

Eröffnung
Access



ZR-Schleifer zum Trepanieren
Instrument for trepanation of zirconia 162



Spiralbohrer zum Trepanieren
Twist drill for trepanation 162



Endo Access Kit 162



Erweiterer mit glatter Spitze H269GK
Reamer with safe end H269GK 163



Erweiterer mit glatter Spitze H269QGK
Reamer with safe end H269QGK 163



Endo Diamant 15802
Endo Diamond 15802 163



„Cardia“ Konisch rund 383
„Cardia“ Tapered round 383 164



„Cardia“ Konisch lang mit Kugel 389
„Cardia“ Tapered long with ball 389 164



Konisch rund mit glatter Spitze
Tapered round with safe end 164-165



Flamme
Flame 165



Endo Bohrer rund H1SML
Endo bur round H1SML 165

Handaufbereitung
Hand Files



Nervnadeln
Nerve broaches 166



Bohrer Typ „K“
Burs „K“ 166-167



NiTi-Bohrer Typ „K“
NiTi burs „K“ 167



Feilen Typ „K“
Files „K“ 168



NiTi-Feilen Typ „K“
NiTi files „K“ 169



Feilen Typ „H“
Files „H“ 169-170



NiTi-Feilen Typ „H“
NiTi files „H“ 170

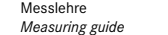
Rotierende Aufbereitung
Rotary Files



Alpha Feilen
Alpha files 171-172



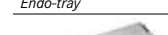
Startset
Starter set 173-174



Messlehre
Measuring guide 174



Behandlungsständer
Endo-tray 175



Alpha Sequenzer
Alpha Sequencer 175

Erweiterer
Reamers



Erweiterer „Gates Glidden“
Reamers Gates Glidden „G“ 176



Pulpabohrer „Müller“
Pulp burs „Müller“ 176



Erweiterer Typ „P“
Reamers „P“ 177



Bohrer Typ „B₂“
Burs „B₂“ 177



Erweiterer Typ „B₁“
Reamers „B₁“ 177

Zubehör
Accessories



Spreader 178



Wurzelfüller Typ „L“
Root filler „L“ 179



Guttaperchaentferner GPXF21
Guttapercha remover GPXF21 179



Stopper
Stopper 179



Trepanbohrer
Trepan bur 180



Endo-Behandlungsständer
Endo-tray 181



Klemmen
Tweezers 180



Naviflex Spreader 2°
Naviflex spreader 2° 178

Ceramics			Keramik
<i>CeraLine</i>	10 - 13		<i>CeraLine</i>
Tungsten Carbide			Hartmetall
<i>Burs</i>	16 - 26		<i>Bohrer</i>
<i>Crown cutters</i>	27 - 29		<i>Kronentrenner</i>
<i>Q-Finishers/Finishing instruments</i>	30 - 44		<i>Q-Finierer/Finierer</i>
<i>Adhesive removers</i>	45 - 46		<i>Klebstoffentferner</i>
<i>Intraoral working on titanium</i>	47 - 48		<i>Titanbearbeitung im Mund</i>
<i>Special instruments</i>	49 - 53		<i>Spezialinstrumente</i>
Steel			Stahl
<i>Burs/Finishing instruments</i>	56 - 57		<i>Bohrer/Finierer</i>
<i>Special instruments</i>	58 - 59		<i>Spezialinstrumente</i>
Diamond			Diamant
<i>S-Diamonds</i>	62 - 68		<i>S-Diamanten</i>
<i>Guide-Pin-Diamonds</i>	69 - 72		<i>Instrumente mit Führungsstift</i>
<i>ZR-Diamonds</i>	73 - 74		<i>ZR-Schleifer</i>
<i>Micropreparation instruments</i>	75 - 77		<i>Mikropräparationsinstrumente</i>
<i>Preparation instruments</i>	78 - 110		<i>Präparationsinstrumente</i>
<i>Special instruments</i>	111 - 117		<i>Spezialinstrumente</i>
<i>Series 2000</i>	118 - 121		<i>Serie 2000</i>
<i>Discs for orthodontics</i>	122 - 127		<i>Scheiben für die KFO</i>
<i>Diamond Strips</i>	128 - 129		<i>Diamantstreifen</i>
Abrasives			keramische Schleifkörper
<i>Silicon-carbide</i>	132 - 133		<i>Siliziumkarbid</i>
<i>Arkansas abrasives</i>	134 - 135		<i>Arkansas</i>
Polishers			Polierer
<i>Prophylaxis</i>	138 - 140		<i>Prophylaxe</i>
<i>One-step composite polishers</i>	141 - 142		<i>Einstufige Composite-Polierer</i>
<i>Compo System/Composite/Acrylics</i>	143 - 148		<i>Compo System/Composite/Kunststoff</i>
<i>Ceramics</i>	149 - 150		<i>Keramik</i>
<i>Amalgam/Precious metal/Non-precious metal</i>	151 - 152		<i>Amalgam/Edelmetall/Nichtedelmetall</i>
<i>Precious metal/Non-precious metal/Model cast</i>	153		<i>Edelmetall/Nichtedelmetall/Modellguss</i>
<i>Denture acrylics/Temporary acrylics</i>	154 - 155		<i>Prothesenkunststoff/provisorischer Kunststoff</i>
<i>Universal polishers/Brushes/Auxiliaries</i>	156 - 159		<i>Universalpolierer/Bürsten/Sonstiges</i>
Endodontics			Endodontie
<i>Access</i>	162 - 165		<i>Eröffnung</i>
<i>Hand files</i>	166 - 170		<i>Handaufbereitung</i>
<i>Rotary files</i>	171 - 175		<i>Rotierende Aufbereitung</i>
<i>Reamers/Auxiliaries</i>	176 - 181		<i>Erweiterer/Zubehör</i>
Root post systems			Stiftsysteme
<i>ER posts</i>	184 - 208		<i>ER Stiftsysteme</i>
<i>OptiPost</i>	209 - 213		<i>OptiPost</i>
<i>Vario posts</i>	214 - 223		<i>Vario Stiftsysteme</i>
<i>BKS posts</i>	224 - 228		<i>BKS Stiftsysteme</i>
<i>RepairPost</i>	229 - 232		<i>RepairPost</i>
<i>FO/PCR Pins</i>	233 - 235		<i>FO/PCR Pins</i>
Surgery/Implantology			Chirurgie/Implantologie
<i>Ceramics/Tungsten carbide/Steel/Diamond</i>	238 - 249		<i>Keramik/Hartmetall/Stahl/Diamant</i>
<i>Cutters with internal cooling/Auxiliaries</i>	250 - 251		<i>Innengekühlte Instrumente/Zubehör</i>
Instrument sets/Auxiliaries/Disinfecting			Sätze/Zubehör/Desinfektion
<i>Sets/Auxiliaries</i>	254 - 286		<i>Sätze/Zubehör</i>
<i>Disinfecting and cleaning agent</i>	287 - 289		<i>Desinfektion und Reinigung</i>
Instructions for use and safety recommendations			Gebrauchs- und Sicherheitshinweise
<i>Index</i>	467 - 472		<i>Index</i>
<i>Index</i>	473 - 478		<i>Index</i>



