

Вскрытие полости
Access

 Инструмент для разрезания циркона
Instrument for trepanation of zirconia 162

 Спиральное сверло для трепанации
Twist drill for trepanation 162


Endo Access Kit 162


 Ример с нережущим острием H269GK
Reamer with safe end H269GK 163

 Ример с нережущим острием H269Q GK
Reamer with safe end H269Q GK 163

 Эндо-бор 15802
Endo Diamond 15802 163

 "Cardia" Конический круглый 383
"Cardia" Tapered round 383 164

 "Cardia" Конический длинный с шариком 389
"Cardia" Tapered long with ball 389 164

 Конический круглый с нережущим острием
Tapered round with safe end 164-165

 Пламя
Flame 165

 Эндо-бор круглый H1SML
Endo bur round H1SML 165

Ручная обработка каналов
Hand Files

 Игла для удаления нервов
Nerve broaches 166

 Бор тип «К»
Burs „K” 166-167

 NiTi-файлы тип «К»
NiTi burs „K” 167

 Файлы тип «К»
Files „K” 168

 NiTi-файлы тип «К»
NiTi files „K” 169

 Файлы тип «H»
Files „H” 169-170

 NiTi-файлы тип «H»
NiTi files „H” 170

Машинная обработка каналов
Rotary Files

 Альфа-система
Alpha files 171-172

 Стартовый набор
Starter set 173-174

 Шаблон
Measuring guide 174

 Подставки под инструменты
Endo-tray 175

 Alpha-секвенсер
Alpha Sequencer 175

Римеры
Reamers

 Ример G
Reamers Gates Glidden „G” 176

 Бор для удаления пульпы «Мюллер»
Pulp burs „Müller” 176

 Ример тип «P»
Reamers „P” 177

 Бор тип «B₂»
Burs „B₂” 177

 Ример тип «B₁»
Reamers „B₁” 177

 Подставка под эндодонтические инструменты
Endo-tray 181

Принадлежности
Accessories


Spreader 178


 Наполнитель каналов тип «L»
Root filler „L” 179

 Инструмент для удаления гуттаперчи GPXF21
Gutta-percha remover GPXF21 179

 Стопор
Stopper 179

 Трепан
Trepan bur 180

 Пинцет
Tweezers 180

 Naviflex Spreader 2°
Naviflex spreader 2°

Ceramics		Керамические инструменты
<i>CeraLine</i>	10 - 13	CeraLine
Tungsten Carbide		Твердосплавные инструменты
<i>Burs</i>	16 - 26	Боры
<i>Crown cutters</i>	27 - 29	Инструменты для разрезания коронок
<i>Q-Finishers/Finishing instruments</i>	30 - 44	Q-финиры/Финиры
<i>Adhesive removers</i>	45 - 46	Инструменты для удаления адгезива
<i>Intraoral working on titanium</i>	47 - 48	Обработка титана во рту
<i>Special instruments</i>	49 - 53	Специальные инструменты
Steel		Стальные инструменты
<i>Burs/Finishing instruments</i>	56 - 57	Боры/Финиры
<i>Special instruments</i>	58 - 59	Специальные инструменты
Diamond		Алмазные инструменты
<i>S-Diamonds</i>	62 - 68	S-алмазные боры
<i>Guide-Pin-Diamonds</i>	69 - 72	Боры с направляющим штифтом
<i>ZR-Diamonds</i>	73 - 74	Инструменты для обработки циркона
<i>Micropreparation instruments</i>	75 - 77	Микрорепарирование
<i>Preparation instruments</i>	78 - 110	Препарационные инструменты
<i>Special instruments</i>	111 - 117	Специальные инструменты
<i>Series 2000</i>	118 - 121	Серия 2000
<i>Discs for orthodontics</i>	122 - 127	Диски для челюстной ортопедии
<i>Diamond Strips</i>	128 - 129	Штрипсы
Abrasives		Шлифовальные инструменты с керамической связкой
<i>Silicon-carbide</i>	132 - 133	Карбид кремния
<i>Arkansas abrasives</i>	134 - 135	Арканзас
Polishers		Полиры
<i>Prophylaxis</i>	138 - 140	Профилактика
<i>One-step composite polishers</i>	141 - 142	Полиры для одномоментной обработки композита
<i>Compo System/Composite/Acrylics</i>	143 - 148	Компо-система/Композит/Пластмасса
<i>Ceramics</i>	149 - 150	Керамика
<i>Amalgam/Precious metal/Non-precious metal</i>	151 - 152	Амальгама/Сплавы благород. и неблаг. металлов
<i>Precious metal/Non-precious metal/Model cast</i>	153	Сплавы благород. и неблаг. металлов/Бюгел.лите
<i>Denture acrylics/Temporary acrylics</i>	154 - 155	Пластмасса д. протезов/в т.ч. временных
<i>Universal polishers/Brushes/Auxiliaries</i>	156 - 159	Универсальные полиры/Щетки/Прочее
Endodontics		Эндодонтия
<i>Access</i>	162 - 165	Вскрытие полости
<i>Hand files</i>	166 - 170	Ручная обработка каналов
<i>Rotary files</i>	171 - 175	Машинная обработка каналов
<i>Reamers/Auxiliaries</i>	176 - 181	Римеры/принадлежности
Root post systems		Штифтовые системы
<i>ER posts</i>	184 - 208	Специальные инструменты
<i>OptiPost</i>	209 - 213	OptiPost
<i>Vario posts</i>	214 - 223	Штифтовые системы Vario
<i>BKS posts</i>	224 - 228	Дополнительные принадлежности
<i>RepairPost</i>	229 - 232	RepairPost
<i>FO/PCR Pins</i>	233 - 235	Парапульпарные штифты
Surgery/Implantology		Хирургия/Имплантология
<i>Ceramics/Tungsten carbide/Steel/Diamond</i>	238 - 249	Керам./твердосплав./стал./алмазные инструменты
<i>Cutters with internal cooling/Auxiliaries</i>	250 - 251	Инструменты с внутренним охлаждением/Принадлежности
Instrument sets/Auxiliaries/Disinfecting		Наборы/ Принадлежности/ Дезинфекция
<i>Sets/Auxiliaries</i>	254 - 286	Наборы/Принадлежности
<i>Disinfecting and cleaning agent</i>	287 - 289	Дезинфекция и очистка
Instructions for use and safety recommendations		Правила эксплуатации и безопасности
<i>Index</i>	467 - 472	Указатель
<i>Index</i>	473 - 478	Указатель



