

Керамические инструменты
Ceramics



Круглая фреза для кости
Bone cutters, round 238



Фреза для кости
Bone cutters 238



Имплантологический
пилотный бор
Pilot burs for implantology 238

Твердосплавные инструменты
Tungsten Carbide



Круглая фреза для кости
Bone cutters, round 239



Фреза для кости
Bone cutters 240-241



Фрезы для листовых
имплантатов
Cutters for blade implants 242



Комбинационный инструмент
Combination instrument 243



Фреза для кости,
высокоэффективная
*Bone cutters
with high cutting efficiency* 243

Стальные инструменты
Steel



Фреза для кости
Bone cutters 244-245



Трепан
Trepan burs 246-247



Имплантологический
пилотный бор
Pilot burs for implantology 247



Направляющие втулки для
бора
Guide sleeve system 248

Алмазные инструменты
Diamonds



Фреза для кости
Bone cutters 249



Круглая фреза для кости
Bone cutters, round 249



Диск
Disc 249

**Инструменты с внутренним
охлаждением**
Cutters with internal cooling



Шарик
Round 250



Фреза для кости
Bone cutters 250



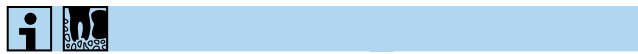
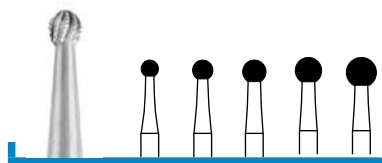
Имплантологический
пилотный бор
Pilot burs for implantology 250

Подставка под хирургические инструменты
Instrument trays for surgical bone cutters



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/Принадлежность
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
	473 - 478	

K 160 A



		5	5	5	5	5
Размер · Size	∅ 1/10 mm	023	027	031	035	040

RAL · RAL



K160A.205. ...

	023	027	031	035	040
--	-----	-----	-----	-----	-----

HP · HP



K160A.104. ...

	023	027	031	035	040
--	-----	-----	-----	-----	-----

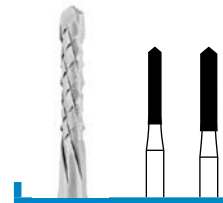
∅_{max} 40000 min⁻¹

Фреза для кости, круглая, керамическая
Bone cutter round, made of ceramics

Зарегистрированные промышленные образцы, патенты
 WO 2004 026 165*
 GM 2022 0637
 GM 2031 4717
 EP 15 39 018*
 *заявлены

Utility model, patents
 WO 2004 026 165*
 GM 2022 0637
 GM 2031 4717
 EP 15 39 018*
 *pending

K 157



		5	5
Размер · Size	∅ 1/10 mm	016	021
L	mm	9,0	10,0

FG · FG



K157.314. ...

	016	-
--	-----	---

RA · RA



K157.204. ...

	016	021
--	-----	-----

RAL · RAL



K157.205. ...

	016	021
--	-----	-----

HP · HP



K157.104. ...

	016	021
--	-----	-----

∅ = ∅_{max} 40000 min⁻¹

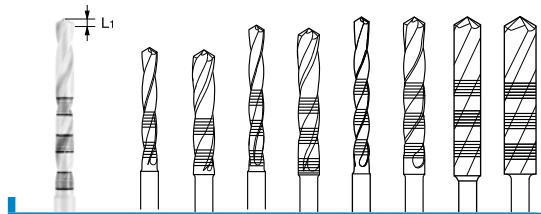
■ = ∅_{max} 160000 min⁻¹

Трепан, керамический
Bone cutter, ceramics

K 210 L 16

K 210 L 19

K 210 L 20



		1	1	1	1	1	1	1	
Размер · Size	∅ 1/10 mm	020	028	020	028	020	028	035	042
L	mm	16,0	16,0	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
L₁	mm	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8	1,1	1,3

RA · RA



K210L16.204. ...

	020	028	-	-	-	-	-	-
--	-----	-----	---	---	---	---	---	---

K210L19.204. ...