ZR 6801



5

Größe · Size \varnothing 1/10 mm 010

FG · FG



ZR6801.314. ... 010

Rund, zum Trepanieren von Zirkonoxidkronen
Round, for trepanation of zirconia crowns



H 140

5

Größe · Size \varnothing 1/10 mm 016

L mm 3,0

FG · FG

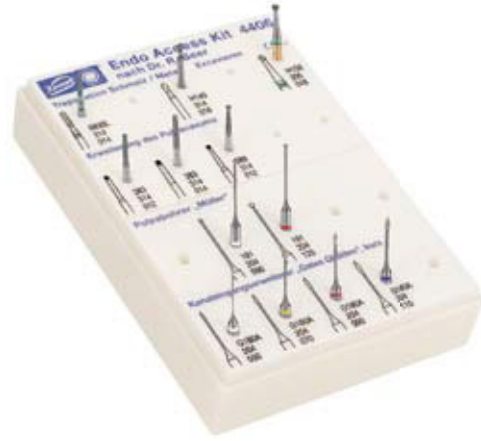


500 314 429364 ...

H140.314. ... 016

\varnothing_{max} 120000 min⁻¹

Spiralbohrer zum Trepanieren von Metallkronen
Twist drill for trepanation of metal crowns



4406.000

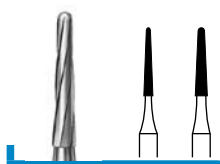


Endo access kit, Prof. Dr. Rudolf Beer

Endo access kit, Prof. Dr. Rudolf Beer

6830L.314.014	1	
H140.314.016	1	
H1SE.205.018	1	
383.314.012	1	
383.314.014	1	
389.314.012	1	
191.204.090	1	
191.204.120	1	
G180A.204.050	1	
G180A.204.070	1	
G180A.204.090	1	
G180A.204.110	1	

H 269 GK



			5	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	012	016	
L	mm	9,0	9,0	

FG · FG



500 314 219295 ...

H269GK.314. ...

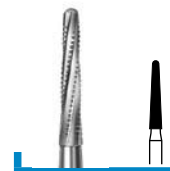
+012 **#016**

- = \bigcirc_{\max} 160000 min⁻¹
- + = \bigcirc_{\max} 300000 min⁻¹

Endo Erweiterer mit nicht schneidender Spitze
Endo reamer with safe end

new

H 269 QGK



			5	
Größe · Size	Ø 1/10 mm	016		
L	mm	9,0		

FG · FG



H269QGK.314. ...

016

\bigcirc_{\max} 160000 min⁻¹

Endo Erweiterer mit nicht schneidender Spitze, mit Querhieb

Endo reamer with safe end, with cross cut

new

15802



			5	
Größe · Size	Ø 1/10 mm	014		
L	mm	10,0		

FG · FG



15802.314. ...

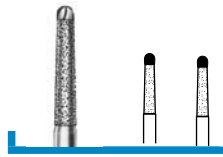
014

\bigcirc_{\max} 160000 min⁻¹

Für Endo Zugangskavitäten

For creation of an endo access cavity

383



		5	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	012	014
L	mm	8,0	8,0

FG - FG



806 314 198020 ...

383.314. ...

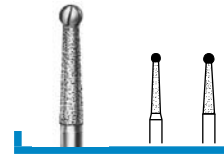
012 014

○_{max.} 300000 min⁻¹

Kombinationsinstrument mit diamantiertem Arbeitsteil und Spitze aus Hartmetall, für lateralen Substanzabtrag bei der Präparation einer Zugangskavität

Combination bur with diamond coated working part and carbide tip, for lateral substance removal when preparing an access cavity

389



		5	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	012	014
L	mm	8,0	8,0

FG - FG



806 314 494020 ...

389.314. ...

+012 +014

FG extra lang - FGXL



806 316 494020 ...

389.316. ...

012 014

■ = ○_{max.} 160000 min⁻¹

+ = ○_{max.} 300000 min⁻¹

Kombinationsinstrument mit diamantiertem Arbeitsteil und Spitze aus Hartmetall, für lateralen Substanzabtrag bei der Präparation einer Zugangskavität

Combination bur with diamond coated working part and carbide tip, for lateral substance removal when preparing an access cavity

8851
851



		5	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	012	016
L	mm	8,0	8,0
Winkel · Angle	α	2°	2°

FG - FG



806 314 219514 ...