ZR 6801

i

Размер · Size \varnothing 1/10 mm **010**

FG · FG



ZR6801.314. ... **010**

Круглый, для разрезания коронок из оксида циркона
 Round, for trepanation of zirconia crowns



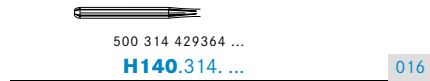
H 140

5

Размер · Size \varnothing 1/10 mm **016**

L mm **3,0**

FG · FG

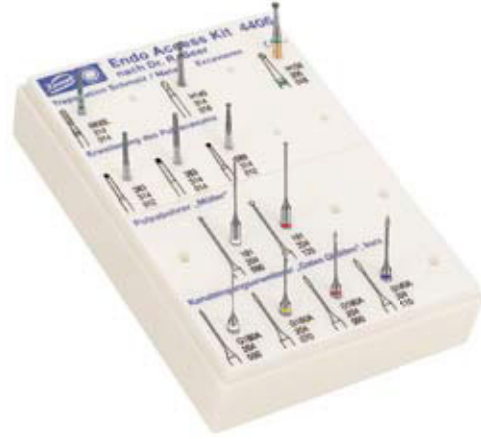


500 314 429364 ...

H140.314. ... **016**

\varnothing_{max} 120000 min⁻¹

Спиральный бор для удаления металлических коронок
 Twist drill for trepanation of metal crowns



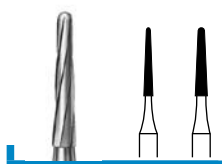
4406.000



Набор Endo access проф. д-ра Рудольфа Беера
 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
Размер · Size	Ø 1/10 mm	012	016
L	mm	9,0	9,0

FG - FG



500 314 219295 ...

H269GK.314. ...

+012 #016

■ = $\bigcirc_{\text{max.}}$ 160000 min⁻¹

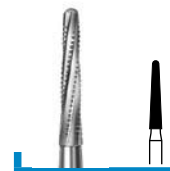
+ = $\bigcirc_{\text{max.}}$ 300000 min⁻¹

Ример с тупым концом

Endo reamer with safe end

new

H 269 QGK



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

FG - FG



H269QGK.314. ...

016

$\bigcirc_{\text{max.}}$ 160000 min⁻¹

Ример с тупым концом, поперечная насечка
Endo reamer with safe end, with cross cut

new

15802



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

FG - FG



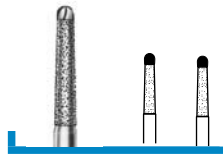
15802.314. ...

014

$\bigcirc_{\text{max.}}$ 160000 min⁻¹

Эндоинструмент для препарирования полостей доступа
For creation of an endo access cavity

383



		5	5
Размер · Size	∅ 1/10 mm	012	014
L	mm	8,0	8,0

FG - FG



806 314 198020 ...

383.314. ...