	-	-	020	028	-	-	-	-
--	---	---	-----	-----	---	---	---	---

RAL · RAL



K210L20.205. ...

	-	-	-	-	020	028	035	042
--	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

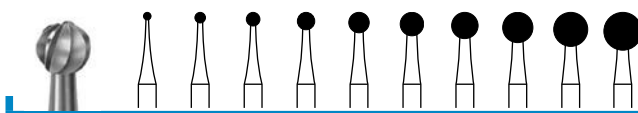
∅_{max} 6000 min⁻¹

Керамический пилотный бор для имплантологии -
 Маркировка глубины = 8, 10, 12, 14, (16) мм
Pilot bur for implantology, made of ceramics
 Depth marking = 8, 10, 12, 14 (16) mm

Зарегистрированные промышленные образцы, патенты
 WO 2004 026 165*
 GM 2022 0637
 GM 2031 4717
 EP 15 39 018*
 DE 10 2006 042 762
 *заявлены

Utility model, patents
 WO 2004 026 165*
 GM 2022 0637
 GM 2031 4717
 EP 15 39 018*
 DE 10 2006 042 762
 *pending

H 141



		5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Размер · Size	Ø 1/10 mm	010	014	018	023	027	031	035	040	045	050
US No.		2S	4S	6S	8S	10S	11S	-	-	-	-

RAL · RAL



500 205 001291 ...

H141.205. ...

■010 ■014 ■018 ■023 ■027 ■031 ■035 ■040 - -

RAXL · RAXL



500 206 001291 ...

H141.206. ...

■010 ■014 ■018 ■023 ■027 ■031 ■035 ■040 - -

HP · HP



500 104 001291 ...

H141.104. ...

■010 ■014 ■018 ■023 ■027 ■031 ■035 ◊040 ◊045 ◊050

HPL · HPL



500 105 001291 ...

H141.105. ...

■010 ■014 ■018 ■023 ■027 ■031 ■035 ◊040 - ◊050

◊ = \bigcirc_{\max} 60000 min⁻¹

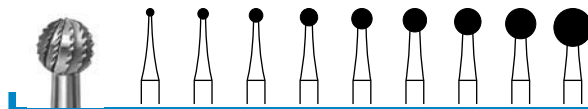
◈ = \bigcirc_{\max} 80000 min⁻¹

■ = \bigcirc_{\max} 100000 min⁻¹

Трепанационная особо острая фреза

Bone cutter round, high-efficiency cutting design

H 141 A



		5	5	5	5	5	5	5	5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	010	014	018	023	027	031	035	040	050
US No.		-	-	-	8SA	10SA	11SA	-	-	-

RAL · RAL



500 205 001298 ...

H141A.205. ...

■010 ■014 ■018 ■023 ■027 ■031 ■035 ◊040 -

RAXL · RAXL



500 206 001298 ...

H141A.206. ...

■010 ■014 ■018 ■023 ■027 ■031 ■035 ◊040 -

HP · HP



500 104 001298 ...

H141A.104. ...

■010 ■014 ■018 ■023 ■027 ■031 ■035 ◊040 ◊050

◊ = \bigcirc_{\max} 60000 min⁻¹

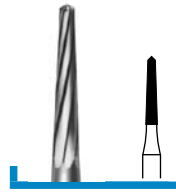
◈ = \bigcirc_{\max} 80000 min⁻¹

■ = \bigcirc_{\max} 100000 min⁻¹

Трепанационная фреза, круглая, особая форма режущих граней, обеспечивающая резание без биения

Bone cutter round, with special cutting design for smooth operation

H 267



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

FG - FG



500 314 210295 ...

H267.314. ... ■016

HP - HP



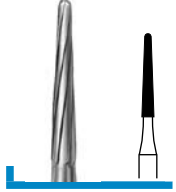
500 104 210295 ...