8851.314. ...

+012 -

806 314 219524 ...

851.314. ...

+012 016

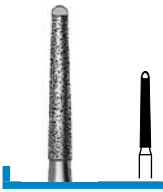
Nicht schneidende Spitze




Safe end

+ = ○_{max.} 300000 min⁻¹


Konisch mit nicht schneidender Spitze
Round end tapered with safe end

857



  	
	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm 014
L	mm 10,5
Winkel · Angle	α 1,8°

FG · FG







806 314 220524 ...

857.314. ... **014**


⊖_{max} 300000 min⁻¹
 Konisch mit nicht schneidender Spitze
 Round end tapered with safe end

861 GKEF
8861 GK



  	
	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm 012
L	mm 6,0

FG · FG



806 314 255504 ...

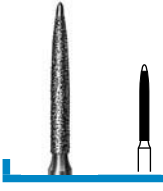
861GKEF.314. ... **012**




806 314 255514 ...

8861GK.314. ... **012**


Flamme mit nicht schneidender Spitze
 Flame with safe end

863 GKEF
8863 GK



  	
	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm 012
L	mm 10,0

FG · FG



806 314 256504 ...

863GKEF.314. ... **012**

806 314 256514 ...

8863GK.314. ... **012**

⊖_{max} 300000 min⁻¹
 Flamme mit nicht schneidender Spitze
 Flame with safe end

new

H 1 SML



	
	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm 006

Winkelstück lang · RAL



H1SML.205. ... **006**

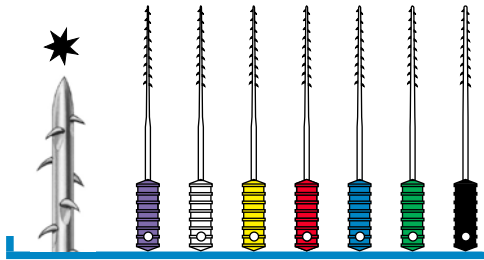
⊖_{max} 100000 min⁻¹
 Für die Isthmus-Präparation, schlanker Hals für bessere Sicht, Gesamtlänge 31 mm
 For isthmus preparation, slim neck for improved vision, total length 31 mm



Sortimente:
Assortments:

9107.634.S1

- 3 x 030
- 4 x 035
- 3 x 040



		10	10	10	10	10	10	10
Größe - Size	Ø 1/100 mm	020	025	030	035	040	050	060

Handgriff, Kunststoff · Handle, plastic



340 634 657455 ...

9107.634. ...

020	025	030	035	040	050	060
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Nervnadeln, rostfreier Federstahl
Nerve broaches, stainless spring steel



Sortimente:
Assortments:

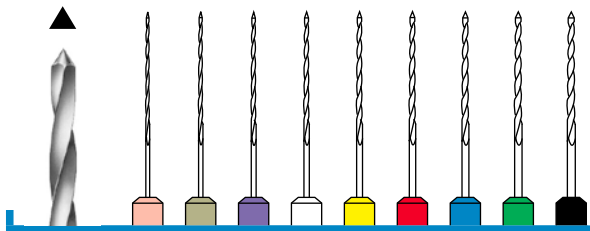
L = 21 mm

171(21).204.S1

- 1 x 015 - 040

171654.S1

- 1 x 015 - 040



		6	6	6	6	6	6	6	6	
Größe - Size	Ø 1/100 mm	006	008	010	015	020	025	030	035	040

Winkelstück - RA



340 204 639451 ...

17121.204. ...

-	008	010	015	020	025	030	035	040
---	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

340 204 640451 ...

17125.204. ...

-	008	010	015	020	025	030	035	040
---	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Handgriff kurz · Handle short



340 654 639451 ...

17121.654. ...

006	008	010	015	020	025	030	035	040
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

340 654 640451 ...

17125.654. ...

006	008	010	015	020	025	030	035	040
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

340 654 641451 ...

17128.654. ...

006	008	010	015	020	025	030	035	040
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

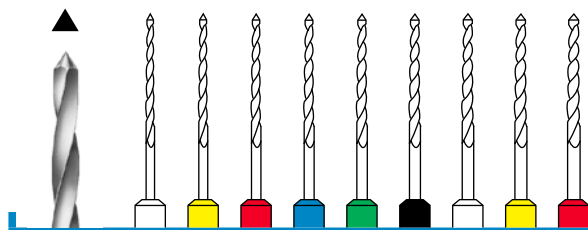
340 654 642451 ...

17131.654. ...

006	008	010	015	020	025	030	035	040
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Aufbereiter, Wurzelkanal-Bohrer Typ "K", rostfreier Federstahl
Instruments for root canal preparation, root canal reamers "K", stainless spring steel

17121
17125
17128
17131



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

17121.204.S2

1 x 045 - 080

171654.S2

1 x 045 - 080



Größe · Size	Ø 1/100 mm	045	050	055	060	070	080	090	100	110
		6	6	6	6	6	6	6	6	6

Winkelstück · RA



340 204 639451 ...

17121.204. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

340 204 640451 ...

17125.204. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

Handgriff kurz · Handle short



340 654 639451 ...

17121.654. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

340 654 640451 ...

17125.654. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

340 654 641451 ...

17128.654. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

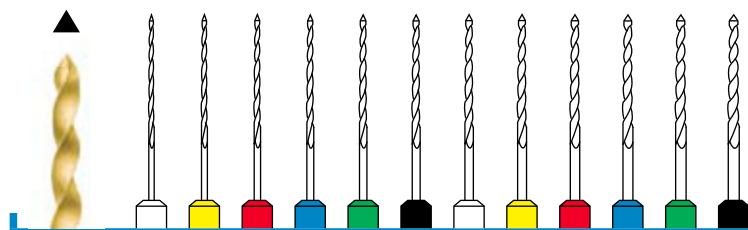
340 654 642451 ...