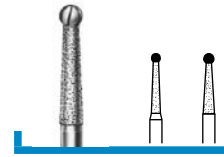
012 014

○_{max} 300000 min⁻¹

Комбинированный бор (алмазная рабочая часть, твердосплавное острие) для латерального препарирования полостей доступа

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

389



		5	5
Размер · Size	∅ 1/10 mm	012	014
L	mm	8,0	8,0

FG - FG



806 314 494020 ...

389.314. ...

+012 +014

FGXL - FGXL



806 316 494020 ...

389.316. ...

012 014

■ = ○_{max} 160000 min⁻¹

+ = ○_{max} 300000 min⁻¹

Комбинированный бор (алмазная рабочая часть, твердосплавное острие) для латерального препарирования полостей доступа

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



8851
851



		5	5
Размер · Size	∅ 1/10 mm	012	016
L	mm	8,0	8,0
Угол · Angle	α	2°	2°

FG - FG



806 314 219514 ...

8851.314. ...

+012 -

806 314 219524 ...

851.314. ...

+012 016



Нережущий конец


Safe end

+ = ○_{max} 300000 min⁻¹


Конической формы, с закругленным неострым концом
Round end tapered with safe end

857

		5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	014
L	mm	10,5
Угол · Angle	α	1,8°

FG · FG






806 314 220524 ...

857.314. ... **014**


⊖_{max} 300000 min⁻¹
 Конус, нережущее острие
 Round end tapered with safe end

861 GKEF
8861 GK

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

FG · FG



806 314 255504 ...

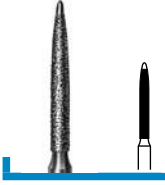

861GKEF.314. ... **012**


806 314 255514 ...

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


Пламевидный, с неострым концом
 Flame with safe end

863 GKEF
8863 GK

		5
Размер · 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
 Пламевидный, с нережущим острием
 Flame with safe end


new

H 1 SML

		5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	006

RAL · RAL



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

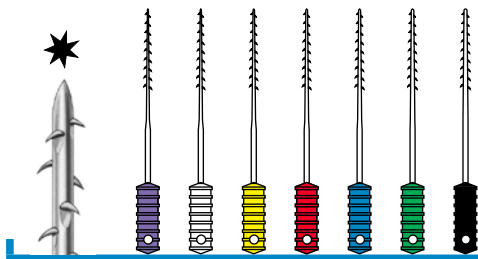
⊖_{max} 100000 min⁻¹
 Для препарирования перешейка вкладок, тонкая шейка инструмента для лучшего обзора, длина инструмента 31 мм
 For isthmus preparation, slim neck for improved vision, total length 31 mm



Sortimente:
Assortments:

9107.634.S1

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



9107



		10	10	10	10	10	10	10
Размер · Size	Ø 1/100 mm	020	025	030	035	040	050	060

Handle, plastic · Handle, plastic



340 634 657455 ...

9107.634. ...

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

Игла для удаления нерва, нержавеющая пружинная сталь
Nerve broaches, stainless spring steel



Sortimente:
Assortments:

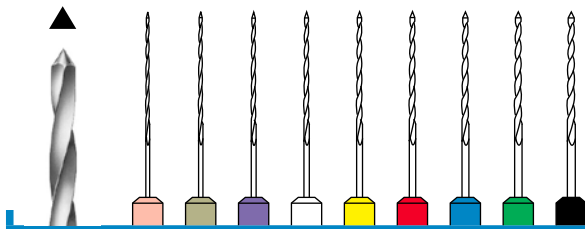
L = 21 mm

171(21).204.S1

- 1 x 015 - 040

171654.S1

- 1 x 015 - 040



17121 17125 17128 17131



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

RA - 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
--	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Handle short · 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
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

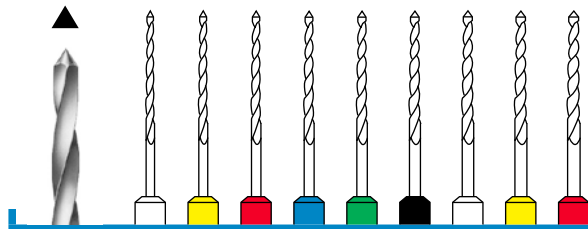
340 654 642451 ...

17131.654. ...

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

Инструменты для препарирования корневых каналов,
"К"-файлы, нержавеющая пружинная сталь
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



Размер · Size	Ø 1/100 mm	045	050	055	060	070	080	090	100	110
---------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

RA - 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

Handle short · 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

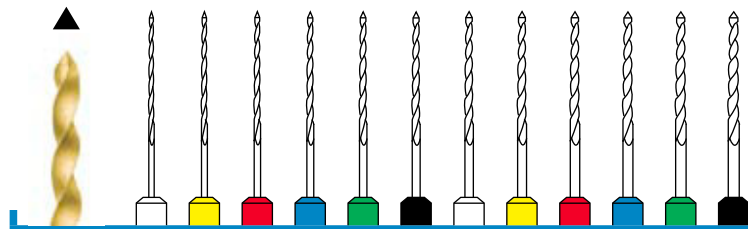
340 654 642451 ...