H267.104. ... ■016

- = \odot_{max} 100000 min⁻¹
- ▣ = \odot_{max} 160000 min⁻¹

Трепанационная фреза
Bone cutter

H 269



		5	
Размер · Size	Ø 1/10 mm	016	
L	mm	11,0	

FG - FG

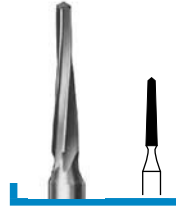


500 314 199295 ...

H269.314. ... 016

\odot_{max} 160000 min⁻¹
Трепанационная фреза
Bone cutter

H 161



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

FG - FG



500 314 408295 ...

H161.314. ... ■016

HP - HP



500 104 408295 ...

H161.104. ... ■016

- = \odot_{max} 100000 min⁻¹
- ▣ = \odot_{max} 160000 min⁻¹

Трепанационная фреза
Bone cutter, Lindemann

H 162



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

FG - FG



500 314 408297 ...

H162.314. ... ■016

RA - RA



500 204 408297 ...

H162.204. ... ■016

RAL - RAL



500 205 408297 ...

H162.205. ... ■016

HP - HP



500 104 408297 ...

H162.104. ... ■016

- = \odot_{max} 100000 min⁻¹
- ▣ = \odot_{max} 160000 min⁻¹

Трепанационная фреза
Bone cutter, Lindemann



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

FG - FG

500 314 408298 ...
H162A.314. ... 016

RA - RA

500 204 408298 ...
H162A.204. ... 016

RAL - RAL

500 205 408298 ...
H162A.205. ... 016

HP - HP

500 104 408298 ...
H162A.104. ... 016

■ = \odot_{\max} 100000 min⁻¹
 ■ = \odot_{\max} 160000 min⁻¹

Трепанационная фреза
 Bone cutter, Lindemann, with A-shape cutting design



		5
Размер - Size	Ø 1/10 mm	021
L	mm	10,0

RA - RA

500 204 409297 ...
H166.204. ... 021

RAL - RAL

500 205 409297 ...
H166.205. ... 021

HP - HP

500 104 409297 ...
H166.104. ... 021

\odot_{\max} 100000 min⁻¹
 Трепанационная фреза
 Bone cutter, Lindemann



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

RA - RA

H163A.204. ... 014

HP - HP

H163A.104. ... 014

\odot_{\max} 100000 min⁻¹
 Фреза для кости, Линдемманн, короткая, с А-образными режущими гранями
 Bone cutter, Lindemann short, with A-shape cutting design



		5
Размер - Size	Ø 1/10 mm	021
L	mm	10,0

RA - RA

500 204 409298 ...
H166A.204. ... 021

RAL - RAL

500 205 409298 ...
H166A.205. ... 021

HP - HP

500 104 409298 ...
H166A.104. ... 021

\odot_{\max} 100000 min⁻¹
 Трепанационная фреза
 Bone cutter, Lindemann, with A-shape cutting design

H 167



		5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	11,0



500 104 410297 ...

H167.104. ... 023

○_{max} 80000 min⁻¹

Трепанационная фреза, по Линдемманну
Bone cutter, Lindemann

H 33 R



		5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	016
L	mm	4,4
US No.		1702



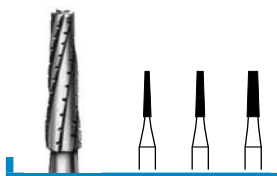
500 316 194007 ...

H33R.316. ... 016

○_{max} 100000 min⁻¹

Трепанационная фреза конической формы, с закругленным концом и поперечной насечкой
Bone cutter, round end cross cut tapered fissure

H 33 L



		5	5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	010	012	016
L	mm	6,0	6,0	6,0
US No.		700XL	701L	702L

FGXL - FGXL



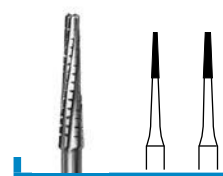
500 316 171007 ...