17131.654. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

Aufbereiter, Wurzelkanal-Bohrer Typ "K", rostfreier
Federstahl
Instruments for root canal preparation, root canal reamers "K", stainless spring steel

171 FC 21
171 FC 25



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

171FC21.654.S1

1 x 015 - 040

171FC654.S2

1 x 045 - 080



Größe · Size	Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Handgriff kurz · Handle short



171FC21.654. ...

015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080

171FC25.654. ...

015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080

NiTi-Bohrer Typ „K“, Nickel-Titan-Legierung mit Titan-
Nitrid-Beschichtung
NiTi-Burs „K“, nickel-titanium alloy, TiN-coated



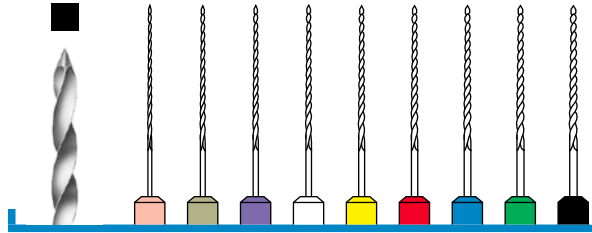
Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

173(21).654.S1

1 x 015 - 040

17321
17325
17328
17331



		6	6	6	6	6	6	6	6	
Größe · Size	Ø 1/100 mm	006	008	010	015	020	025	030	035	040

Handgriff kurz · Handle short



340 654 645452 ...

17321.654. ...

006 008 010 015 020 025 030 035 040

340 654 646452 ...

17325.654. ...

006 008 010 015 020 025 030 035 040

340 654 647452 ...

17328.654. ...

006 008 010 015 020 025 030 035 040

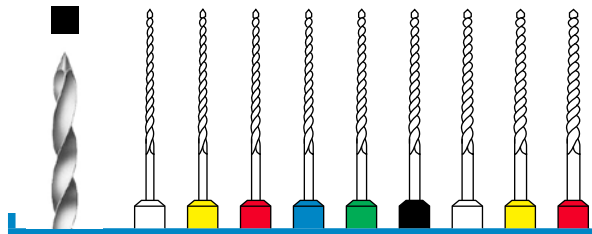
340 654 648452 ...

17331.654. ...

006 008 010 015 020 025 030 035 040

Aufbereiter, Wurzelkanal-Feilen Typ „K“, rostfreier
Federstahl
*Instruments for root canal preparation, „K“ files, stainless
spring steel*

17321
17325
17328
17331



		6	6	6	6	6	6	6	6	
Größe · Size	Ø 1/100 mm	045	050	055	060	070	080	090	100	110

Handgriff kurz · Handle short



340 654 645452 ...

17321.654. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

340 654 646452 ...

17325.654. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

340 654 647452 ...

17328.654. ...

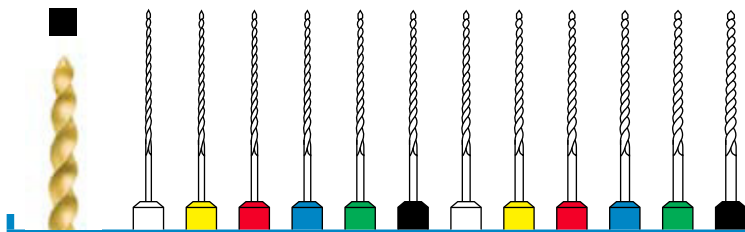
045 050 055 060 070 080 090 100 110

340 654 648452 ...

17331.654. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

Aufbereiter, Wurzelkanal-Feilen Typ "K", rostfreier
Federstahl
*Instruments for root canal preparation, "K" files, stainless
spring steel*



173 FC 21
173 FC 25



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

173FC21.654.S1

1 x 015 - 040

173FC654.S2

1 x 045 - 080



Größe · Size	Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Handgriff kurz · Handle short



173FC21.654. ...

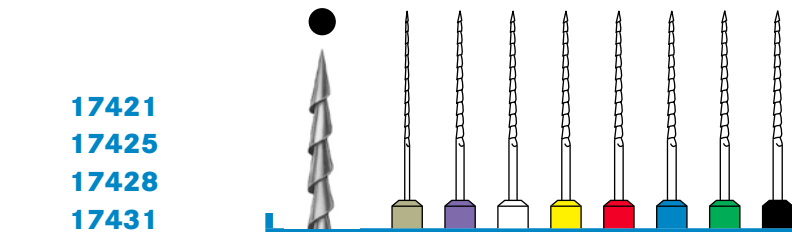
015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080

173FC25.654. ...

015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080

NiTi-Feilen Typ „K“, Nickel-Titan-Legierung mit Titan-Nitrid-Beschichtung

NiTi-Files „K“, nickel-titanium alloy, TiN-coated



17421
17425
17428
17431



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

17421.654.S1

1 x 015 - 040



Größe · Size	Ø 1/100 mm	008	010	015	020	025	030	035	040
		6	6	6	6	6	6	6	6

Handgriff kurz · Handle short



340 654 650453 ...

17421.654. ...

008 010 015 020 025 030 035 040

340 654 651453 ...

17425.654. ...

008 010 015 020 025 030 035 040

340 654 652453 ...

17428.654. ...

008 010 015 020 025 030 035 040

340 654 653453 ...

17431.654. ...