17131.654. ...

045 050 055 060 070 080 090 100 110

Инструменты для препарирования корневых каналов,
К-римеры, нержавеющая пружинная сталь
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



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

Handle short · 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-бор типа "K", никель-титан с покрытием TiN
NiTi-Burs „K“, nickel-titanium alloy, TiN-coated



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

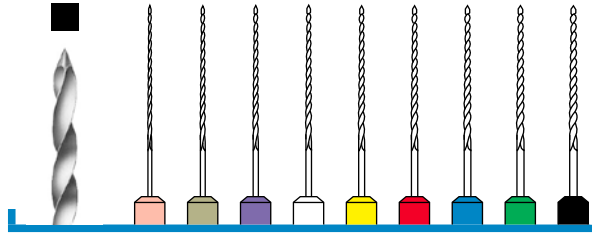
173(21).654.S1

1 x 015 - 040



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

Инструменты для препарирования каналов, К-файлы,
нержавеющая пружинная сталь
*Instruments for root canal preparation, „K“ files, stainless
spring steel*

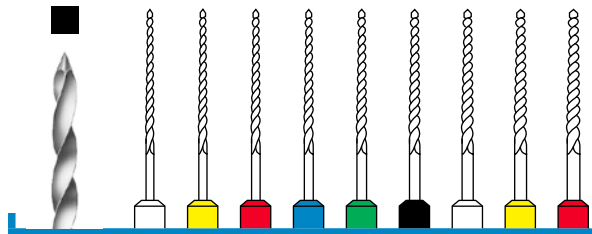


17321
17325
17328
17331



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

Инструменты для препарирования корневых каналов,
"К"-файлы, нержавеющая пружинная сталь
*Instruments for root canal preparation, "K" files, stainless
spring steel*

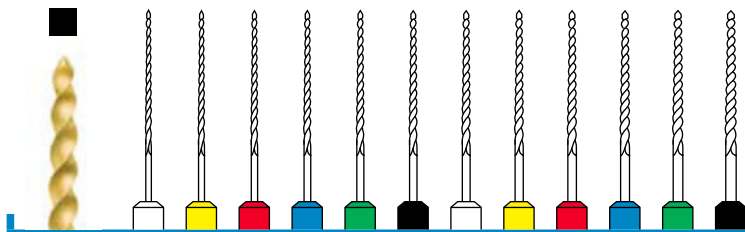


Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

173(21).654.S2

1 x 045 - 080



173 FC 21
173 FC 25



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

173FC21.654.S1

1 x 015 - 040

173FC654.S2

1 x 045 - 080

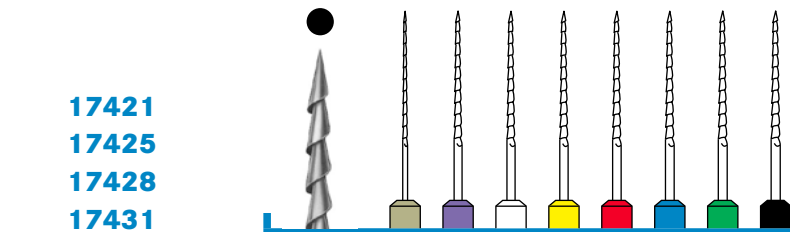


Размер · Size	Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
Handle short · Handle short													
173FC21.654. ...		015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
173FC25.654. ...		015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080

Handle short · Handle short



"K"-файлы, сплав NiTi с покрытием TiN
NiTi-Files „K“, nickel-titanium alloy, TiN-coated



17421
17425
17428
17431



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

17421.654.S1

1 x 015 - 040



Размер · Size	Ø 1/100 mm	008	010	015	020	025	030	035	040
Handle short · Handle short									
17421.654. ...		008	010	015	020	025	030	035	040
17425.654. ...		008	010	015	020	025	030	035	040
17428.654. ...		008	010	015	020	025	030	035	040
17431.654. ...		008	010	015	020	025	030	035	040

Handle short · Handle short



340 654 650453 ...

340 654 651453 ...

340 654 652453 ...

340 654 653453 ...

