für ProTaper Gold® 	A 1411	F1: A 1411.F1 - F2: A 1411.F2 - F3: A 1411.F3 F4: A 1411.F4 - F5: A 1411.F5 x6 x30 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F5 F5		P GP LATEX ! ⓧ
Thermafil® Obturator 	A 0166  A 0348	x6 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 140 x30 020 025 030 035 040		P GP LATEX ! ⓧ
Thermafil® Posterior Kit 	A 0167	Sortiment 20x Ø ISO 020-040		P GP LATEX ! ⓧ
Thermafil® Anterior Kit 	A 0168	Sortiment 20x Ø ISO 045-100		P GP LATEX ! ⓧ
Thermafil® Trainingblock 	A 0174	12x Ø 0,3 taper .04		P 
Therma-Cut 	A 0050	6x: Ø ISO 010 - 012 - 014 - 016 Sortiment: 1x: 010, 016; 2x: 012, 014 		 300 000 rpm
Stiftbettbohrer 	A 0051	6x: Ø ISO 005 - 007 		 300 000 rpm

GuttaCore®

Trägerstiftbasierte warme Obturation



Produktbeschreibung

GuttaCore® kombiniert die Einfachheit eines kalten Guttaperchastiftes mit der Fließfähigkeit warmer Guttapercha. Bei GuttaCore® Obturatoren ist ein Kern aus vernetzter Guttapercha ummantelt mit thermoplastischer, fließfähiger Guttapercha, die die natürliche Kanal Anatomie dreidimensional ausfüllt.

Das Wichtigste im Überblick:

- Trägerstift mit einem Guttaperchakern, ummantelt mit fließfähiger Guttapercha
- Einfache und schnelle Technik mit nur einem Obturator
- Vollständige dreidimensionale Füllung des Wurzelkanals
- GuttaCore® füllt verlässlich Bereiche, die konventionelle kalte Guttapercha nicht erreicht
- Einfache Stiftsetzung möglich
- Gut revidierbar

Indikationen

GuttaCore® Obturatoren werden zum Füllen des gereinigten, aufbereiteten und gespülten Wurzelkanalraums verwendet.

Eigenschaften	Vorteile
Nur ein Obturator pro Kanal	Einfach und schnell
Fließfähige Guttapercha Ummantelung	3D-Wurzelkanal-füllung
Trägerstift aus Guttapercha	Einfache Stiftsetzung und Revision
Füllt Bereiche, die kalte Guttapercha nicht erreicht	Sicherheit

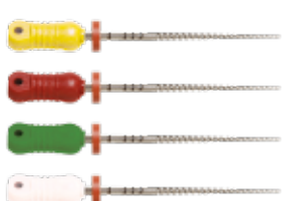


Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Brian McCormack



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Bhairavi Parekh

GuttaCore®

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
GuttaCore® Obturator 	A 1703	Blister à 6 Obturatoren: A 1703B 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 Box à 5 Blister: A 1703P 20 25 30 35 40	 25 mm	  
GuttaCore® Obturator für ProTaper Next 	A 1803	Blister à 6 Obturatoren: A 1803B X2 X3 X4 X5 Box à 5 Blister: A 1803P X2 X3 X4	 25 mm	  
GuttaCore® Obturator für WaveOne® Gold 	B NSG	Blister à 5 Obturatoren S P M L Box à 5 Blister S P M L	 25 mm	  
GuttaCore® für WaveOne® Gold Size Verifier 	B NSG	x6 S P M L	 25 mm	  
Verifier 	A 0175	x6 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 x1 ISO 020-045 020 025 030 035 040 045 x1 ISO 050-090 050 055 060 070 080 090	 25 mm	  

Ofen für trägerbasierte Obturatoren

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Thermaprep® 2 Ofen 	A 0176	230V Ofen zur einfachen und sicheren Erwärmung von Thermafil® und GuttaCore® Obturatoren. - Dreidimensionale Erwärmung - Leuchtanzeigen und akustische Warnsignale - Langsam hochfahrende Obturatorhalter - Reinigungsprogramm		

Gutta-Smart™

Warme vertikale Obturationslösung



Produktbeschreibung

Das kabellose Obturationssystem ist in Verbindung mit der Conform Fit™ Guttapercha eine bequeme und zuverlässige Lösung für die warme vertikale Obturation. Optimieren Sie die warme vertikale Obturation mit der kompletten Niedertemperaturlösung.