008 010 015 020 025 030 035 040

Aufbereiter, Feilen nach Hedstroem Typ "H", rostfreier Federstahl

Instruments for root canal preparation, Hedstroem files "H", stainless spring steel



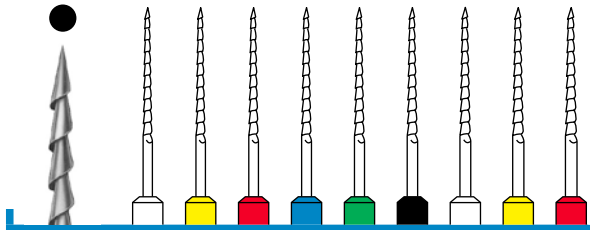
Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

174(21).654.S2

1 x 045 - 080

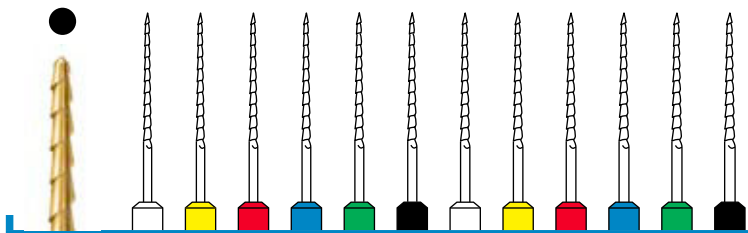
17421
17425
17428
17431



	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Größe · Size	Ø 1/100 mm	045	050	055	060	070	080	090	100	110
Handgriff kurz · Handle short										
340 654 650453 ...										
17421.654. ...	045	050	055	060	070	080	090	100	110	
340 654 651453 ...										
17425.654. ...	045	050	055	060	070	080	090	100	110	
340 654 652453 ...										
17428.654. ...	045	050	055	060	070	080	090	100	110	
340 654 653453 ...										
17431.654. ...	045	050	055	060	070	080	090	100	110	

Aufbereiter, Feilen nach Hedstroem Typ "H", rostfreier Federstahl
 Instruments for root canal preparation, Hedstroem files
 "H", stainless spring steel

174 FC 21
174 FC 25



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

174FC(21).654.S1

1 x 015 - 040

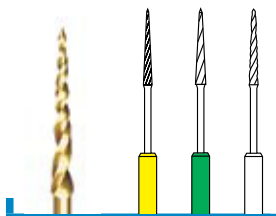
174FC654.S2

1 x 045 - 080

	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
Größe · Size	Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
Handgriff kurz · Handle short													
340 654 650453 ...													
174FC21.654. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	
340 654 651453 ...													
174FC25.654. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	

NiTi-Feilen nach Hedstroem Typ „H“, Nickel-Titan-Legierung mit Titan-Nitrid-Beschichtung
 NiTi-Hedstroem files „H“, nickel-titanium alloy, TiN-coated

AF 10



			5	5	5
Größe · Size	∅ 1/100 mm		020	035	045

Winkelstück · RA



AF10.204. ...

020 035 045

⊙_{max} 800 min⁻¹

Alpha Feile Taper 10, Länge 19 mm

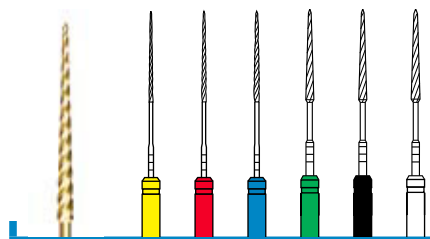
Universeller Kanaleingangserweiterer, Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung

Alpha File Taper 10, length 19 mm

Universal reamer for the straight root canal entrance area, nickel-titanium alloy, TiN-coated

Gebrauchsmuster, Patente:
GM 20 2004 007 925 angemeldet
EP 15 98 027 wird erteilt
Utility model, patents:
GM 20 2004 007 925 pending
EP 15 98 027 to be granted

AF 06



			5	5	5	5	5	
Größe · Size	∅ 1/100 mm		020	025	030	035	040	045

Winkelstück · RA



AF06.204. ...

020 025 030 035 040 045

⊙_{max} 500 min⁻¹

Alpha Feile Taper 06, Länge 22 mm, 1 Ring

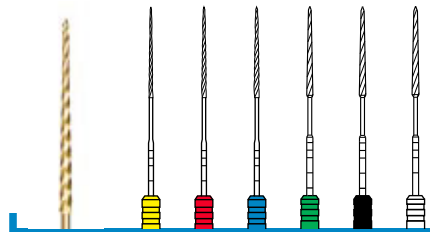
Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung

Alpha File Taper 06, length 22 mm, 1 groove

Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Gebrauchsmuster, Patente:
GM 20 2004 007 925 angemeldet
EP 15 98 027 wird erteilt
Utility model, patents:
GM 20 2004 007 925 pending
EP 15 98 027 to be granted

AF 04



			5	5	5	5	5	
Größe · Size	∅ 1/100 mm		020	025	030	035	040	045

Winkelstück · RA



AF04.204. ...

020 025 030 035 040 045

⊙_{max} 500 min⁻¹

Alpha Feile Taper 04, Länge 25 mm, 2 Ringe

Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung

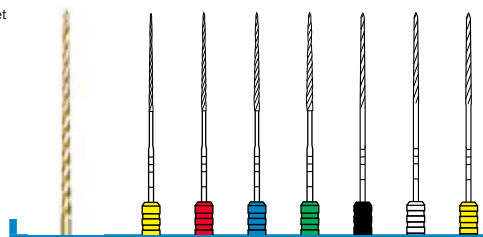
Alpha File Taper 04, length 25 mm, 2 grooves

Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Gebrauchsmuster, Patente:
GM 20 2004 007 925 angemeldet
EP 15 98 027 wird erteilt

Utility model, patents:
GM 20 2004 007 925 pending
EP 15 98 027 to be granted

AF 02



			5	5	5	5	5	5	
Größe · Size	∅ 1/100 mm		020	025	030	035	040	045	050

Winkelstück · RA



AF02.204. ...