Инструменты для препарирования корневых каналов,
тип Hedstroem "H", нержавеющая пружинная сталь
Instruments for root canal preparation, Hedstroem files
"H", stainless spring steel



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

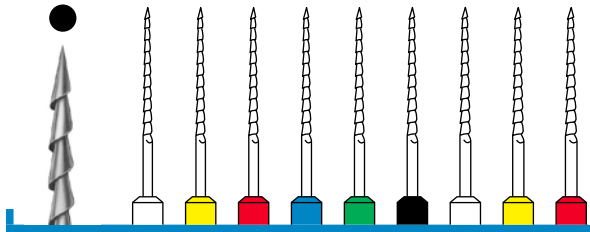
174(21).654.S2

1 x 045 - 080



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

Инструменты для препарирования корневых каналов,
файлы типа "H" Hedstroem, нержавеющая сталь
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

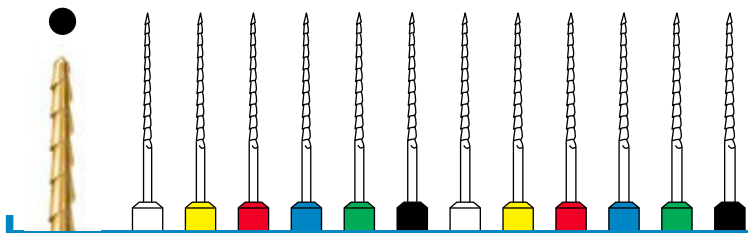
174FC654.S2

1 x 045 - 080

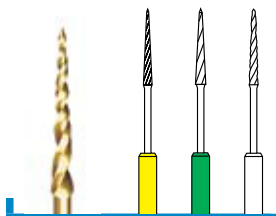


Размер · Size	Ø 1/100 mm	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
Handle short · Handle short													
340 654 650453 ...		015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
174FC21.654. ...		015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
174FC25.654. ...		015	020	025	030	035	040	045	050	055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

NiTi-файлы типа "H" Hedstroem, никель-титан с
покрытием TiN
NiTi-Hedstroem files „H“, nickel-titanium alloy, TiN-coated



AF 10



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

RA · RA



AF10.204. ...

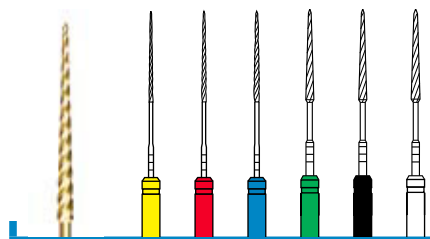
020 035 045

⊖_{max} 800 min⁻¹

Файл Альфа Конус 10, длина 19 мм - Универсальный ример, Никель-титан с покрытием TiN
Alpha File Taper 10, length 19 mm
Universal reamer for the straight root canal entrance area, nickel-titanium alloy, TiN-coated

Зарегистрированные промышленные образцы:
GM 20 2004 007 925 заявлены
EP 15 98 027 выдается
Utility model, patents:
GM 20 2004 007 925 pending
EP 15 98 027 to be granted

AF 06



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

RA · RA



AF06.204. ...

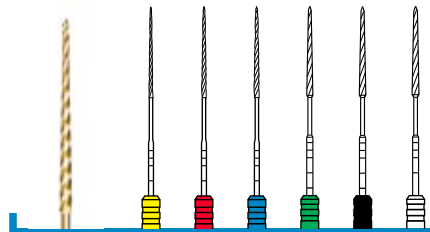
020 025 030 035 040 045

⊖_{max} 500 min⁻¹

Alpha-файл конус 06, длина 22 мм, 1 кольцо – Никель-титан с покрытием TiN
Alpha File Taper 06, length 22 mm, 1 groove
Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Зарегистрированные промышленные образцы:
GM 20 2004 007 925 заявлены
EP 15 98 027 выдается
Utility model, patents:
GM 20 2004 007 925 pending
EP 15 98 027 to be granted

AF 04



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

RA · RA



AF04.204. ...

020 025 030 035 040 045

⊖_{max} 500 min⁻¹

Alpha-файл конус 04, длина 25 мм, 2 кольца – Никель-титан с покрытием TiN
Alpha File Taper 04, length 25 mm, 2 grooves
Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Зарегистрированные промышленные образцы:
GM 20 2004 007 925 заявлены
EP 15 98 027 выдается

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

AF 02



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

RA · RA



AF02.204. ...

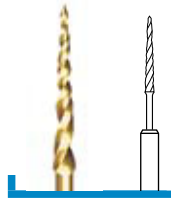
020 025 030 035 040 045 050

⊖_{max} 500 min⁻¹

Файл Альфа Конус 02, длина 25 мм, 3 кольца Никель-титан с покрытием TiN
Alpha File Taper 02, length 25 mm, 3 grooves
Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Зарегистрированные промышленные образцы:
GM 20 2004 007 925 заявлены
EP 15 98 027 выдается
Utility model, patents:
GM 20 2004 007 925 pending
EP 15 98 027 to be granted

AF 10 L 21



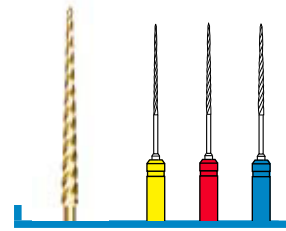
		5
Размер · Size	Ø 1/100 mm	045
RA · RA		
AF10L21.204. ...		045