Das Wichtigste im Überblick:

- Stoßfeste, kabellose und ergonomische Handstücke mit 360° Aktivierungsring
- Leistungsstarke Akkus
- Effiziente Gesamtlösung durch gleiche Conform Fit™ Guttapercha in den Guttaperchastiften und Gutta-Smart™ Kartuschen
- Latexfreie Conform Fit™ Guttapercha
- Überlegene apikale Passung der Conform Fit™ Guttapercha bietet einen akkuraten Tug-Back

Indikationen

Gutta-Smart™ ist ein kabelloses Obturationssystem, das speziell für die warme vertikale Obturation entwickelt wurde. Das System umfasst Handstücke, die für orthograde (Pack) und retrograde (Flow) Techniken zur Obturation des Wurzelkanalsystems eingesetzt werden.

Eigenschaften

Vorteile

Gleiche Conform Fit™ Guttapercha in den Gutta-perchastiften und Gutta-Smart™ Kartuschen	Effiziente Gesamtlösung
Latexfreie Conform Fit™ Guttapercha	Patientenkomfort
Apikale Passung mit akkuratem Tug-Back	Sicherheit
Leistungsstarke Akkus	Ganztägige Nutzung mit einer einzigen Ladung ¹
Stoßfeste, kabellose und ergonomische Handstücke	Anwenderfreundlich
Niedrigere Fließtemperatur durch Conform Fit™ Guttapercha	Behandlungskomfort und Sicherheit
Geräuschoptimiert	Angenehmere Behandlung für Patienten und Behandler



¹ Die Batteriekapazitäten der Flow- und Pack-Handstücke ermöglichen es, bis zu fünf Wurzelkanalbehandlungen pro Tag mit einer einzigen Ladung durchzuführen.

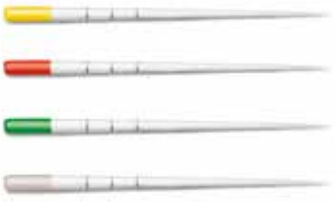
Gutta-Smart™

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Gutta-Smart™ 	BOO GSIQ	1 x Flow-Handstück 1 x Pack-Handstück 1 x Basisstation 1 x Gutta-Smart™ Conform Fit™ Guttapercha Kartuschen 20G (1 Blister mit 10 Kartuschen) 1 x Gutta-Smart™ Conform Fit™ Guttapercha Kartuschen 23G (1 Blister mit 10 Kartuschen) 3 x elektrische Hitzeplugges (klein, mittel, groß) 1 x Gutta-Smart™ Flow-Heizelement, 1 x Kanülenbiegewerkzeug 1 x Netzwerkadapter 4 x Steckeradapter (Typ A/C/G/I) 2 x Verschlusskappe (je 1 x für Pack- und Flow-Handstück)		
Gutta-Smart™ Elektrische Hitzeplugges 	BOO GSIQ	1x Small (ISO 40, Taper .025) 1x Medium (ISO 50, Taper .05) 1x Large (ISO 60, Taper.06)		
Gutta-Smart™ Thermoreaktionsspitze 	BOO GSIQ	1 Stück		
Gutta-Smart™ Conform Fit™ Guttapercha Kartuschen 	BNS GSIQ	10x 20G (0,8 mm) 10x 23G (0,6 mm) 10x 25G (0,5 mm)		   
Gutta-Smart™ Kanülenbiegewerkzeug 	BCPG SIQ00 OBET	1 Stück		
Gutta-Smart™ Heizelement 	BCPG SIQ00 OHES	1 Stück		
Gutta-Smart™ Reinigungskappe	BCPG SIQ00 OCAP	1 Stück		

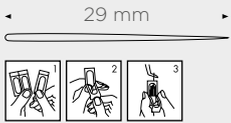
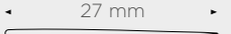
Calamus Dual

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Reinigungsbürste für das Handstück 	A 1208			⚠
Handstück Hitzeschutz 	A 1209			⚠ P
Kanülenbiegewerkzeug 	A 1207			P

Papierspitzen

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Papierspitzen für WaveOne® Gold 	A 175W	x180 S P M L	← 29 mm → 	Pr  STERILE R 
TruNatomy™ Papierspitzen 	BSTTN	x180 S P M x60 S P M	← 29 mm → 	Pr  STERILE R 
Papierspitzen für ProTaper Next® 	A 022Q	x180 X2 X3 x90 X2 X3 x90 X4 X5	← 29 mm → 	Pr  STERILE R 