020 025 030 035 040 045 050

⊙_{max} 500 min⁻¹

Alpha Feile Taper 02, Länge 25 mm, 3 Ringe

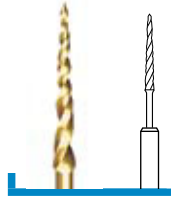
Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung

Alpha File Taper 02, length 25 mm, 3 grooves

Nickel-titanium alloy, TiN-coated

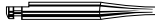
Gebrauchsmuster, Patente:
GM 20 2004 007 925 angemeldet
EP 15 98 027 wird erteilt
Utility model, patents:
GM 20 2004 007 925 pending
EP 15 98 027 to be granted

AF 10 L 21



			5
Größe · Size	Ø 1/100 mm	045	

Winkelstück · RA



AF10L21.204. ...

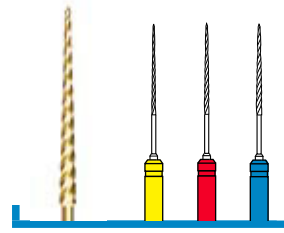
045

⊙_{max.} 800 min⁻¹

Alpha Feile Taper 10, Länge 15 mm
 Universeller Kanaleingangserweiterer, Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung
*Alpha File Taper 10, length 15 mm
 Universal reamer for the straight root canal entrance area,
 Nickel-titanium alloy, TiN-coated*

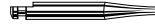
Gebrauchsmuster, Patente:
 GM 20 2004 007 925 angemeldet
 EP 15 98 027 wird erteilt
*Utility model, patents:
 GM 20 2004 007 925 pending
 EP 15 98 027 to be granted*

AF 06 L 21



			5	5	5
Größe · Size	Ø 1/100 mm	020	025	030	

Winkelstück · RA



AF06L21.204. ...

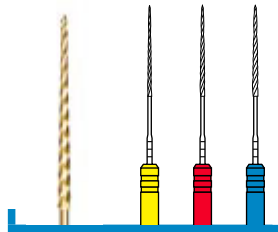
020 025 030

⊙_{max.} 500 min⁻¹

Alpha Feile Taper 06, Länge 18 mm, 1 Ring
 Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung
*Alpha File Taper 06, length 18 mm, 1 groove
 Nickel-titanium alloy, TiN-coated*

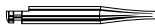
Gebrauchsmuster, Patente:
 GM 20 2004 007 925 angemeldet
 EP 15 98 027 wird erteilt
*Utility model, patents:
 GM 20 2004 007 925 pending
 EP 15 98 027 to be granted*

AF 04 L 21



			5	5	5
Größe · Size	Ø 1/100 mm	020	025	030	

Winkelstück · RA



AF04L21.204. ...

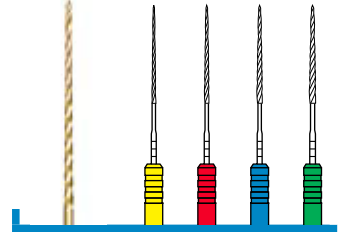
020 025 030

⊙_{max.} 500 min⁻¹

Alpha Feile Taper 04, Länge 21 mm, 2 Ringe
 Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung
*Alpha File Taper 04, length 21 mm, 2 grooves
 Nickel-titanium alloy, TiN-coated*

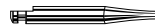
Gebrauchsmuster, Patente:
 GM 20 2004 007 925 angemeldet
 EP 15 98 027 wird erteilt
*Utility model, patents:
 GM 20 2004 007 925 pending
 EP 15 98 027 to be granted*

AF 02 L 21



			5	5	5	5
Größe · Size	Ø 1/100 mm	020	025	030	035	

Winkelstück · RA



AF02L21.204. ...

020 025 030 035

⊙_{max.} 500 min⁻¹

Alpha Feile Taper 02, Länge 21 mm, 3 Ringe
 Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung
*Alpha File Taper 02, length 21 mm, 3 grooves
 Nickel-titanium alloy, TiN-coated*

Gebrauchsmuster, Patente:
 GM 20 2004 007 925 angemeldet
 EP 15 98 027 wird erteilt
*Utility model, patents:
 GM 20 2004 007 925 pending
 EP 15 98 027 to be granted*



4425.000



Alpha System Instrumenten-Startset, 3 x 5 Instrumente Sequenz eng, mittel, weit, für Arbeitslänge 25 mm

Alpha System Starter set, 3 x 5 instruments sequence narrow, medium, wide, for working length 25 mm

	AF10.204.045	3	
	AF06.204.020	1	
	AF06.204.025	1	
	AF06.204.030	1	
	AF04.204.020	1	
	AF04.204.025	1	
	AF04.204.030	1	
	AF02.204.020	1	
	AF02.204.025	2	
	AF02.204.030	2	
	AF02.204.035	1	



4448.000



Alpha System Instrumenten-Startset, 3 x 5 Instrumente für große Kanallumen, Sequenz grün, schwarz, weiß, für Arbeitslänge 25 mm

Alpha System Starter set, 3 x 5 instruments for wide root canal diameters, sequence green, black, white, for working length 25 mm

	AF10.204.045	3	
	AF06.204.035	1	
	AF06.204.040	1	
	AF06.204.045	1	
	AF04.204.035	1	
	AF04.204.040	1	
	AF04.204.045	1	
	AF02.204.035	1	
	AF02.204.040	2	
	AF02.204.045	2	
	AF02.204.050	1	



4481.000



Alpha System Instrumenten-Startset, 3 x 5 Instrumente Sequenz eng, mittel, weit, für Arbeitslänge 21 mm
 Alpha System Starter set, 3 x 5 instruments sequence narrow, medium, wide, for working length 21 mm

○	AF10L21.204.045	3	
●	AF06L21.204.020	1	
●	AF06L21.204.025	1	
●	AF06L21.204.030	1	
●	AF04L21.204.020	1	
●	AF04L21.204.025	1	
●	AF04L21.204.030	1	
●	AF02L21.204.020	1	
●	AF02L21.204.025	2	
●	AF02L21.204.030	2	
●	AF02L21.204.035	1	



150.419



Alpha Aluminium Messlehre
 Alpha aluminium measuring gauge



9848

Acryl-Übungsblöckchen, 3 St.
 Acrylic training bloc, 3 pcs.



