

Wurzelkanalinstrumente

Instruments for root canal preparation



Endo Access Kit 100



Erweiterer H 269 GK
Reamers H 269 GK 100



Erweiterer AF 10
Reamers AF 10 100



Nervnadeln
Nerve broaches 101



Bohrer Typ „K“
Burs „K“ 101



Feilen Typ „K“
Files „K“ 102



Feilen Typ „H“
Files „H“ 102



NiTi-Bohrer Typ „K“
NiTi burs „K“ 103



NiTi-Feilen Typ „K“
NiTi files „K“ 104



NiTi-Feilen Typ „H“
NiTi files „H“ 104

Alpha System

Alpha system



Alpha Feilen
Alpha files 105



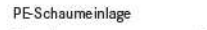
Alpha Glide
Alpha Glide 105



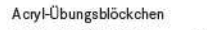
Startset
Starter set 105



Messlehre
Measuring gauge 106



PE-Schaumeinlage
Foam insert 106



Acryl-Übungsblöckchen
Acrylic training blocks 106



Behandlungsständer
Endo-tray 106

Erweiterer

Reamers



Erweiterer „Gates Glidden“
Reamers Gates Glidden „G“ 107



Pulpabohrer „Müller“
Pulp burs „Müller“ 107



Erweiterer Typ „P“
Reamers „P“ 107



Bohrer Typ „B1“
Burs „B1“ 107



Erweiterer Typ „B1“
Reamers „B1“ 107

Zubehör

Special articles



Plugger 108



Spreader 108



Wurzelfüller Typ „L“
Root filler „L“ 108



Guttapercha-Spitzen
Gutta-percha points 109



Stopper
Stops 109



Trepanbohrer
Trepan bur 109



Klemmen
Tweezers 109



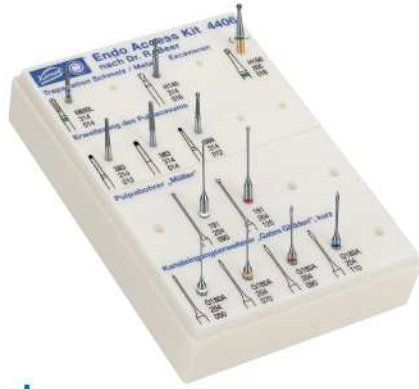
Naviflex Spreader 2°
Naviflex Spreader 2° 108



Endo-Behandlungsständer
Endo-trays 110-111



Ceramics		Keramik
CeraBur	8	CeraBur
CeraDrill	9	CeraDrill
Tungsten carbide		Hartmetall
Burs	12 - 18	Bohrer
Crown cutters	19	Kronentrenner
Q finishing instruments / DF instruments / Finishing instruments	20 - 29	Q-Finierer / DF-Instrumente / Finierer
Adhesive remover	30	Klebstoffentferner
Special instruments	31 - 33	Spezialinstrumente
Steel		Stahl
Burs / Finishing instruments	36	Bohrer / Finierer
Special instruments	37	Spezialinstrumente
Diamonds		Diamant
Preparation instruments	40 - 43	S-Diamanten
Guide pin instruments	44 - 45	Führungsstiftinstrumente
Instruments for zirconia	46 - 47	ZR-Schleifer
Micro preparation instruments	48 - 50	Mikropräparation
Preparation instruments	51 - 69	Präparationsinstrumente
Special instruments	70 - 74	Spezialinstrumente
Series 2000	75 - 77	Serie 2000
Discs for orthodontics / Strips	78 - 81	Scheiben für die KFO / Streifen
Ceramic abrasives		keramische Schleifkörper
Silicon-carbide	84	Siliziumkarbid
Arkansas	85	Arkansas
Polishers		Polierer
Overview of polishers	86	Polierer-Übersicht
Compo System / Composite / Acrylics	88 - 90	Compo System / Composite / Kunststoff
Ceramics	91	Keramik
Amalgam / Precious metal / Non-precious metal	92	Amalgam / Edelmetall / Nichtedelmetall
Precious metal / Non-precious metal / Model cast	93	Edelmetall / Nichtedelmetall / Modellguss
Denture acrylics / temporary acrylics	94	Prothesenkunststoff / provisorischer Kunststoff
Universal polishers / Brushes / Auxiliaries	95 - 97	Universalpolierer / Bürsten Sonstiges
Endodontics		Endodontie
Opening	100	Eröffnung
Manual preparation	101 - 106	Manuelle Aufbereitung
Mechanical preparation	107 - 108	Maschinelle Aufbereitung
Auxiliaries	109 - 111	Zusatzartikel
Systems		Stiftsysteme
ER / OptiPost / Vario / BKSPosts	114 - 128	ER / OptiPost / Vario / BKS
RepairPost	146 - 147	RepairPost
Parapulpal pins	148 - 149	parapulpäre Pins
Surgery / Implantology		Chirurgie / Implantologie
Surgery / Ceramics / Tungsten carbide / Steel	152 - 162	Chirurgie / Keramik / Hartmetall / Stahl
Implantology / Pilot drill / MicroPlant	163 - 171	Implantologie / Pilotbohrer / MicroPlant
Instrument sets / Auxiliaries / Disinfecting		Sätze / Zubehör / Desinfektion
Sets	174 - 187	Sätze
Auxiliaries	188 - 190	Zubehör
Disinfecting and cleaning agent	191	Desinfektion und Reinigung
Instructions for use and safety recommendations		Gebrauchs- und Sicherheitshinweise
Index	302 - 309	Index
	310 - 320	Index