Papierspitzen

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Papierspitzen für ProTaper Gold® 	A 241W	F1: A 241W.F1 - F2: A 241W.F2 - F3: A 241W.F3 - F4: A 241W.F4 - F5: A 241W.F5 Sortiment: A 241W.F1-F5 Inhalt Sortiment: 30x F1, F3, F4, F5 + 60x F2 x180 F1 F2 F3 F4 F5	29 mm 	   
Papierspitzen .02 steril 	A 022T	x180 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 x30 ISO 015-040 015 020 025 030 035 040 x30 ISO 045-080 045 050 055 060 070 080 x30 ISO 090-140 090 100 105 120 130 140	27 mm 	   
Papierspitzen 	6163	x180 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 x30 015 020 025 030 035 040	27 mm 	  

AH Plus®

Goldstandard der Wurzelkanal-Sealer



Produktbeschreibung

AH Plus® ist ein Wurzelkanal-Sealer auf Epoxid-Amin-Polymer-Basis. Der AH Plus Jet® ermöglicht eine anwenderfreundliche Darreichungsform in der Automix-Spritze für kontrolliertes, homogenes Anmischen und eine direkte, präzise Platzierung im Wurzelkanal. Der intraorale Tip ist drehbar und kann an die anatomische Situation angepasst werden. Dadurch ermöglicht der AH Plus Jet® eine einfache und saubere Anwendung.

Das Wichtigste im Überblick:

- Hervorragende Versiegelung
- Biologische Verträglichkeit und antimikrobielle Wirkung
- Thermostabil bis 260°C
- Exzellente Röntgensichtbarkeit
- AH Plus Cleaner® – zur Entfernung von nicht abgebindenem AH Plus® – für eine optimale adhäsive Behandlung¹
- AH Plus® ist nachweisbar kompatibel mit AH Temp™ als temporäre Wurzelkanaleinlage

Indikationen

AH Plus® ist ein Wurzelkanal-Sealer auf Epoxid-Amin-Polymer-Basis zum permanenten Wurzelkanalverschluss von Zähnen der zweiten Dentition.

Eigenschaften

Vorteile

Niedrige Schrumpfung ² und geringe Durchlässigkeit ³	Sicherheit durch dauerhafte Dichtigkeit
Hohe Bio-kompatibilität	Patientensicherheit
Hohe Thermostabilität	Gut geeignet auch für die warme Obturation
Sehr gute Röntgensichtbarkeit	Kontrolle
Darreichungsform in der Automix-Spritze	Einfache und sichere Anwendung



¹ Bewährt für die Anwendung von Prime&Bond® XP Total-Etch Adhesive.

² Daten auf Anfrage.

³ Al-Khatir N, Kunzelmann K-H, Hickel R, Apical leakage of new root canal sealers. J. Dent. Res. 74 (3), 1995, 945, Abstract #273.

Sealer

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol																								
AH Plus Jet® 	60620 115	Einführungspackung 1x 15 g AH Plus Jet® Spritze 20x Mischkanülen mit Intraoral-Tips 1x Organisations-Tray 1x Anmischblöckchen 1x Illustrierte Gebrauchsanweisung																										
	60620 118	Nachfüllpackung 2x 15 g AH Plus Jet® Spritzen																										
	60620 116	Nachfüllpackung AH Plus Jet® Mischkanülen 40x Mischkanülen mit Intraoral-Tips																										
	A 880 06	Disposa Shield Schutzhüllen für AH Plus Jet® (500 Stück)																										
AH Plus® 	60620 110	1x Tube Paste A, 4 ml 1x Tube Paste B, 4 ml 1x Anmischblock																										
AH Plus® Cleaner 	61104 277	1 x 5ml AH Plus® Cleaner 2x Applikationsschale AH Plus® Cleaner Flüssigkeit dient zur Entfernung nicht abgebundener Reste des Wurzelkanalfüllungsmaterials AH Plus® von den Kavitätenwänden.																										
Lentulo® Wurzelkanalfüller 	A 0022	<table border="0"> <tr> <td>x4</td> <td>17 mm</td> <td>x1</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x4</td> <td>21 mm</td> <td>x1</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x4</td> <td>25 mm</td> <td>x1</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	x4	17 mm	x1	1-4					x4	21 mm	x1	1-4					x4	25 mm	x1	1-4						
x4	17 mm	x1	1-4																									
x4	21 mm	x1	1-4																									
x4	25 mm	x1	1-4																									