○_{max} 800 min⁻¹

Alpha-файл конус 10, длина 15 мм – Универсальный ример, никель-титан с покрытием TiN
Alpha File Taper 10, length 15 mm
Universal reamer for the straight root canal entrance area, Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Зарегистрированные промышленные образцы:
 GM 20 2004 007 925 заявлены
 EP 15 98 027 выдается
Utility model, patents:
 GM 20 2004 007 925 pending
 EP 15 98 027 to be granted

AF 06 L 21



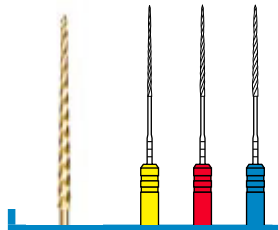
		5	5	5
Размер · Size	Ø 1/100 mm	020	025	030
RA · RA				
AF06L21.204. ...		020	025	030

○_{max} 500 min⁻¹

Файл Альфа Конус 06, длина 18 мм, 1 кольцо – Никель-титан с покрытием TiN
Alpha File Taper 06, length 18 mm, 1 groove
Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Зарегистрированные промышленные образцы:
 GM 20 2004 007 925 заявлены
 EP 15 98 027 выдается
Utility model, patents:
 GM 20 2004 007 925 pending
 EP 15 98 027 to be granted

AF 04 L 21



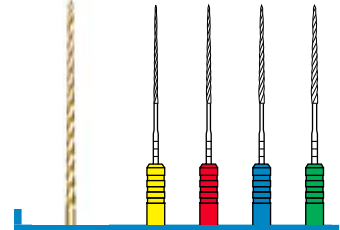
		5	5	5
Размер · Size	Ø 1/100 mm	020	025	030
RA · RA				
AF04L21.204. ...		020	025	030

○_{max} 500 min⁻¹

Alpha-файл конус 04, длина 21 мм, 2 кольца – Никель-титан с покрытием TiN
Alpha File Taper 04, length 21 mm, 2 grooves
Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Зарегистрированные промышленные образцы:
 GM 20 2004 007 925 заявлены
 EP 15 98 027 выдается
Utility model, patents:
 GM 20 2004 007 925 pending
 EP 15 98 027 to be granted

AF 02 L 21



		5	5	5	5
Размер · Size	Ø 1/100 mm	020	025	030	035
RA · RA					
AF02L21.204. ...		020	025	030	035

○_{max} 500 min⁻¹

Файл Альфа Конус 2, длина 21 мм, 3 кольца – Никель-титан с покрытием TiN
Alpha File Taper 02, length 21 mm, 3 grooves
Nickel-titanium alloy, TiN-coated

Зарегистрированные промышленные образцы:
 GM 20 2004 007 925 заявлены
 EP 15 98 027 выдается
Utility model, patents:
 GM 20 2004 007 925 pending
 EP 15 98 027 to be granted



4425.000



Стартовый набор Alpha System, 3 x 5 инструментов в последовательности узкий, средний, широкий - рабочая длина 25 мм
Alpha System Starter set, 3 x 5 instruments sequence narrow, medium, wide, for working length 25 mm

Color	Code	Qty	Diagram
White	AF10.204.045	3	
Yellow	AF06.204.020	1	
Red	AF06.204.025	1	
Blue	AF06.204.030	1	
Yellow	AF04.204.020	1	
Red	AF04.204.025	1	
Blue	AF04.204.030	1	
Yellow	AF02.204.020	1	
Red	AF02.204.025	2	
Blue	AF02.204.030	2	
Green	AF02.204.035	1	



4448.000



Стартовый набор Alpha System, 3 x 5 инструментов для широких каналов, чередование зеленый, черный, белый - для рабочей длины 25мм
Alpha System Starter set, 3 x 5 instruments for wide root canal diameters, sequence green, black, white, for working length 25 mm

Color	Code	Qty	Diagram
White	AF10.204.045	3	
Green	AF06.204.035	1	
Black	AF06.204.040	1	
White	AF06.204.045	1	
Green	AF04.204.035	1	
Black	AF04.204.040	1	
White	AF04.204.045	1	
Green	AF02.204.035	1	
Black	AF02.204.040	2	
White	AF02.204.045	2	
Yellow	AF02.204.050	1	


4481.000


Стартовый набор Alpha System, 3 x 5 инструментов шириной: узкая, средняя, широкая - для рабочей длины 21 мм
 Alpha System Starter set, 3 x 5 instruments sequence narrow, medium, wide, for working length 21 mm

Color	Part Number	Quantity	Diagram
White	AF10L21.204.045	3	
Yellow	AF06L21.204.020	1	
Red	AF06L21.204.025	1	
Blue	AF06L21.204.030	1	
Yellow	AF04L21.204.020	1	
Red	AF04L21.204.025	1	
Blue	AF04L21.204.030	1	
Yellow	AF02L21.204.020	1	
Red	AF02L21.204.025	2	
Blue	AF02L21.204.030	2	
Green	AF02L21.204.035	1	


150.419


Алюминиевый измерительный шаблон
 Alpha aluminium measuring gauge


9848

Акриловые учебные блоки, 3 шт.
 Acrylic training bloc, 3 pcs.



