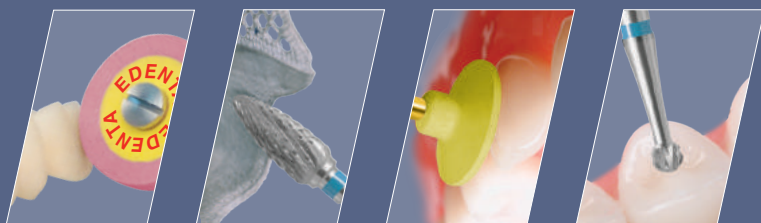
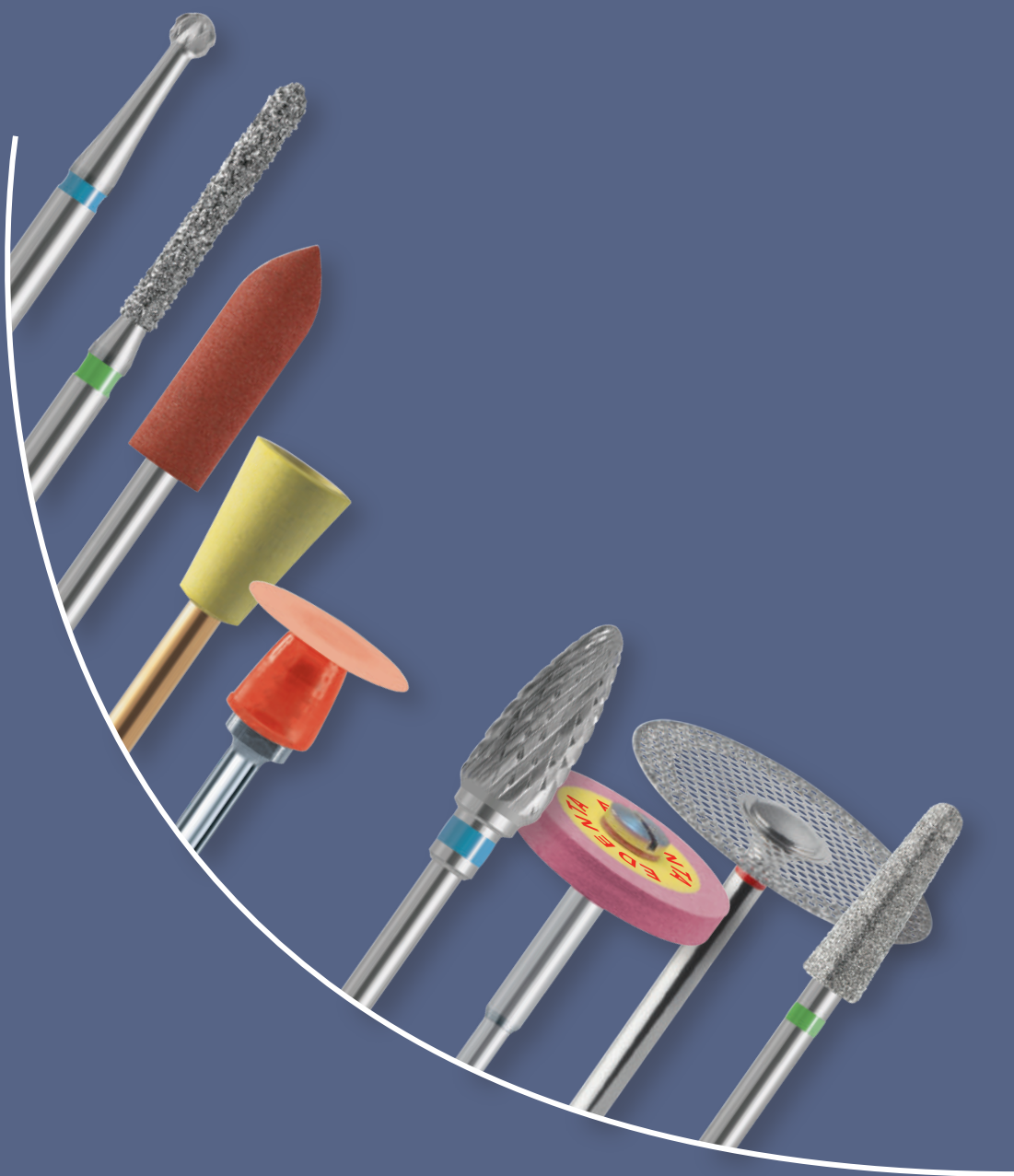