4426.000



Satz Alpha Behandlungsständer, Box, Messlehre (ohne Instrumentarium), für die Größen gelb, rot, blau. Reines Aluminium. Box: 106,5 x 76 x 62 mm
 Set Alpha instrument tray, storage box, measuring gauge (without instruments), for sizes yellow, red, blue. Pure aluminium. Box: 106,5 x 76 x 62 mm

	📄
150.419.000.	1
150.420.000.	1
150.421.000.	1
9817.000.	1
9866.000.	1



4449.000



Satz Alpha Behandlungsständer, Box, Messlehre (ohne Instrumentarium), für die Größen grün, schwarz, weiß. Reines Aluminium. Box: 106,5 x 76 x 62 mm
 Set Alpha instrument tray, storage box, measuring gauge (without instruments), for sizes green, black, white. Pure aluminium. Box: 106,5 x 76 x 62 mm

	📄
150.419.000.	1
150.448.000.	1
150.449.000.	1
9817.000.	1
9866.000.	1



9866

Abmessungen - Dimensions	mm	50 x 30 x 17
--------------------------	----	--------------

Schaumeinlage weiß, Refill 25 St.
 Foam insert white, refill 25 pcs.



9870



Abmessungen - Dimensions	mm	90 x 52 x 13
--------------------------	----	--------------

Alpha Sequenzer, Behandlungsständer aus RF-Stahl, bewegliches Innenteil aus Teflon mit 12 Lochungen zur Aufnahme von Wurzelkanalinstrumenten (Handgriff oder Winkelstückschaft), Schiebescala für Einsatzhäufigkeit mit Schiebenoppe gelb, rot und blau, mm-Skala im Innendeckel
 Alpha Sequencer, instrument block made of stainless steel, teflon insert with 12 instrument holes (handle or right angle shank), 3 Sterimeters (yellow, red, blue) made of silicone for counting the sterilisation cycles already carried out, measurement scale on the inside of the lid



9892



Abmessungen - Dimensions	mm	90 x 52 x 13
--------------------------	----	--------------

Alpha Sequenzer, Behandlungsständer aus RF-Stahl, bewegliches Innenteil aus Teflon mit 12 Lochungen zur Aufnahme von Wurzelkanalinstrumenten (Handgriff oder Winkelstückschaft), Schiebescala für Einsatzhäufigkeit mit Schiebenoppe grün, schwarz und weiß, mm-Skala im Innendeckel
 Alpha Sequencer, instrument block made of stainless steel, teflon insert with 12 instrument holes (handle or right angle shank), 3 Sterimeters (green, black, white) made of silicone for counting the sterilisation cycles already carried out, measurement scale on the inside of the lid

Sortiment:
Assortments:

G180.204.S
1 x 050 – 150

G 180

6 6 6 6 6 6

Größe · Size	Ø 1/100 mm	050	070	090	110	130	150
---------------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Winkelstück · RA
 330 204 679336 ...
G180.204. ... 050 070 090 110 130 150

⊙_{max} 20000 min⁻¹
Erweiterer „Gates Glidden“ Typ „G“, rostfreier Stahl
Reamer Gates Glidden „G“, stainless steel

Sortiment:
Assortments:

G180A.204.S
1 x 050 – 110

G180A.204.S1
1 x 050 – 150

G 180 A

6 6 6 6 6 6

Größe · Size	Ø 1/100 mm	050	070	090	110	130	150
---------------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Winkelstück · RA
 G180A.204. ... 050 070 090 110 130 150

⊙_{max} 20000 min⁻¹
Erweiterer „Gates Glidden“ Typ „G“, kurz, rostfreier Stahl
Reamer Gates Glidden „G“, short, stainless steel

Sortiment:
Assortments:

191.204.S1
1 x 090 – 180

191

6 6 6 6 6 6

Größe · Size	Ø 1/100 mm	090	100	120	140	160	180
---------------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Winkelstück · RA
 310 204 698001 ...
191.204. ... 090 100 120 140 160 180

⊙_{max} 20000 min⁻¹
Pulpabohrer „Müller“, rostfreier Stahl
Pulp bur „Müller“, stainless steel

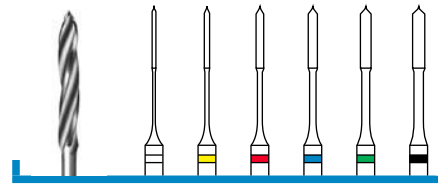


Sortimente:
Assortments:

183L.204.S1

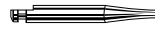
1 x 070 - 170

183 L



		6	6	6	6	6	6
Größe · Size	Ø 1/100 mm	070	090	110	130	150	170

Winkelstück · RA



310 204 682336 ...

183L.204. ...

070 090 110 130 150 170

⊖_{max.} 20000 min⁻¹

Erweiterer Typ „P“, rostfreier Stahl

Reamer „P“, stainless steel



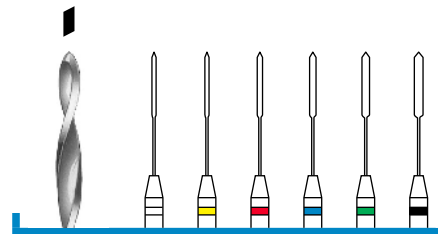
Sortimente:
Assortments:

L = 18 mm

17718.204.S1

1 x 035 - 105

17718



		6	6	6	6	6	6
Größe · Size	Ø 1/100 mm	035	045	060	075	090	105

Winkelstück · RA



310 204 635459 ...