H33L.316. ... 010 012 016

○_{max} 100000 min⁻¹

Фреза для установки внутриальвеолярных лопастных имплантатов
Bone cutter, cross cut tapered fissure long

H 254



		5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	010	012
L	mm	6,0	6,0
US No.		700XXL	700XXL

FG - FG



500 314 415296 ...

H254.314. ... 010 012

○_{max} 100000 min⁻¹

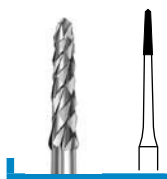
Фреза для установки внутриальвеолярных лопастных имплантатов
Bone cutter for blade implants



Трепанационная фреза

Bone cutter

- **H 254 E**
- **H 254 LE**



			5
Размер - Size	\varnothing 1/10 mm		012
L	mm		6,0

FG - FG

500 314 415298 ...

- **H254E.314. ...** 012

500 314 415298 ...

- **H254LE.314. ...** 012

RA - RA

500 204 415298 ...

- **H254E.204. ...** 012

RAL - RAL

500 205 415298 ...

- **H254E.205. ...** 012

HP - HP

500 104 415298 ...

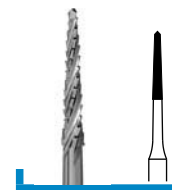
- **H254E.104. ...** 012

◆ = \varnothing_{max} 40000 min⁻¹
 ■ = \varnothing_{max} 100000 min⁻¹

Комбинированный инструмент для бережного препарирования кости и твердой ткани зуба
 Combination instrument for conservative preparation of bone tissue and hard tooth substance

new

- **H 162 SL**



			5
Размер - Size	\varnothing 1/10 mm		014
L	mm		8,0

FG - FG

500 314 415298 ...

- **H162SL.314. ...** 014

RA - RA

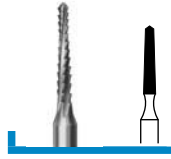
500 204 415298 ...

- **H162SL.204. ...** 014

◆ = \varnothing_{max} 40000 min⁻¹
 ■ = \varnothing_{max} 160000 min⁻¹

Высокоэффективная фреза для разрезания кости
 Bone cutter with high-efficiency cutting design

162 RF



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

RA · RA



330 204 408297 ...

162RF.204. ...

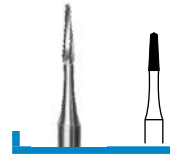
016

⊙_{max} 100000 min⁻¹

Трепанационная фреза, изготовлена из нержавеющей стали

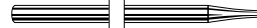
Bone cutter, Lindemann, stainless steel

163 RF



		6	
Размер · Size	Ø 1/10 mm	014	
L	mm	5,0	

HP · HP



330 104 406297 ...

163RF.104. ...

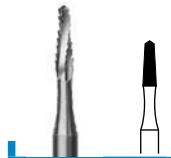
014

⊙_{max} 100000 min⁻¹

Трепанационная фреза, изготовлена из нержавеющей стали

Bone cutter, Lindemann, short, stainless steel

164 RF



		6	
Размер · Size	Ø 1/10 mm	018	
L	mm	6,0	

HP · HP



330 104 406297 ...

164RF.104. ...

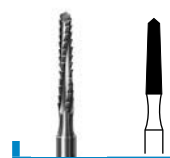
018

⊙_{max} 100000 min⁻¹

Трепанационная фреза, изготовлена из нержавеющей стали

Bone cutter, stainless steel

166 RF



		1	
Размер · Size	Ø 1/10 mm	021	
L	mm	10,0	

RA · RA



330 204 409297 ...

166RF.204. ...

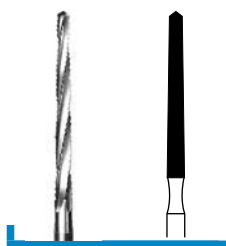
021

⊙_{max} 100000 min⁻¹

Трепанационная фреза, изготовлена из нержавеющей стали

Bone cutter, stainless steel

168 RF



		1
Размер - Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	22,0

HP · HP



330 104 411297 ...