Дантист / Лаборатория



edenta | 

Содержание

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

ПОЛИРЫ	4 - 6
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ	7 - 9
ФИНИРЫ	10 - 11
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АМАЛЬГАМЫ	11
ХИРУРГИЯ	12 - 13
АЛМАЗНЫЕ БОРЫ	14 - 23
ЭНДОДОНТИЯ	24 - 26
КОРНЕВЫЕ ШТИФТЫ	27
РЕТЕНЦИОННЫЕ ШТИФТЫ	28
TRI-STAR/TRI-JET	29
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	30
ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ	30
ПРИМЕР ЗАКАЗА	31
СИСТЕМА НУМЕРАЦИИ ISO	31
РЕКОМЕНДОВАННОЕ ЧИСЛО ОБОРОТОВ	32

ПОЛИРЫ ДЛЯ КОМПОЗИТОВ

DiaGloss

10.000 - 12.000
6/100



L mm	10,0	6,0	10,0	1,0	10,0	6,0	10,0	1,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060	100	050	030	060	100
Order No.	1932RA	1933RA	1935RA	1938RA	19032RA	19033RA	19035RA	19038RA
ISO No. 802 204...	243 532 050	243 532 030	030 532 060	303 532 100	243 522 050	243 522 030	030 522 060	303 522 100
Ступень	1				2			

1-я ступень: ФИНИР (розовый)
абразивная полировка
2-я ступень: ПОЛИР (белый)
полировка до зеркального блеска

TopGloss

5.000 - 7.000
6/100



L mm	10,0	6,0	10,0	1,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060	100
Order No.	20032RA	20033RA	20035RA	20038RA
ISO No. 802 204...	243 521 050	243 521 030	030 521 060	303 521 100



Алмазные микрополиры
– зеркальный блеск поверхности
пломб из любых композитов
и компомеров.

Exa Special

5.000
12/100



L mm	10,0	6,0	10,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060
Order No.	0732RA	0733RA	0735RA
ISO No. 658 204...	243 516 050	243 516 030	030 516 060

Универсальные полиры для микронаполненных композитов (микрофилов). Для шелковистого и устойчивого блеска поверхности.

Exa Composite

5.000
12/100



L mm	10,0	10,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	060
Order No.	0832RA	0835RA
ISO No. 658 204...	243 523 050	030 523 060

Полиры для макронаполненных композитов (макрофилов). Для превосходного финирирования без повреждения эмали.

Полировальные диски для придания естественного блеска любым композитным материалам

Flexi-Snap

max. 15.000
empf. 10.000 - 12.000
50, * 6



Size \varnothing mm	12	8	12	8	12	8	12	8	4
Order No.	1260UM	1261UM	1270UM	1271UM	1280UM	1281UM	1290UM	1291UM	4038RA
Зернистость	грубая		средняя		тонкая		ультратонкая		
Активная поверхность	с одной стороны		с двух сторон		с двух сторон		с двух сторон		
Применение	придание контура		финирирование		предварительная полировка		полировка до блеска		



Order No. 1295SO

Набор содержит по 20 полиров каждой зернистости, включает 2 дискодержателя



50

CeraGloss

10.000 - 12.000
12/100

L mm	10,0	6,0	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	6,0	10,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060	050	030	060	050	030	060
Order No.	332RA	333RA	335RA	3032RA	3033RA	3035RA	30032RA	30033RA	30035RA
ISO No. 802 204...	243 533 050	243 533 030	030 533 060	243 523 050	243 523 030	030 523 060	243 513 050	243 513 030	030 513 060
Степень	1			2			3		

3-х ступенчатая система алмазных полиров для всех видов керамических пломб, полукоронок и коронок.