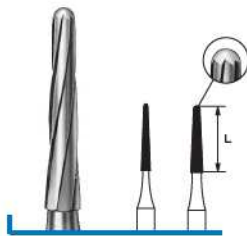
4406

Endo Access Kit

Dr. Rudolf Beer

●	6830L.314.014	
	H 140.314.016	
●	H 1 SE.205.018	
	383.314.012	
	383.314.014	
	389.314.012	
○	191.204.090	
●	191.204.120	
○	G 180A.204.050	
●	G 180A.204.070	
●	G 180A.204.090	
●	G 180A.204.110	

H 269 GK



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

FG



500 314 219295...
H 269 GK.314. ...

◇ 012 ◆ 016

◇ = ○ max. 300 000 min⁻¹
◆ = ○ max. 160 000 min⁻¹

new

AF 10



		5	5	5
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	020	035	045



L=19

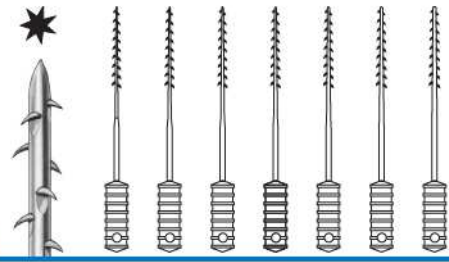
AF10.204. ...

020 035 045

○ max. 800 min⁻¹

Alpha Feile Taper 10 · Universeller Kanaleingangs-
erweiterer, Nickel-Titan mit TiN-Beschichtung

Alpha File Taper 10 · universal reamer for the straight
coronal root access area, Nickel-titanium alloy, TiN-coated



9107

		10	10	10	10	10	10	10
		020	025	030	035	040	050	060
		-	1	2	3	4	5	6
		xxx	xx	x	x-fein	fein	mittel	stark



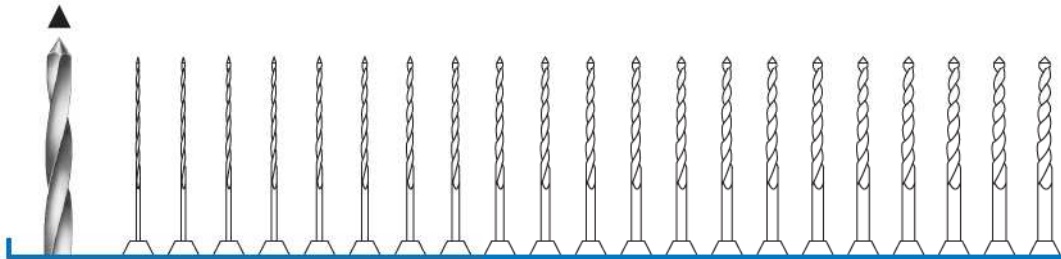
L=11	340 634 657455 ...	020	025	030	035	040	050	060
	9107.634. ...							