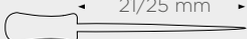
Temporäre Wurzelkanaleinlage

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
AH Temp™ Kit 	60620 123	4 Spritzen à 0,75 ml, 20 Kanülen, 1 Fingergriff		
	60620 124	AH Temp™ Kanülen 20 Kanülen		

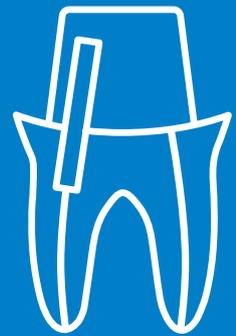
Zemente

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
ProRoot® MTA Zahnfarben 	A 0405	4x MTA (Mineral-Trioxid-Aggregat) Wurzelreparaturmaterial 0,5 g 10x MTA (Mineral-Trioxid-Aggregat) Wurzelreparaturmaterial 0,5 g		

Plugger und Spreader

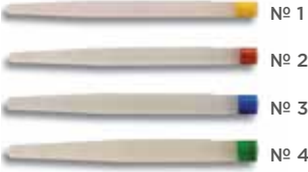
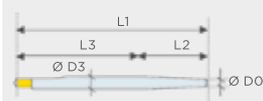
Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Spreader A 	A 0198	4x: Ø ISO 025 - 030 - 040 - 050 - 060 Sortiment: ISO 030 - 060		 
Plugger Dr. Machtou 	A 289S			 
Finger Spreader Konisch 	A 0182	  		
Finger Spreader 	A 182N	  		
Finger Spreader 	A 0206	  		
Gutta Condensor 	A 0242			 
Gutta Condensor Set 	A 0244	 +1x A 0186		 

Wurzelkanal- & parapulpäre Stifte



Schritt 5 Wurzelkanal- & parapulpäre Stifte

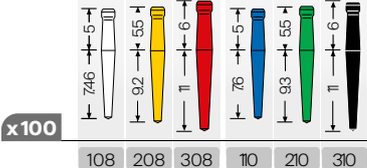
X-Post®

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol																														
X-Post® 	60667 332	x5 																																
	60667 333	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[mm]</th> <th>Ø D1</th> <th>Ø D2</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº 1</td> <td>0.8</td> <td>1.35</td> <td>20.0</td> <td>6.00</td> <td>13.77</td> </tr> <tr> <td>Nº 2</td> <td>0.8</td> <td>1.47</td> <td>20.0</td> <td>7.25</td> <td>12.52</td> </tr> <tr> <td>Nº 3</td> <td>1.0</td> <td>1.67</td> <td>20.0</td> <td>7.20</td> <td>12.51</td> </tr> <tr> <td>Nº 4</td> <td>1.0</td> <td>1.83</td> <td>20.0</td> <td>9.00</td> <td>10.71</td> </tr> </tbody> </table>			[mm]	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	Nº 1	0.8	1.35	20.0	6.00	13.77	Nº 2	0.8	1.47	20.0	7.25	12.52	Nº 3	1.0	1.67	20.0	7.20	12.51	Nº 4	1.0	1.83	20.0	9.00	10.71
	[mm]	Ø D1			Ø D2	L1	L2	L3																										
	Nº 1	0.8			1.35	20.0	6.00	13.77																										
	Nº 2	0.8			1.47	20.0	7.25	12.52																										
Nº 3	1.0	1.67	20.0	7.20	12.51																													
Nº 4	1.0	1.83	20.0	9.00	10.71																													
60667 334																																		
60667 335																																		

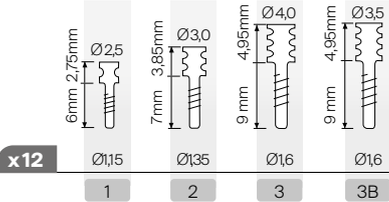
Glasfaserstift Zubehör

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Easypost™ Präzisionsbohrer 	C 0601	N°1: C 0601-1 - N°2: C 0601-2 - N°3: C 0601-3 N°4: C 0601-4 x3 		
Largo® Peeso Reamer 	A 0009	6x: N°1 - N°2 - N°3 (28 mm) 6x: N°1 - N°2 - N°3 - N°4 - N°5 - N°6 (32 mm) Sortiment N°1 - N°6 (32 mm)		

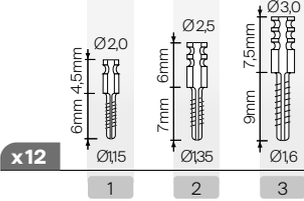
Ausbrennbare Wurzelkanalstifte

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Uniclip 	C 215U			
		Einfache Stift-Auswahl durch Auflegen der Transparenzschablone auf die Röntgenaufnahme, perfekte Positionierung dank des retentiven Kopfs und einfache Erkennung, dank der farbcodierten Bohrer und Stifte.		