StarGloss

10.000 - 12.000
12/100

L mm	10,0	7,0	6,0	10,0	7,0	6,0	10,0	7,0	6,0
Size \varnothing 1/10 mm	040	060	100	040	060	100	040	060	100
Order No.	R2520RA	R2620RA	R2720RA	R2530RA	R2630RA	R2730RA	R2540RA	R2640RA	R2740RA
ISO No. 803 204...	243 533 040	030 533 060	304 533 100	243 523 040	030 523 060	304 523 100	243 513 040	030 513 060	304 513 100
Степень	1			2			3		

3-х ступенчатая система алмазных полиров для всех видов керамических пломб, полукоронок и коронок.

Exa Cerapol

10.000, 5.000
12/100

L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	060	050	060
Order No.	0352RA	0355RA	0362RA	0365RA
ISO No. 658 204...	243 525 050	030 525 060	243 515 050	030 515 060
Степень	1		2	

2-х ступенчатая система полиров для всех видов керамических пломб, полукоронок и коронок.

ПОЛИРЫ ДЛЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

Alphaflex

max. FG 15.000
max. RA 7.000
12/100

L mm	10,0	6,0	10,0	6,0	9,5	10,0	6,0	10,0	6,0	9,5
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060	030	060	050	030	060	030	060
Order No.	0032RA	0033RA	0035RA	0053FG	0055FG	0132RA	0133RA	0135RA	0153FG	0155FG
ISO No. 658 204...	243 513 050	243 513 030	030 513 060			243 503 050	243 503 030	030 503 060		
ISO No. 658 314...				243 513 030	030 513 060				243 503 030	030 503 060
Степень	1					2				

2-х ступенчатая система полиров для золота, амальгамы и композитов. Полировка до блеска без повреждения эмали.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОЛИРЫ

Exa Intrapol

7.000
12/100

L mm	10,0	6,0	10,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060
Order No.	0532RA	0533RA	0535RA
ISO No. 658 204...	243 524 050	243 524 030	030 524 060

Универсальные полиры для пластмасс.

Exa Dental

7.000
12/100

L mm	10,0	6,0	10,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060
Order No.	0432RA	0433RA	0435RA
ISO No. 658 204...	243 514 050	243 514 030	030 514 060

Универсальные полиры для любых сплавов

ПОЛИРЫ ДЛЯ АМАЛГАМЫ

Amalgam Reducer

↻ 5.000
 📦 12/100

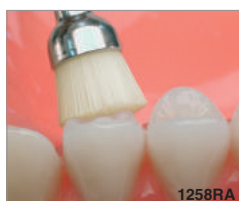


L mm	10,0	6,0	10,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060
Order No.	0932RA	0933RA	0935RA
ISO No. 658 204...	243 534 050	243 534 030	030 534 060

Полиры, содержащие высококачественные полировочные средства и предназначенные для быстрого и грубого обтачивания и финирирования пломб из амальгамы.

Cup Brush

↻ 2.000
 📦 12/100



L mm	6,0
Size \varnothing 1/10 mm	060
Order No.	1258RA

Из натуральной щетины для полирования амальгамы и сплавов благородных металлов при помощи полировочной пасты.

ПОЛИРЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

Prophylaxis

↻ 5.000
 📦 12/100



L mm	10,0	6,0	10,0	10,5	9,0
Size \varnothing 1/10 mm	050	030	060	060	060
Order No.	1232RA	1233RA	1235RA	1238RA	1239RA
ISO No. 658 204...	243 512 050	243 512 030	030 512 060	034 512 060	034 511 060

Эффективная и, тем не менее, щадящая очистка и полировка естественных зубов.