17718.204. ...

035 045 060 075 090 105

⊖_{max.} 20000 min⁻¹

Bohrer Typ „B2“, rostfreier Stahl

Bur „B2“, stainless steel

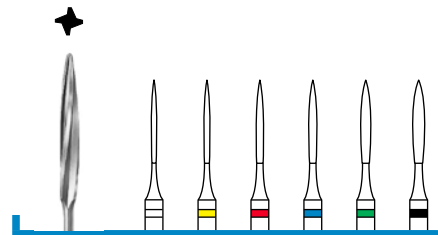


Sortimente:
Assortments:

182.204.S

1 x 090 - 180

182



		6	6	6	6	6	6
Größe · Size	Ø 1/100 mm	090	100	120	140	160	180

Winkelstück · RA



330 204 680336 ...

182.204. ...

090 100 120 140 160 180

⊖_{max.} 20000 min⁻¹

Erweiterer Typ „B1“, rostfreier Stahl

Reamer „B1“, stainless steel



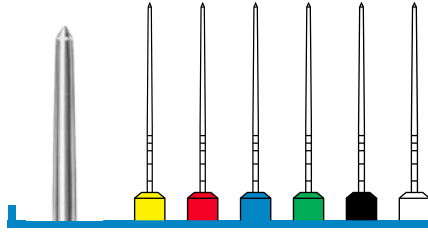
Sortimente:
Assortments:

L = 25 mm

172(25).654.S1

1 x 020 - 045

17225



		6	6	6	6	6	6
Größe · Size	Ø 1/100 mm	020	025	030	035	040	045

Handgriff kurz · Handle short



340 654 632467 ...

17225.654. ...

020 025 030 035 040 045

Spreader, rostfreier Federstahl
Spreader, stainless spring steel

NTD11T.000

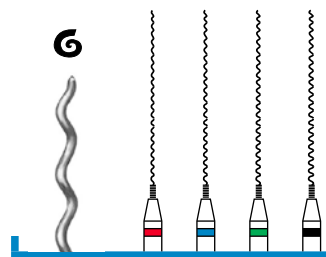


Naviflex Spreader 2° L21 mm, Nickel-Titan-Legierung, Handgriff RF-Stahl
Naviflex Spreader 2° L21 mm, nickel-titanium alloy, handle stainless steel

NTD11T25.000



Naviflex Spreader 2° L25 mm, Nickel-Titan-Legierung, Handgriff RF-Stahl
Naviflex Spreader 2° L25 mm, nickel-titanium alloy, handle stainless steel



17821
17825



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

17821.204.S1

1 x 025 - 040

17825.204.S1

1 x 025 - 040



	4	4	4	4
--	---	---	---	---

Größe · Size Ø 1/100 mm 025 030 035 040

Winkelstück · RA



340 204 672458 ...

17821.204. ...

025 030 035 040

340 204 673458 ...

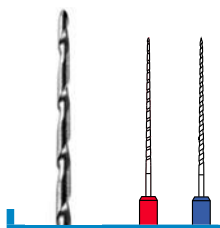
17825.204. ...

025 030 035 040

Wurzelfüller Typ „L“, rostfreier Federstahl
Root filler „L“, stainless spring steel

new

GPXF 21



	5	5
--	---	---

Größe · Size Ø 1/100 mm 025 030

Winkelstück · RA



GPXF21.204. ...

025 030

9114



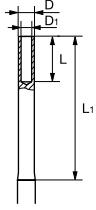
	12
--	----

9114.000. ...

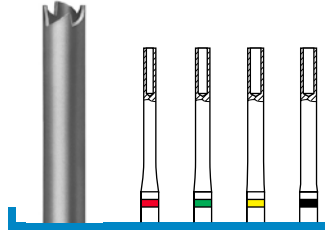
Stopper für Wurzelkanal-Aufbereiter, Silikon
Stopper for root canal preparation instruments, silicone

⊙_{max.} 4000 min⁻¹

Guttaperchaentferner ohne Schneidkanten
Plastifizierung von Guttapercha durch mittels Rotation
erzeugte Friktionswärme, Nickel-Titan
Gutta-percha remover without cutting edges
Plastification of gutta-percha due to frictional heat caused
by rotation, nickel-titanium alloy



30013



		1	1	1	1
Größe · Size		018	019	020	021
D	Ø 1/10 mm	16,2	17,7	19,8	23,6
D ₁	Ø 1/10 mm	12,5	14,0	16,0	20,0
L	mm	6,0	6,0	6,0	6,0
L ₁	mm	19,0	19,0	19,0	19,0

Winkelstück · RA



30013.204. ...	018	019	020	021
-----------------------	------------	------------	------------	------------

○_{max} 20000 min⁻¹

Trepanbohrer zum Freilegen von Fragmenten in Wurzelkanälen
Trepan bur for exposing fragments in the root canal



250.215.000

Klemme zum Greifen und Entfernen von Fragmenten aus Wurzelkanälen, 45° gebogen, rostfreier Stahl
Tweezers for removing fragments from the root canal, bent at 45°, stainless steel



250.216.000

Klemme zum Greifen und Entfernen von Fragmenten aus Wurzelkanälen, 90° gebogen, rostfreier Stahl
Tweezers for removing fragments from the root canal, bent at 90°, stainless steel



4235.000



Satz Endo-Behandlungsständer und Aufbewahrungsbox
 (ohne Instrumentarium) Reines Aluminium. Box: 106,5 x 76 x 55 mm
 Set Endo-tray and Storage box (without instruments)
 Pure aluminium. Box: 106,5 x 76 x 55 mm

	📄
150.172.000.	1
150.182.000.	1
9817.000.	1

Endodontics | Auxiliaries

Endodontie | Zubehör

181