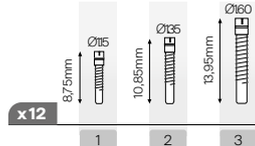
Metallstifte

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Radix-Anker® Standard – mit lamelliertem Kopf				
Radix-Anker® Standard 	C 0193 	12x Größe 1 12x Größe 2 12x Größe 3 aus Edelstahl		 
		C 193T 	1/2/3/3B aus Nickel-Titan	
Kanalerweiterer 	C 0220	x6 1 2 3 3B		
Formschleifer 	C 0217	x6 1 2 3 3B		
Spiralbohrer 	C 0216	x6 1 2 3 3B		 
Messlehre 	C 0191	x1 1 2 3 3B		
Steckschlüssel 	C 0192	x1 1 2 3 3B		
Verlängerungsstück WS 	C 0324	1x		
Radix-Anker® Standard Tray 	C 218P	1x N° 1 – 2 – 3		

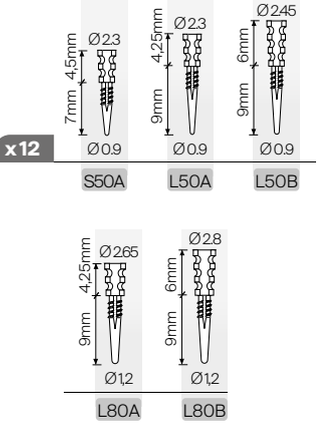
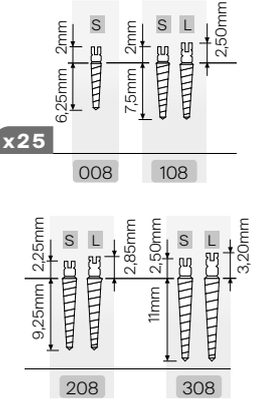
Metallstifte

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Radix-Anker® Standard - Set SST 	C 195D			 
Radix-Anker® Standard - Set Titanium 123 	C 195DT			 
Radix-Anker® Standard - Set Titanium 123B 	C 195ET			 
Radix-Anker® Standard - Integral Set SST 	C 195C	N° 1 N° 2 N° 3		 
Radix-Anker® Standard - Integral Set Ti 	C 195CT	N° 1 N° 2 N° 3 N° 3B		 
Radix-Anker® Long - mit langem Kopf				
Radix-Anker® Long 	C 0261	 		 
Kanalerweiterer 	C 0220	x6 		
Formschleifer 	C 0263	x6 		 
Spiralbohrer 	C 0216	x6 		

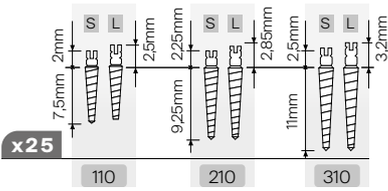
Metallstifte

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Messlehre 	C 0264			
Steckschlüssel 	C 0262			
Radix-Anker® Long Tray 	C 311P	1x N° 1 - 2 - 3		
Radix-Anker® Long - Set 	C 0310			 
Radix-Anker® Long - Integral Set 	C 310CT	N° 1 N° 2 N° 3		 
RS Radix-Stifte - mit flachem, unterteiltem Kopf				
RS Radix-Stifte 	C 0100			 
Kanalerweiterer 	C 0101			
Präzisions-Spiralbohrer 	C 0102			
RS Radix-Stifte - Set 	C 0099			 

Metallstifte

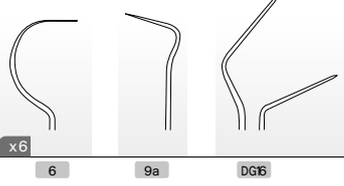
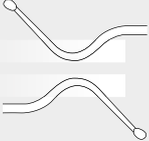
Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
RS Radix-Stifte - Integral Set 	C 0098	N° 1 - N° 2 - N° 3		
Cytco®-K				
Cytco®-K 	C 106K 	Wurzelkanalstifte aus Titan mit den kombinierten Vorteilen von zylindrischen Stiften und denen einer konischen Spitze, um der Anatomie des apikalen Wurzelanteils zu entsprechen.		
				