Prophylaxis Cups

↻ 2.000
 📦 25/100
 * 📦 6/100



L mm	9,0	5,0
Size \varnothing 1/10 mm	060	050
Order No.	1250UM	4037RA
ISO No. 020 900...	034 000 060	
ISO No. 311 204...		607 372 050

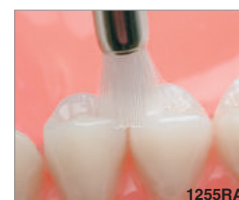
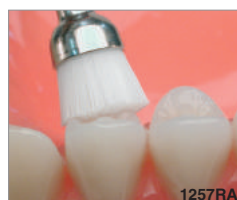
Полиры без абразивных веществ для удаления зубных отложений при помощи полировочной пасты.

Prophylaxis Brushlets

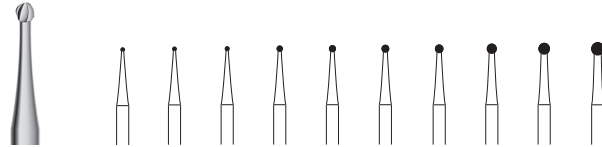
↻ 2.000
 📦 12/100



L mm	6,0	6,0	6,0
Size \varnothing 1/10 mm	035	035	060
Order No.	1255RA	1256RA	1257RA

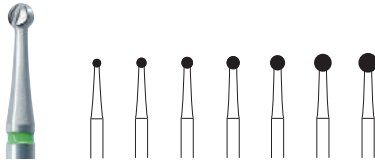


C1
Шаровидный
 ↻_{max} RA 5.000 - 50.000
 📦 6



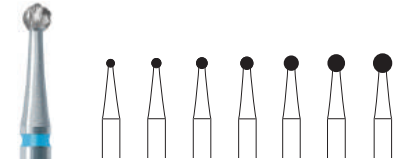
Shank Size	L mm	ISO	Order No.	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
∅ ₁₀ mm			US No.	¼	½	1	2	3	4	5	6	7	8
RA		500 204 001 001...	C1.204...	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023

C1S
Шаровидный
 ↻_{max} FG 300.000
 RA 50.000
 📦 6 / * 📦 5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	010	012	014	016	018	021	023
∅ ₁₀ mm			US No.	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S
FG		500 314 001 003...	C1S.314...	010	012	014	016	018	021	023
FGXL		500 316 001 003...	C1S.316...	010	012	014	016	018	021	023
RA		500 204 001 003...	C1S.204...	010	012	014	016	018	021	023
* RAL		500 205 001 003...	C1S.205...		012	014	016	018	021	023

C1SX
Шаровидный
 ↻_{max} RA 100.000
 📦 6 / * 📦 5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	010	012	014	016	018	021	023
∅ ₁₀ mm			US No.	2SX	3SX	4SX	5SX	6SX	7SX	8SX
RA		500 204 001 190...	C1SX.204...	010	012	014	016	018	021	023
* RAL		500 205 001 190...	C1SX.205...		012	014	016	018	021	023

C2
Обратный конус
 ↻_{max} RA 50.000
 📦 6



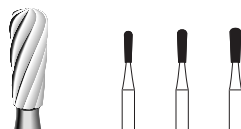
Shank Size	L mm	ISO	Order No.	1	1,2	1,4	1,6	1,7
∅ ₁₀ mm			US No.	010	012	014	016	018
RA		500 204 010 001...	C2.204...	010	012	014	016	018

C7
Грушевидный
 ↻_{max} FG 300.000
 RA 50.000
 📦 6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	1,8
∅ ₁₀ mm			US No.	012
FG		500 314 232 001...	C7.314...	012
RA		500 204 232 001...	C7.204...	012

C7L
Грушевидный длинный
 ↻_{max} FG 300.000
 RA 50.000
 📦 6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	3,8	4,2	4,4
∅ ₁₀ mm			US No.	010	012	014
FG		500 314 234 006...	C7L.314...	331L	332L	333L
RA		500 204 234 006...	C7L.204...	010	012	014