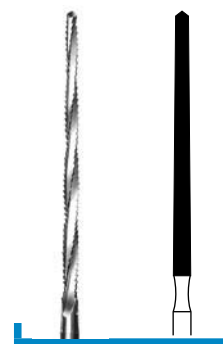
168RF.104. ...

023

⊖_{max} 40000 min⁻¹

Трепанационная фреза, изготовлена из нержавеющей стали
Bone cutter, stainless steel

169 RF



		1
Размер - Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	35,0

HP · HP



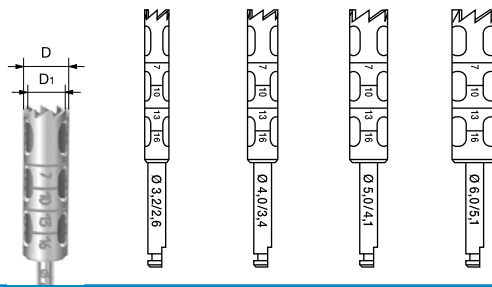
330 104 412297 ...

169RF.104. ...

023

⊖_{max} 20000 min⁻¹

Трепанационная фреза, изготовлена из нержавеющей стали
Bone cutter, stainless steel



227 A

		1	1	1	1
Размер · Size	Ø 1/10 mm	032	040	050	060
D	Ø 1/10 mm	32	40	50	60
D ₁	Ø 1/10 mm	26	34	41	51
L	mm	18	18	18	18

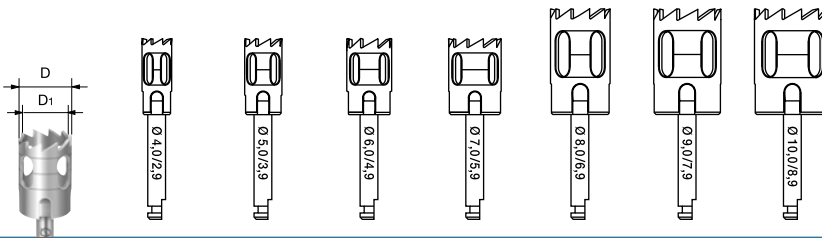
RA · RA



227A.204. ...	032	040	050	060
----------------------	-----	-----	-----	-----

○_{max} 6000 min⁻¹

Трепан для эксплантации, изготовлен из нержавеющей стали
 Trepan bur for explantation, stainless steel



227 B

		1	1	1	1	1	1	1
Размер · Size	Ø 1/10 mm	040	050	060	070	080	090	100
D	Ø 1/10 mm	40	50	60	70	80	90	100
D ₁	Ø 1/10 mm	29	39	49	59	69	79	89
L	mm	8	8	8	8	12	12	12

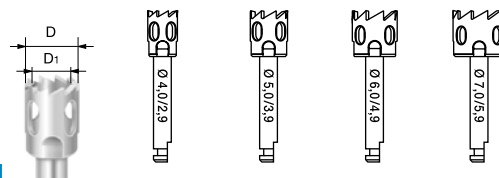
RA · RA



227B.204. ...	040	050	060	070	080	090	100
----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

○_{max} 6000 min⁻¹

Трепан для препарирования костных цилиндров, изготовлен из нержавеющей стали
 Trepan bur for preparation of bone cylinders, stainless steel



227 C



		1	1	1	1
Размер · Size	Ø 1/10 mm	040	050	060	070
D	Ø 1/10 mm	40	50	60	70
D ₁	Ø 1/10 mm	29	39	49	59
L	mm	5	5	5	5

RA · RA

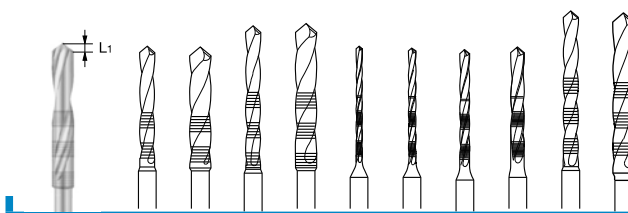


227C.204. ...	040	050	060	070
----------------------	-----	-----	-----	-----

⊖_{max} 6000 min⁻¹

Трепан для препарирования костных цилиндров в процессе удаления верхушки корня, изготовлен из нержавеющей стали
Trepan bur for preparation of bone cylinders in the course of an apicectomy, stainless steel