4426.000



Подставка для набора Alpha, бокс для хранения, измерительный шаблон (без инструментария), для размеров желтый, красный, синий - чистый алюминий - 106,5 x 76 x 62

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



Набор подставок Альфа, бокс, шаблон (без инструментов), для размеров зеленый, черный, белый - Чистый алюминий _ бокс 106,5 x 76 X 62 мм

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



Размеры · Dimensions	mm	
		50 x 30 x 17

Губчатая вкладка, белая, 25 шт.
Foam insert white, refill 25 pcs.



9870



Размеры · Dimensions	mm	
		90 x 52 x 13

Alpha-секвенсер, подставка для инструментов из нержавеющей стали, подвижная внутренняя вставка из тефлона с 12 отверстиями для эндодонтических инструментов (ручка или хвостовик), подвижная шкала с петлей желтая, красная и синяя - мм-шкала на внутренней крышке
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



Размеры · Dimensions	mm	
		90 x 52 x 13

Секвенсер Alpha, подставка из нержавеющей стали, подвижная внутренняя часть из тефлона с 12 отверстиями для эндодонтических инструментов (ручка или хвостовик), подвижная шкала с петлей зеленый, черный, белый-мм-шкала на внутренней крышке
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


 Sortimente:
Assortments:

G180.204.S

1 x 050 – 150



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

RA - RA

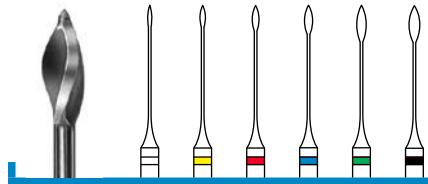


330 204 679336 ...

G180.204. ...

050	070	090	110	130	150
------------	------------	------------	------------	------------	------------

 n_{max} 20000 min⁻¹

 Ример Gates Glidden тип G, нержавеющая сталь
 Reamer Gates Glidden „G“, stainless steel

 Sortimente:
Assortments:

G180A.204.S

1 x 050 – 110

G180A.204.S1

1 x 050 – 150



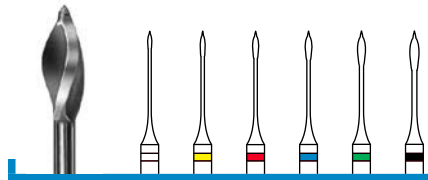
		6	6	6	6	6	6
Размер · Size	Ø 1/100 mm	050	070	090	110	130	150

RA - RA


G180A.204. ...

050	070	090	110	130	150
------------	------------	------------	------------	------------	------------

 n_{max} 20000 min⁻¹

 Ример "Gates Glidden" тип "G", короткий,
 нержавеющая сталь
 Reamer Gates Glidden „G“, short, stainless steel

 Sortimente:
Assortments:

191.204.S1

1 x 090 – 180



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

RA - RA

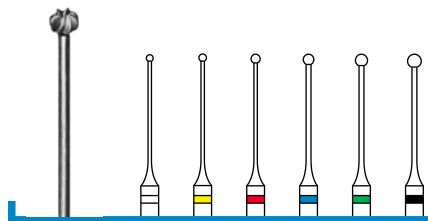


310 204 698001 ...

191.204. ...

090	100	120	140	160	180
------------	------------	------------	------------	------------	------------

 n_{max} 20000 min⁻¹

 Бор для пульпы Мюллера, нержавеющая сталь
 Pulp bur „Müller“, stainless steel


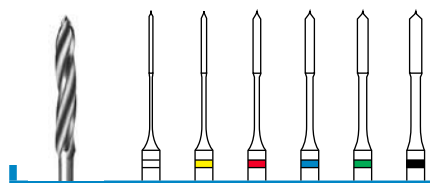


Sortimente:
Assortments:

183L.204.S1

1 x 070 - 170

183 L



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

RA - RA



310 204 682336 ...

183L.204. ...

070 090 110 130 150 170

⊖_{max.} 20000 min⁻¹

Ример типа "P", нержавеющая сталь

Reamer „P“, stainless steel



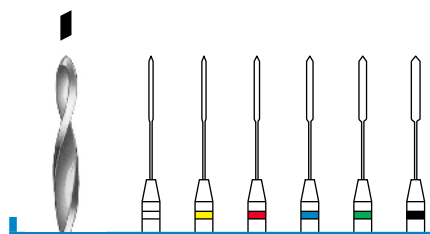
Sortimente:
Assortments:

L = 18 mm

17718.204.S1

1 x 035 - 105

17718



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

RA - RA



310 204 635459 ...