C21
Цилиндр
 ↻_{max} FG 300.000
 RA 50.000
 📦 6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	4,2	4,2	4,4
∅ ₁₀ mm			US No.	010	012	014
FG		500 314 107 006...	C21.314...	57	58	59
RA		500 204 107 006...	C21.204...	010	012	014

C22
Для удаления адгезива
 ↻_{max} FG 160.000 - 300.000
 RA 40.000
 📦 6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	5	5	8	5	8
∅ ₁₀ mm			US No.	016	016	016	016	016
FG		500 314 194 001...	C22GK.314...	016				
FG		500 314 194 006...	C22AGK.314...		016			
FGL		500 315 194 006...	C22ALGK.315...			016		
RA		500 204 194 006...	C22AGK.204...				016	
RAL		500 205 194 006...	C22ALGK.205...					016

Удаление остатков адгезива



«Гладкий купол» для защиты десны



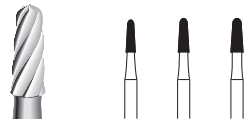
Защитная фаска для предотвращения образования борозд.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ

C23R
Закругленный конус

☞_{max} RA 50.000

☞ 6



Shank	L mm		4,2	4,4	4,4
Size	ISO	Order No.	012	014	016
∅ ^{1/10} mm		US No.	1171		1172
FG	500 204 194 006...	C23R.204...	012	014	016

C31
Цилиндр

☞_{max} FG 300.000
RA 50.000

☞ 6

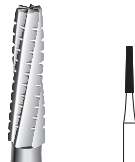


Shank	L mm			4,2
Size	ISO	Order No.		010
∅ ^{1/10} mm		US No.		557
FG	500 314 107 007...	C31.314...		010
RA	500 204 107 007...	C31.204...		010

C33L
Конус длинный

☞_{max} FGL 300.000

☞ 6



Shank	L mm		6,0
Size	ISO	Order No.	010
∅ ^{1/10} mm		US No.	700L
FGL	500 315 171 007...	C33L.315...	010

C36RS
Закругленный цилиндр

☞_{max} FG 300.000

☞ 6



Shank	L mm		4,2
Size	ISO	Order No.	012
∅ ^{1/10} mm			
FG	500 314 137 293...	C36RS.314...	012

C4AK
Разрезатель коронок

☞ FG 120.000 - 160.000

☞ 6



Shank	L mm		2,1	2,1
Size	ISO	Order No.	010	012
∅ ^{1/10} mm				
FG	•• 500 314 138 019...	C4AK.314...	010	012

C4AKL
Разрезатель коронок

длинный

☞ FGL 120.000 - 160.000

☞ 6



Shank	L mm		3,5
Size	ISO	Order No.	012
∅ ^{1/10} mm			
FGL	•• 500 315 139 019...	C4AKL.315...	012

C34
Разрезатель коронок

☞_{max} FG 160.000

☞ 6



Shank	L mm		2,1	2,1
Size	ISO	Order No.	010	012
∅ ^{1/10} mm				
FG	•• 500 314 138 293...	C34.314...	010	012

C34L
Разрезатель коронок

длинный

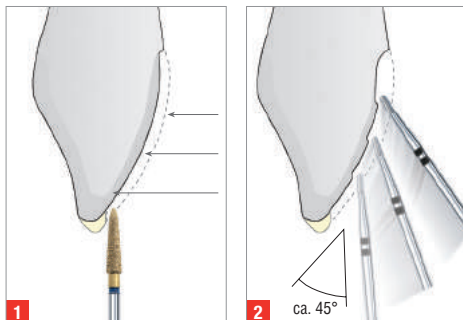
☞_{max} FGL 160.000

☞ 6



Shank	L mm		3,5	3,5
Size	ISO	Order No.	010	012
∅ ^{1/10} mm				
FGL	•• 500 315 139 293...	C34L.315...	010	012

Разрезатель коронок C34



Указания по применению:

При разрезании коронок и мостовидных протезов необходимо принять во внимание следующее:

1. Керамическая облицовка

Должна вначале быть разрезана алмазным инструментом

2. Металлический каркас

следует разрезать путем многократного прикладывания бора и удаления небольших фрагментов в несколько этапов.