9107.634. ...

S 1

Nervnadeln · rostfreier Federstahl
Nerve broaches · Stainless spring steel

171



		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	090	100	110	120	130	140



L=21	340 204 639451 ...	-	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	090	100	110	-	-	-	
	17121.204. ...																						
L=25	340 204 640451 ...	-	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	090	100	110	120	130	140	
	17125.204. ...																						
L=28	340 204 641451 ...	-	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	090	100	110	120	130	140	
	17128.204. ...																						

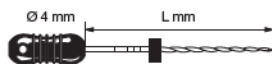
171 ... 204. ...

S0

S1

S2

S3



L=21	340 654 639451 ...	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	090	100	110	-	-	-	
	17121.654. ...																						
L=25	340 654 640451 ...	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	090	100	110	120	130	140	
	17125.654. ...																						
L=28	340 654 641451 ...	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	090	100	110	-	-	-	
	17128.654. ...																						
L=31	340 654 642451 ...	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	090	100	110	120	130	140	
	17131.654. ...																						

171 ... 654. ...

S0

S1

S2

S3

Aufbereiter · Wurzelkanal-Bohrer Typ „K“ · rostfreier Federstahl
Instruments for root canal preparation · Root canal reamers „K“ · Stainless spring steel

NiTi root canal files with titanium-nitride coating

The new root canal files FC, which are made of nickel titanium and provided with a special coating are an innovative improvement of the Naviflex root canal instruments; they feature a clearly better cutting efficiency.

All FC files assure outstanding cutting efficiency and flexibility for optimal shaping of curved root canals.

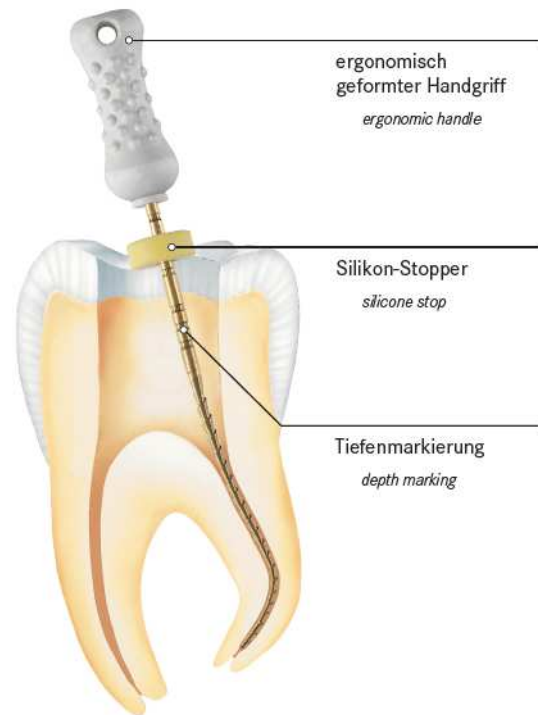
The special surface coating prevents early dulling of the blades.

NiTi-Wurzelkanalfeilen mit Titan-Nitrid-Beschichtung

Die neuen FC-Wurzelkanalfeilen aus Nickel-Titan mit spezieller Oberflächenbeschichtung sind die innovative Weiterentwicklung der Naviflex-Wurzelkanalinstrumente für eine deutlich höhere Schneidleistung.

Alle FC-Feilen bieten überzeugende Schneidleistung und Flexibilität zur optimalen Formgebung gekrümmter Wurzelkanäle.

Die spezielle Oberflächenbeschichtung verhindert das frühzeitige Stumpfwerden der Schneiden.