Unimetric 0,8 mm				
Unimetric 0,8 mm 	C 215T 	Verankerungsstifte Isometrischer Wurzelkanalstift aus Titan.		
				
Spezieller Eindringungsbohrer 	C 0212	x6 008 108 208 308		
Präzisions-Kalibrierbohrer 	C 0213	x6 008 108 208 308		

Metallstifte

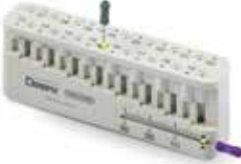
Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Unimetric 0,8 mm - Set 	C 226T/08			 
Unimetric 0,8 mm - Integral Set 	C 226AT/08	-008S, -108S, -208S, -108L, -208L, -308L,		 
Unimetric 1,0 mm				
Unimetric 1,0 mm 	C 215T	Verankerungsstifte Isometrischer Wurzelkanalstift aus Titan. 		 
Spezieller Eindringungsbohrer 	C 0212	x6 110 210 310		
Unimetric Vorkalibrierbohrer 	C 0214	x6 		
Präzisions-Kalibrierbohrer 	C 0213	x6 110 210 310		
Unimetric 1,0 mm - Set 	C 226T/10			 
Unimetric 1,0 mm - Integral Set 	C 226AT/10	-110S, -110L, -210S, -310S, -310L		 
Uniclip Set 	C 226U	Kit 0,8 Kit 1,0		 

Handinstrumente & Zubehör

Handinstrumente

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
<p>Sonde</p> 	<p>B 0093</p>	<p>Sonden ein- oder doppelendig</p> 		<p>SSi Cr</p>
<p>Exkavator doppelendig</p> 	<p>B 0095</p>	<p>6x</p> <p>29</p> <p>30</p>		<p>SSi Cr</p>
<p>Zekrya Gingivenschutz Set</p> 	<p>G 0260</p>	<p>1x G 260A (Griff), 1x G 260B1, 1x G 260B2</p>		<p>SSi</p>

Zubehör

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Endo-Trainingsblöcke 	B DDB	ISO 10 J-Form 10x O 0,10 Taper .02 100x O 0,10 Taper .02 S-Form 10x O 0,10 Taper .02 100x O 0,10 Taper .02 ISO 15 J-Form 10x O 0,15 Taper .02 100x O 0,15 Taper .02 S-Form 10x O 0,15 Taper .02 100x O 0,15 Taper .02		 
Clean-Stand 	A 268P A 268P-200	1x rund 1x oval (groß)		
Clean-Stand Schaumstoffeinsatz	A 268S A 268S-200	25x rund 25x oval (groß)		
Endo-M-Bloc Dr. P. Guldener 	A 0184	1x		
Silicone-Stops Dispenser 	A 0197	200x: Version 1: 		
Mini-Endo-Bloc 	A 0327	1x		
Sterilisierbarer Plastikständer 	E 0248	verfügbare Plastikeinsätze: Leer; Endo		

Zubehör

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Plastikeinsatz für sterilisierbaren Plastikständer 	E 0249	Verfügbare Einsätze: FG, AD, PM, AD L, Endo		
Endo-Behälter	A 0209	1x leer		
Endo-Stand 	A 265P	1x	104 mm x 54 mm x 51,5 mm (L x B x H)	 

Kofferdam

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Kofferdam Klammer 	A 4001	A		
	A 4002	AW		
	A 4003	P		
	A 4004	PW		
	A 4005	M1		
	A 4006	M1W		
	A 4007	M2		
	A 4008	M2W		
Kofferdam-Gummi medium 	A 4010			 
Kofferdam-Gummi dick 	A 4011			 
Kofferdam Spannrahmen 	A 4020			
Kofferdam Kit 	A 4060	1x: A 4001 - A 4002 - A 4003 - A 4004 - A 4005 - A 4006 - A 4007 - A 4008 - A 4010 - A 4020 - A 4030 - A 4040		  

Kofferdam

Produktname	Art.-Nr.	ISO	mm	Symbol
Kofferdam Klammerzange 	A 4030			
Kofferdam Lochstanze 	A 4040	Lochstanze für ein Loch		
Kofferdam Lochzange Typ Ainsworth 	A 4041			

Inhaltsverzeichnis

Warnhinweise

Warnhinweise

Die technischen Spezifikationen unserer Produkte entsprechen der zum Zeitpunkt der Drucklegung unseres Katalogs gültigen Angaben. Weitere Änderungen unserer Produkte sind vorbehalten.