Число оборотов в минуту: 120 000 – 160 000 Сила нажима: 0,5 Н

5114RA - Sinter Diamond
Разрезатель коронок
RA 20.000
1



Shank	L mm		0,5
Size	ISO	Order No.	080
∅ _{1/10} mm			
RA	807 204 370 523...	5114.204...	080

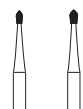
Удаление цельнокерамической реставрации
Разрежьте при помощи диска стенку реставрации параллельно оси зуба до середины жевательной поверхности или режущего края.

H1
Шаровидный
max. FG 300.000
5



Shank	L mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Size	ISO	Order No.	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
∅ _{1/10} mm		US No.	¼	½	1	2	3	4	5	6	7	8
FG	500 314 001 001...	H1.314...	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023

H7
Грушевидный
max. FG 300.000
5



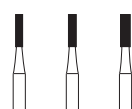
Shank	L mm	1,6	1,7
Size	ISO	Order No.	008 010
∅ _{1/10} mm		US No.	330 331
FG	500 314 232 001...	H7.314...	008 010

H23L
Конус длинный
max. FGL 300.000
5



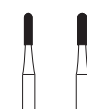
Shank	L mm		5,2
Size	ISO	Order No.	009
∅ _{1/10} mm		US No.	169L
FGL	500 314 171 006...	H23L.314...	009

H31
Цилиндр
max. FG 300.000
5



Shank	L mm	4,2	4,2	4,2	
Size	ISO	Order No.	009	010	012
∅ _{1/10} mm		US No.	556	557	558
FG	500 314 107 007...	H31.314...	009	010	012

H31R
Цилиндр закругленный
max. FG 300.000
5



Shank	L mm	4,2	4,2
Size	ISO	Order No.	010 012
∅ _{1/10} mm		US No.	1557 1558
FG	500 314 137 007...	H31R.314...	010 012



TC46
Пламевидный
• 12 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			3,5	3,8
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm			US No.	7104	7106
FG		• 500 314 254 072...	TC46.314...	014	018

TC48L
Пламевидный длинный

- 12 лезвий
- 20 лезвий
- 30 лезвий

FG 300.000

6



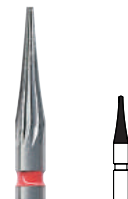
Shank Size	L mm			8,0	012
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm					
FG		• 500 314 249 072...	TC48L.314...	012	
		• 500 314 249 042...	TC48LF.314...	012	
		• 500 314 249 032...	TC48LUF.314...	012	

TC50
Межзубной

- 12 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			6,0	010
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm			US No.		
FG		• 500 314 465 071...	TC50.314...		

TC132
Безопасная верхушка

- 08 лезвий
- 16 лезвий
- 30 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			3,0	008
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm					
FG		• 500 314 699 071...	TC132.314...	008	
		• 500 314 699 041...	TC132F.314...	008	
		• 500 314 699 031...	TC132UF.314...	008	

TC134
Копьевидный средний

- 08 лезвий
- 16 лезвий
- 30 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			6,0	014
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm					
FG		• 500 314 164 071...	TC134.314...	014	
		• 500 314 164 041...	TC134F.314...	014	
		• 500 314 164 031...	TC134UF.314...	014	

TC135
Копьевидный длинный

- 08 лезвий
- 16 лезвий
- 30 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			9,0	014
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm					
FG		• 500 314 166 071...	TC135.314...	014	
		• 500 314 166 041...	TC135F.314...	014	
		• 500 314 166 031...	TC135UF.314...	014	

TC246
Пламевидный
• 12 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			3,6	3,7
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm			US No.	7901	7903
FG		• 500 314 495 071...	TC246.314...	009	012

TC246L
Пламевидный длинный

- 12 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			5,4	012
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm					
FG		• 500 314 496 071...	TC246L.314...	012	

TC284
Торпеда

- 12 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			10,0	014
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm					
FG		• 500 314 290 072...	TC284.314...		