Naviflex-TiN

171 FC

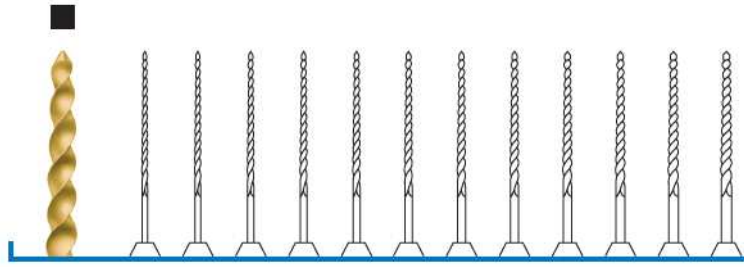
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080

L=21	171 FC21.654. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
L=25	171 FC25.654. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
	171 FC...654. ...	S1						S2					

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

Naviflex-TiN

173 FC

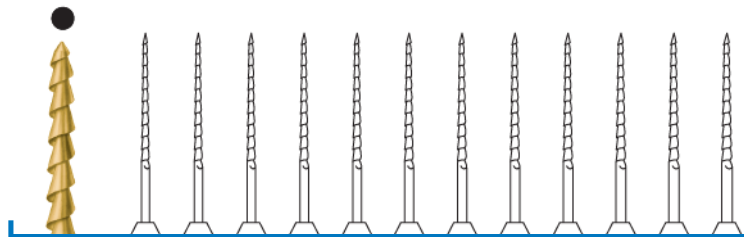


i													
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
L=21	173FC21.654. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
L=25	173FC25.654. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
	173FC...654. ...	S1					S2						

NiTi-Feilen Typ „K“ · Nickel-Titan-Legierung mit Titan-Nitrid-Beschichtung
NiTi-Files „K“ · Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Naviflex-TiN

174 FC



i													
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
L=21	174FC21.654. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
L=25	174FC25.654. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
	174FC...654. ...	S1					S2						

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



new

150.419

📄	1

150.419

Alpha Aluminium Messlehre
Aluminium measuring gauge



9850

📄	25

9850

PE-Schaumeinlage, weiß, Refill
 nicht steril, nicht sterilisierbar
Foam insert, white, refill
 non sterile, can not be sterilized



9848

📄	3

9848

Acryl-Übungsblöckchen
Acrylic training block



new

4426

Satz Behandlungsständer, Aufbewahrungsbox und Messlehre (ohne Instrumentarium) · Endo-tray, storage box and measuring gauge

(without instruments)

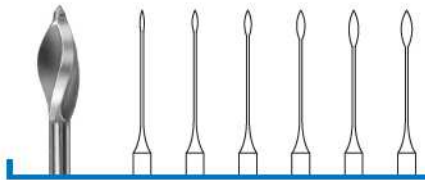
150.419.000 Alpha-Messlehre · *Measuring gauge*

150.420.000 Alpha-Behandlungsständer (ohne Instrumentarium) · *Instrument tray (without instruments)*

100 x 70 x 38 mm

150.421.000 Aufbewahrungsbox · *Storage box*

106,5 x 76 x 62 mm

G 180


		6	6	6	6	6	6
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	050	070	090	110	130	150

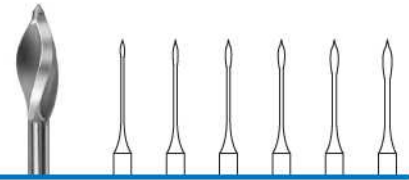


L=15	330 204 679336 ...	G 180.204. ...	050	070	090	110	130	150
------	--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

G 180.204. ... **S**

⊖ max. 20.000 min⁻¹

Erweiterer „Gates Glidden“ Typ „G“ · rostfreier Stahl
Reamers Gates Glidden „G“ · Stainless steel

G 180 A


		6	6	6	6	6	6
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	050	070	090	110	130	150



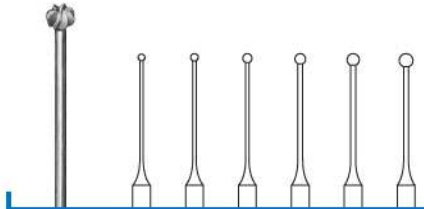
L=11	330 204 682336 ...	G 180A.204. ...	050	070	090	110	130	150
------	--------------------	------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

G 180A.204. ... **S**

G 180A.204. ... **S 1**

⊖ max. 20.000 min⁻¹

Erweiterer „Gates Glidden“ Typ „G“, kurz · rostfreier Stahl
Reamers Gates Glidden „G“, short · Stainless steel