210 L 16 210 L 19 210 L 20



		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Размер · Size	Ø 1/10 mm	020	028	020	028	008	010	013	018	020	028
L	mm	16,0	16,0	19,0	19,0	16,0	16,0	16,0	16,0	20,0	20,0
L ₁	mm	0,8	1,2	0,8	1,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	1,2

RA · RA



210L16.204. ...	020	028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------------------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

210L19.204. ...	-	-	020	028	-	-	-	-	-	-	-
------------------------	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---

RAL · RAL



210L16.205. ...	-	-	-	-	008	010	013	018	-	-	-
------------------------	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	---	---	---

210L20.205. ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	020	028
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

⊖_{max} 6000 min⁻¹

Пилотный бор для имплантологии, нержавеющая сталь
 – Маркировка глубины = 2 мм
Pilot bur for implantology, stainless steel
Depth marking = 2 mm

new

150.521



Направляющая втулка для сверлильного кондуктора, чистый титан
Guide sleeve to be fixed in a drilling template, pure titanium



new

150.522



Втулка для стального пилотного бора REF 210L20.205.020 для глубины сверления 9 мм, нержавеющая сталь
Adapter sleeve to be placed onto the shank of the pilot bur REF 210L20.205.020 for a drilling depth of 9 mm, stainless steel



new

4565.000



Набор втулок диаметром 2 мм для сверления на глубину 9 мм
Set guide sleeve system for a drilling depth of 9 mm



150.521.000.

2



150.522.000.

2

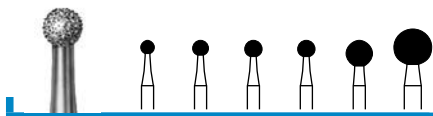


210L20.205.020

2



242



		5	5	5	5	5	5
Размер - Size	Ø 1/10 mm	018	021	023	029	035	050

HP - HP



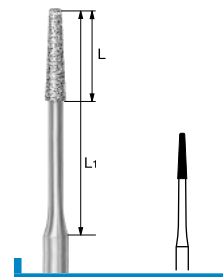
242.104. ...

018 021 023 029 035 050

◆ = \varnothing_{\max} 80000 min⁻¹
 ■ = \varnothing_{\max} 100000 min⁻¹

Бор, круглый
 Diamond, round

D 254



		5
Размер - Size	Ø 1/10 mm	012
L	mm	6,0
L1	mm	15,0

FG - FG



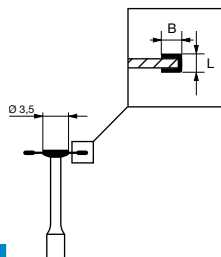
D254.314. ...

012

◆ \varnothing_{\max} 100000 min⁻¹

Алмазная фреза для резекции верхушки корня и зуба мудрости
 Diamond cutter for apicectomy and separation of wisdom teeth

Miniflex



943 CH



		5	5
Размер - Size	Ø 1/10 mm	065	080
Покрытие - Coating	mm	0,5	0,5
L	mm	0,29	0,29

RA - RA



806 204 361524 ...

943CH.204. ...

◆065

◆080

RAL - RAL



806 205 361524 ...

943CH.205. ...