Bitte kontaktieren Sie Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder unser Service Center für weitere Informationen.

Symbole

	Siehe Gebrauchsanweisung
	Dokumentation
	Temperaturangabe für die Lagerung
	Steriles Produkt, Sterilisationsanwendung mit elektromagnetischer oder ionischer Bestrahlung
	Nicht sterilisierbar
	Einmalverwendung
	Empfohlene Umdrehungsgeschwindigkeit
	Vor Sonnenlicht schützen
	Spezielle Nickel-Titan-Legierung
	Aluminium
	Chrom
	Diamant
	Glasfasern
	Gel
	Guttapercha
	Enthält natürliches Latex aus Kautschuck
	Mineral Trioxid Aggregat
	Nickel-Titan
	Kunststoff
	Papier
	Silikon
	Edelstahl, rostfrei
	Titan
	Wolfram-Carbid

Inhaltsverzeichnis von A-Z

A

AH Plus®	54
AH Plus® Cleaner	55
AH Temp™	55

B

Bohrer zum Konturieren & Finieren	10
Bohrer zur Eröffnung	13

C

Calamus® Dual Zubehör	52
Chirurgiebohrer/Knochenfräser	9
Clean Stand & Schaumstoffeinsatz	69
Colorinox® Spiro® Nervextraktor	32
Cytco®-K	64

E

Easypost™ Präzisionsbohrer	60
Endo Access Set	14
Endoactivator®	40
Endo Bohrer	14
Endo- Behälter	70
Endo IQ Ecosystem	34
Endo-M-Bloc	69
Endo-Stand	70
Endo-Trainingsblöcke	69
Excavatur®	8
Exkavator doppelendig	68

F

Formschleifer - Metallstifte	61, 62
------------------------------	--------

G

Glyde™ File Prep	40
Gutta Condensor	57
GuttaCore®	48
Guttapercha Hilfsspitzen	46
Guttapercha-Spitzen	46
Guttapercha-Spitzen Conform Fit™	45
Gutta-Smart™	51

H

Handfeilen	30
------------	----

K

Kanalerweiterer	61, 62, 63
Kanülenbiegewerkzeug	51, 52
Kofferdam	71
Kronentrenner / Metallbearbeitungsbohrer	8

L

Largo® Peeso Reamer	13, 60
Lentulo® Wurzelkanalfüller	55

M

Messlehre für Guttapercha-Spitzen	46
Messlehre Metallstifte	61, 63
Micro-Opener/-Debrider	32
Mini-Endo-Bloc	69

Inhaltsverzeichnis von A-Z

P

Papierspitzen	52
PathFile®	18
Plugger	57
Präzisions-Kalibrierbohrer	64, 65
Präzisions-Spiralbohrer	63
ProFile®	29
ProGlider®	18
Propex IQ®Apex Locator	34, 37
Propex Pixi® Apex Locator	37
ProRinse™	41
ProRoot® MTA	56
ProTaper Gold® / ProTaper® Universal	26
ProTaper Next®	24

R

Radix-Anker®	61, 62, 63
ReadySteel®	30
Reinigungsbürste für das Handstück	52
RS Radix-Stifte	63, 64

S

Silicone-Stops Dispenser	69
Sonde	68
Spezieller Eindringungsbohrer Unimetric	64, 65
Spiralbohrer	61, 62
Split Kit	32
Spreader	57
Spülkanüle TruNatomy™	41
Start-X®	15
Steckschlüssel	61, 62
Sterilisierbarer Plastikständer	69
Stiftbettbohrer	47

T

Therma-Cut	47
Thermafil®	47
Thermafil® Trainingblock	47
Thermaprep® 2 Ofen	49
TruNatomy™	22