TC284K
Торпеда-конус

- 12 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			10,0	018
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm					
FG		• 500 314 299 072...	TC284K.314...		

TC297
Цилиндр, край закруглен

- 10 лезвий

FG 300.000

6



Shank Size	L mm			8,0	012
		ISO	Order No.		
Ø ^{1/10} mm					
FG		• 500 314 158 072...	TC297.314...	012	

TC375R
Конус закругленный
• 12 лезвий
FG 300.000
6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	8,0	8,0	8,0	8,0
Ø _{1/10} mm				014	016	018	023
FG		• 500 314 198 072...	TC375R.314...	014	016	018	023

TC378
Конус плоский
• 12 лезвий
FG 300.000
6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	9,0
Ø _{1/10} mm			US No.	016
FG		• 500 314 184 072...	TC378.314...	7205
				016

TC379
Яйцевидный
• 12 лезвий
• 20 лезвий
FG 300.000
6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	3,1	3,5	4,2
Ø _{1/10} mm				014	018	023
FG		• 500 314 277 072...	TC379.314...	014	018	023
		• 500 314 277 042...	TC379F.314...			023

TC379GK
Яйцевидный с безопасной верхушкой
• 12 лезвий
FG 300.000
6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	3,1
Ø _{1/10} mm				014
FG		• 500 314 279 072...	TC379GK.314...	014

TC390
Пламевидный
• 12 лезвий
FG 300.000
6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	3,7
Ø _{1/10} mm				018
FG		• 500 314 274 072...	TC390.314...	018

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АМАЛГАМЫ

T7XL
Грушевидный длинный
FG 160.000
6



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	3,8	4,2	4,4
Ø _{1/10} mm				010	012	014
FG		506 314 234 019...	T7XL.314...	010	012	014

T21XR
Цилиндр закругленный
FG 160.000
6

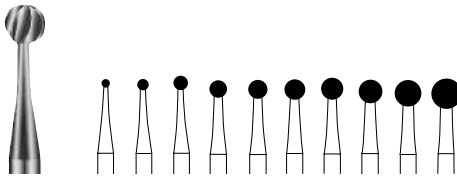


Shank Size	L mm	ISO	Order No.	4,2	4,2
Ø _{1/10} mm				010	012
FG		506 314 137 019...	T21XR.314...	010	012

Пломбы удаляются с образованием крупной стружки, быстро и без подъема температуры. Специально обработанная поверхность гарантирует оптимальный отток материала и предотвращает тем самым засаливание инструментов.

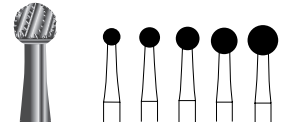


C141
ALLPORT
 \curvearrowright max. 3.000
 Shank 316, 160.000

Shank Size	L mm											
	ISO	Order No.	010	014	018	023	025	027	029	031	035	040
\varnothing_{10} mm												
HP	500 104 001 291...	C141.104...	010	014	018	023	025	027	029	031	035	040
RAXL	500 206 001 291...	C141.206...	010	014	018	023	025	027	029	031	035	040
RAL	500 205 001 291...	C141.205...	010	014	018	023	025	027	029	031	035	040
FGXL	500 316 001 291...	C141.316...	010	014	018	023						

C141A
ALLPORT
 \curvearrowright max. 3.000

Shank Size	L mm						
	ISO	Order No.	023	027	031	035	040
\varnothing_{10} mm							
HP	500 104 001 298...	C141A.104...	023	027	031	035	040
RAXL	500 206 001 298...	C141A.206...	023	027	031	035	
RAL	500 205 001 298...	C141A.205...	023	027	031	035	040

C151
Специальная фреза
 \curvearrowright max. 160.000





Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	11,0 015
\varnothing_{10} mm			
FGXL	500 316 199 336...	C151.316...	015
FGXXL	500 317 199 336...	C151.317...	015