◆065

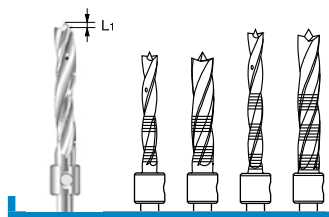
◆080

◆ = \varnothing_{\max} 35000 min⁻¹

◆ = \varnothing_{\max} 40000 min⁻¹

Алмазный диск для работы с надкостницей
 Удаление верхушки корня в области моляров, остеопластика в гайморовой полости
 Используйте защитный кожух диска
 Miniflex diamond disc for bone-lid method
 Apicectomy in the molar area, osteoplastic surgery of the maxillary sinus
 Use disc-guard

210 IK 16
210 IK 19



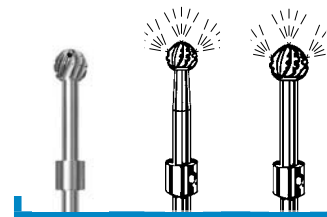
		1	1	1	1
Размер · Size	Ø 1/10 mm	020	028	020	028
L	mm	16,0	16,0	19,0	19,0
L ₁	mm	0,5	0,8	0,5	0,8

RA - RA				
210IK16.204. ...		020	028	-
210IK19.204. ...		-	-	020 028

○_{max} 6000 min⁻¹

Пилотный бор для имплантологии (с внутренней системой охлаждения) из нержавеющей стали маркировка глубины (деление) = 2 мм
Pilot bur with internal cooling system (IK) for implantology, stainless steel
 Depth marking = 2 mm

81 IK



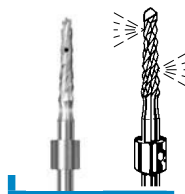
		1	1
Размер · Size	Ø 1/10 mm	040	050

RA - RA		
81IK.204. ...		040 050

○_{max} 6000 min⁻¹

Нержавеющая сталь
Bone cutter, round, with internal cooling system (IK), stainless steel

167 IK



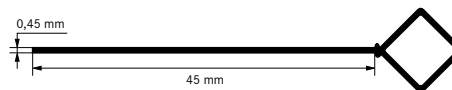
		1
Размер · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	11,0

RA - RA	
167IK.204. ...	023

○_{max} 6000 min⁻¹

Фрезы с внутренним охлаждением, изготовлены из нержавеющей стали
Bone cutter with internal cooling system (IK), stainless steel

9793



Чистящая проволока для очистки охлаждающих отверстий инструмента с внутренним охлаждением, изготовлена из нержавеющей стали
Cleaning wire for cleaning the cooling orifices of internally cooled instruments, stainless steel



9890L4



Размеры · Dimensions	mm	72 x 20 x 40
----------------------	----	--------------

Подставка под хирургические инструменты, нержавеющая сталь, 6 отверстий для инструментов FG, инструментов для прямого и углового наконечника, в отверстиях синие силиконовые пробки, для максимальной длины инструментов 37 мм

Universal bur block made of stainless steel with 6 blue silicone plugs as universal instrument holders, different types of shanks can be combined, for a maximal instrument length of 37 mm



9890L5



Размеры · Dimensions	mm	72 x 20 x 50
----------------------	----	--------------

Подставка под хирургические инструменты, нержавеющая сталь, 6 отверстий для инструментов FG, инструментов для прямого и углового наконечника, в отверстиях синие силиконовые пробки, для максимальной длины инструментов 47 мм

Universal bur block made of stainless steel with 6 blue silicone plugs as universal instrument holders, different types of shanks can be combined, for a maximal instrument length of 47 mm



9890L7



Размеры · Dimensions	mm	72 x 20 x 70
----------------------	----	--------------

Подставка под хирургические инструменты, нержавеющая сталь, 6 отверстий для инструментов FG, инструментов для прямого и углового наконечника, в отверстиях синие силиконовые пробки, для максимальной длины инструментов 67 мм

Universal bur block made of stainless steel with 6 blue silicone plugs as universal instrument holders, different types of shanks can be combined, for a maximal instrument length of 67 mm



9891

	8	8	8
Размер · Size	1	2	3
9891.000. ...	1	2	3

Силиконовый стоппер, сменный, для подставки для хирургических инструментов 9890L4/5/7
Silicone plug, refill for the universal bur blocks 9890L4/5/7