191


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

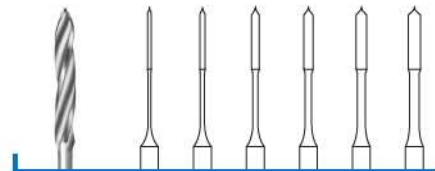


L=14	310 204 698001 ...	191.204. ...	090	100	120	140	160	180
------	--------------------	---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

191.204. ... **S 1**

Pulpabohrer „Müller“ · rostfreier Stahl
Pulp bur „Müller“ · Stainless steel

⊖ max. 20.000 min⁻¹

183 L


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

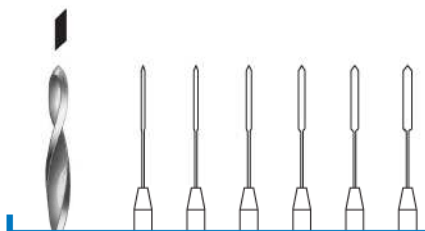


L=16	330 204 682336 ...	183L.204. ...	070	090	110	130	150	170
------	--------------------	----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

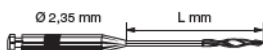
183L.204. ... **S 1**

Erweiterer Typ „P“ · rostfreier Stahl
Reamers „P“ · Stainless steel

⊖ max. 20.000 min⁻¹

177


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

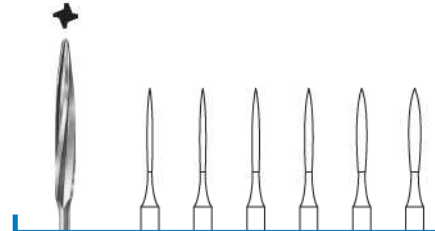


L=18	310 204 635459 ...	17718.204. ...	035	045	060	075	090	105
------	--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

17718.204. ... **S 1**

Bohrer Typ „Bz“ · rostfreier Stahl
Burs „Bz“ · Stainless steel

⊖ max. 20.000 min⁻¹

182


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



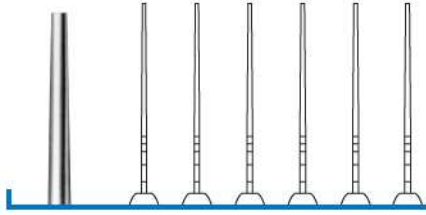
L=11	330 204 680336 ...	182.204. ...	090	100	120	140	160	180
------	--------------------	---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

182.204. ... **S**

Erweiterer Typ „Bt“ · rostfreier Stahl
Reamers „Bt“ · Stainless steel

⊖ max. 20.000 min⁻¹

170



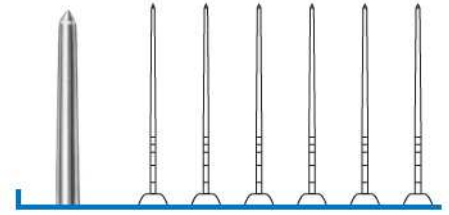
		6	6	6	6	6	6
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	020	025	030	035	040	045

L=25 340 654 667461 ...
17025.654. ... 020 025 030 035 040 045

17025.654. ... S1

Plugger · rostfreier Federstahl
Plugger · Stainless spring steel

172



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

L=25 340 654 632467 ...
17225.654. ... 020 025 030 035 040 045

17225.654. ... S1

Spreader · rostfreier Federstahl
Spreader · Stainless spring steel

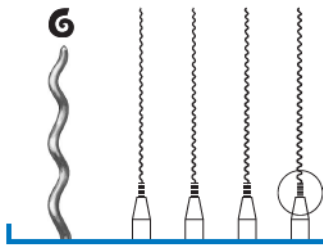


L=21 **150.NTD11T**

L=25 **150.NTD11T25**

Naviflex Spreader 2° · Nickel-Titan-Legierung
Naviflex Spreader 2° · Nickel-titanium alloy

178



		4	4	4	4
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	025	030	035	040
		1	2	3	4