U

Ultraschallspitzen	15
Uniclip	60, 65
Unimetric	64, 65

V

Verifier	49
Verlängerungsstück WS	61

W

WaveOne® Gold	20
Wurzelkanalstifte	60, 61, 62, 63, 64, 65

X

X-Post®	60
X-Smart IQ® Motor	34, 36
X-Smart® Plus Motor	36
X-Smart® Zubehör	36

Z

Zekrya Gingivalschutz	68
-----------------------	----

Inhaltsverzeichnis nach Artikelnummern

0-9		A 0174	47	A 0418	28	A 203	32
60620110	55	A 0175	49	A 0660	15	A 241W	53
60620115	55	A 0176	49	A 0661	15	A 265P	70
60620116	55	A 0182	57	A 0756	21	A 268	69
60620118	55	A 0184	69	A 0800	25	A 289S	57
60620123	55	A 0186	46	A 0821	41	A 305Z	14
60620124	55	A 0197	69	A 0901	40	A 400	71
60667332	60	A 0198	57	A 0902	40	A 401	71
60667333	60	A 0206	57	A 0903	40	A 4020	71
60667334	60	A 0209	70	A 0905	40	A 4030	72
60667335	60	A 022C	46	A 0911	40	A 404	72
6163	53	A 022E	46	A 0912	40	A 4060	71
61104277	55	A 022F	46	A 0913	40	A 88006	55
		A 022G	46	A 091X	40		
A		A 022M	46	A 0926	18	B	
A 0008	13	A 022N	46	A 1006	36	BOOGSIQ	51
A 0008-7	13	A 022Q	52	A 1007	36	BOOIQ00	35
A 0009	13, 60	A 022T	53	A 1013	31	BOOPGGP	45
A 0015	18	A 0242	57	A 1030	37	BOOPNGP	45
A 0022	55	A 0244	57	A 1031	37	BOOPPIQ	35,37
A 004B-01	32	A 0305	14	A 1032	36	BOOTNGP	45
A 0050	47	A 0327	69	A 1033	36	BOOWGGGP	45
A 0051	47	A 0344	29	A 1034	36	B 0093	68
A 011C	31	A 0345	29	A 10510	36	B 0095	68
A 011D	31	A 0348	47	A 10521	36	B DDB	69
A 011N	29	A 0350	32	A 10530	36	B NSG	49
A 012C	31	A 0353	32	A 1054	36	BCPGSIQ	51
A 012D	31	A 0359	29	A 1058	36	BNSGSIQ	51
A 012I	31	A 0362	29	A 120	52	BNSTNIR	41
A 012N	32	A 0363	29	A 1410	28	BSTTNMY	18,23,52
A 012X	31	A 0405	56	A 1411	47	BSTW1GG	18,21
A 0164	14	A 0409	27	A 1412	28	BSTW1GS	21
A 0165	13	A 0410	27	A 1703	49		
A 0166	47	A 0411	27	A 1750	47		
A 0167	47	A 0413	28	A 175W	52		
A 0168	47	A 0416	28	A 1803	49		
A 016D	31	A 0417	28	A 182N	57		

Inhaltsverzeichnis nach Artikelnummern

C		E	G
C 0098	64	E 0205	13
C 0099	63	E 0248	69
C 010	63	E 0249	70
C 019	61	E 0510	10
C 0212	64, 65	E 0511	10
C 0213	64, 65	E 0512	10
C 0214	65	E 0516	10
C 0216	61, 62	E 0517	11
C 0217	61	E 0518	11
C 022	61	E 0519	11
C 0261	62	E 0520	11
C 0262	63	E 0521	11
C 0263	62	E 0522	11
C 0264	63	E 0523	11
C 0310	63	E 0524	11
C 0324	61	E 0525	12
C 0601	60	E 0526	12
C 106K	64	E 0527	12
C 193T	61	E 0528	12
C 195	62	E 0529	12
C 215T	64, 65	E 0530	12
C 215U	60	E 0531	12
C 218P	61	E 0532	12
C 226	65	E 0533	13
C 310CT	63	E 0534	13
C 311P	63	E 0535	13
		E 0540	9
		E 0541	9
E		E 0550	13
E 0151	9	E 0552	10
E 0152	9, 14	E 0553	10
E 0153	8	E 0560	9
E 0154	8	E 0570	8
E 0155	8	E 0571	8
E 0156	8	E 0580	9
E 0157	9	E 123A	8
E 0158	8	E 541A	10
		G 0260	68

Dentsply Sirona Deutschland GmbH

Fabrikstr. 31
64625 Bensheim
DEUTSCHLAND

dentsplysirona.com · pre@dentsplysirona.com
Service-Line für Deutschland: 08000-735000 (gebührenfrei)
Service-Line für Schweiz und Österreich: 00800-00735000 (gebührenfrei)

Besuchen Sie uns auf  facebook.com/dentsplysirona

7860-63007.6

© Dentsply Sirona 10/2020

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 **Dentsply
Sirona**

zurück zum Anfang