17718.204. ...

035 045 060 075 090 105

⊖_{max.} 20000 min⁻¹

Бор типа "B2", нержавеющая сталь

Bur „B2“, stainless steel

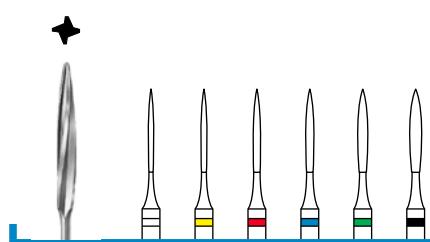


Sortimente:
Assortments:

182.204.S

1 x 090 - 180

182



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

RA - RA



330 204 680336 ...

182.204. ...

090 100 120 140 160 180

⊖_{max.} 20000 min⁻¹

Ример B1, нержавеющая сталь

Reamer „B1“, stainless steel

Sortimente:
Assortments:

L = 25 mm

172(25).654.S1

1 x 020 - 045

17225

		6	6	6	6	6	6
Размер - Size	Ø 1/100 mm	020	025	030	035	040	045

Handle short - Handle short

340 654 632467 ...

17225.654. ...

	020	025	030	035	040	045
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Спредер, нержавеющая пружинная сталь
Spreader, stainless spring steel

NTD11T.000

Спредер Naviflex ,2°, L21мм, никель-титан, ручка:нержавеющая сталь
Naviflex Spreader 2° L21 mm, nickel-titanium alloy, handle stainless steel

NTD11T25.000

Спредер Naviflex ,2°, L25мм, никель-титан, ручка:нержавеющая сталь
Naviflex Spreader 2° L25 mm, nickel-titanium alloy, handle stainless steel



Sortimente:
Assortments:

L = 21 mm

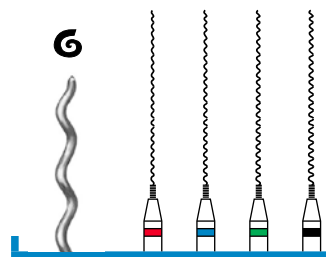
17821.204.S1

1 x 025 - 040

17825.204.S1

1 x 025 - 040

17821
17825

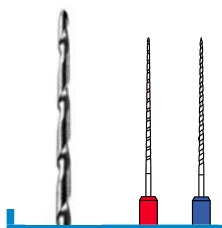


		4	4	4	4	
Размер · Size	Ø 1/100 mm	025	030	035	040	
RA · RA						
	340 204 672458 ...	17821.204. ...	025	030	035	040
	340 204 673458 ...	17825.204. ...	025	030	035	040

Каналозаполнитель типа "L", нержавеющая пружинная сталь
Root filler „L“, stainless spring steel

new

GPXF 21



		5	5
Размер · Size	Ø 1/100 mm	025	030
RA · RA			
	GPXF21.204. ...	025	030

⊙_{max.} 4000 min⁻¹

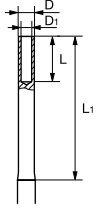
Удалитель гуттаперчи без режущих кромок
 Размягчение гуттаперчи за счет выделения тепла во время ротации, никель-титан
*Gutta-percha remover without cutting edges
 Plastification of gutta-percha due to frictional heat caused by rotation, nickel-titanium alloy*

9114

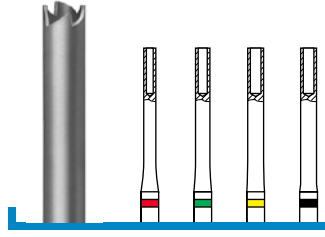


		12
	9114.000. ...	•

Силиконовый стоппер инструмент для расширения каналов
Stopper for root canal preparation instruments, silicone



30013



		1	1	1	1
Размер · 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

RA · RA



30013.204. ...

018 019 020 021

○_{max} 20000 min⁻¹

Трепан для извлечения фрагментов из корневых каналов

Trepan bur for exposing fragments in the root canal



250.215.000

Пинцет для захвата и удаления фрагментов из корневых каналов, изгиб под углом 45 градусов, нержавеющая сталь
Tweezers for removing fragments from the root canal, bent at 45°, stainless steel



250.216.000

Пинцет для захвата и удаления фрагментов из корневых каналов, изгиб под углом 90 градусов, нержавеющая сталь
Tweezers for removing fragments from the root canal, bent at 90°, stainless steel



4235.000



Подставка для эндодонтического набора и бокс для хранения (без инструментария) - чистый алюминий - бокс: 106,5 x 76 x 55 мм
 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

Эндодонтия | Дополнительные принадлежности