L=21 340 204 672458 ...
17821.204. ... 025 030 035 040

L=25 340 204 673458 ...
17825.204. ... 025 030 035 040

178 ... 204. ... S1

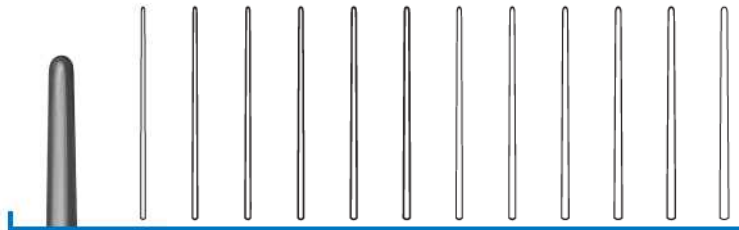
Wurzelfüller Typ „L“ · rostfreier Federstahl
Root filler „L“ · Stainless spring steel

Sicherheitsspirale
Safety spiral

Wurzelfüller „L“
geeignet für Wurzelkanal Ø
Root filler „L“
suitable for root canal Ø

Größe · Size	Ø 1/100 mm
025	25 - 35
030	35 - 45
035	45 - 60
040	60 - 140

9132



		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Größe · Size	D Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
	L mm												
L=28	9132.000. ...	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
	9132.000. ...	S 1					S 2						

Guttapercha-Spitzen · farbcodiert
Guttapercha points · colour-coded

9114

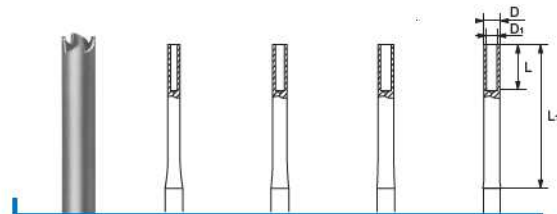


	12
--	----

9114

Stopper
für Wurzelkanal-Aufbereiter · Silikon
Stops for root canal preparation
instruments · Silicone

30013



		1	1	1	1
Größe · Size		18	19	20	21
D Ø mm		1,62	1,77	1,98	2,36
D ₁ Ø mm		1,25	1,40	1,60	2,00
L mm		6,0	6,0	6,0	6,0
L ₁ mm		19,0	19,0	19,0	19,0

Winkelstück · Right-angle

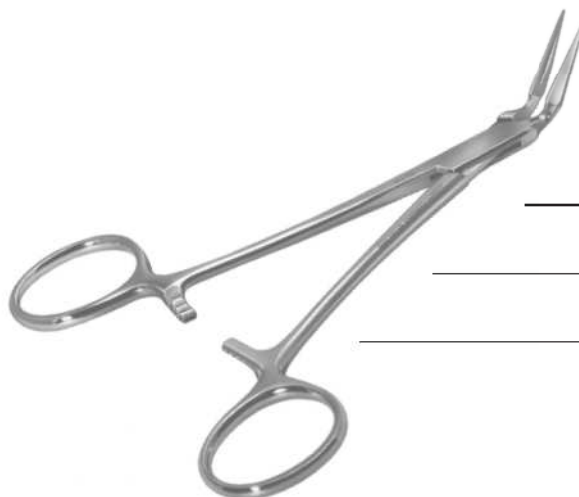


101.30013.204. ...

18 19 20 21

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

ω_{max} 20000 min⁻¹



250.215 250.216

250.215.000. 45° gebogen · bent at 45°

250.216.000. 90° gebogen · bent at 90°

Klemme zum Greifen und Entfernen von Fragmenten aus
Wurzelkanälen · rostfreier Stahl

Tweezers for removing fragments from the root canal
Stainless steel



4235

Endo-Behandlungsständer und Aufbewahrungsbox (ohne Instrumentarium) · Endo-tray and Storage box (without instruments)

150.172.000	Endo-Behandlungsständer (ohne Instrumentarium) · Endo-tray (without instruments)	100 x 70 x 38 mm
150.182.000	Aufbewahrungsbox · Storage box	106,5 x 76 x 55 mm

Instrumentenständer
Bur block



4241

Endo-Behandlungsständer und Aufbewahrungsbox (ohne Instrumentarium) · Endo-tray and Storage box (without instruments)

150.173.000	Endo-Behandlungsständer (ohne Instrumentarium) · Endo-tray (without instruments)	100 x 70 x 38 mm
150.182.000	Aufbewahrungsbox · Storage box	106,5 x 76 x 55 mm

Köcher- und Instrumentenständer
Tubular holder and bur block