C161
Костная фреза
 LINDEMANN
 \curvearrowright max. 3.000
 Shank 316, 160.000




Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	9,0 016
\varnothing_{10} mm			
HP	500 104 408 295...	C161.104...	016
RAXL	500 206 408 295...	C161.206...	016
RAL	500 205 408 295...	C161.205...	016
FGXL	500 316 408 295...	C161.316...	016

C162
Костная фреза
 LINDEMANN
 \curvearrowright max. 3.000
 Shank 316, 160.000




Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	9,0 016
\varnothing_{10} mm			
HP	500 104 408 297...	C162.104...	016
RAXL	500 206 408 297...	C162.206...	016
RAL	500 205 408 297...	C162.205...	016
FGXL	500 316 408 297...	C162.316...	016

C162A
Костная фреза
 \curvearrowright max. 3.000
 Shank 316 + 317, 160.000




Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	10,0 016
\varnothing_{10} mm			
HP	500 104 408 298...	C162A.104...	016
RAXL	500 206 408 298...	C162A.206...	016
FGXL	500 316 408 298...	C162A.316...	016
FGXXL	500 317 408 298...	C162A.317...	016

C166
Костная фреза
 LINDEMANN
 \curvearrowright max. 3.000




Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	10,0 021
\varnothing_{10} mm			
HP	500 104 409 297...	C166.104...	021
RAXL	500 206 409 297...	C166.206...	021
RAL	500 205 409 297...	C166.205...	021

C166A
Костная фреза
 \curvearrowright max. 3.000




Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	10,0 021
\varnothing_{10} mm			
HP	500 104 409 298...	C166A.104...	021
RAXL	500 206 409 298...	C166A.206...	021

C254
Фреза для пластинчатых имплантатов
 \curvearrowright max. 160.000




Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	6,0 010
\varnothing_{10} mm			
FGXL	500 316 415 296...	C254.316...	010
FGXXL	500 317 415 296...	C254.317...	010

C262
Специальная фреза
 \curvearrowright max. 3.000
 Shank 316 + 317, 160.000




Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	11,0 016
\varnothing_{10} mm			
HP	500 104 408 299...	C262.104...	016
RAXL	500 206 408 299...	C262.206...	016
FGXL	500 316 408 299...	C262.316...	016
FGXXL	500 317 408 299...	C262.317...	016

C267
Костная фреза
 \curvearrowright max. 100.000




Shank Size	L mm		
	ISO	Order No.	9,0 016
\varnothing_{10} mm			
FGXL	500 316 210 295...	C267.316...	016
FGXXL	500 317 210 295...	C267.317...	016

C269
 Специальная фреза
 U_{max} 3.000
 Shank 316 + 317, 160.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
HP	500	104 199 295...	C269.104...	016
RAXL	500	206 199 295...	C269.206...	016
FGXL	500	316 199 295...	C269.316...	016
FGXXL	500	317 199 295...	C269.317...	016

C269GK
 ENDO
 U_{max} 160.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
FGXL	500	316 219 295...	C269GK.316...	016
FGXXL	500	317 219 295...	C269GK.317...	016

C560
 ENDO
 U_{max} 160.000
 3

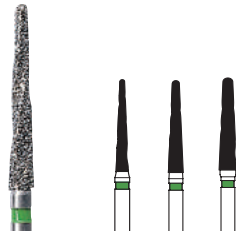


Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
FGXXL	500	317 196 336...	C560.317...	008

Инструмент для резки мягких тканей STT :
 Для обработки десны.
 Альтернатива для скальпеля и электрохирургии



GSD1
 Остеотом
 U_{max} Compact bone 20.000 - 120.000
 Spongiosa 10.000 - 30.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	12,0	12,0	12,0
HP	806	104 411 534...	GSD1.104...	016	018	021
RA	806	204 411 534...	GSD1.204...		018	021
FG	806	314 411 534...	GSD1.314...	016	018	021

STT249
 Soft Tissue Trimmer
 U 300.000 - 500.000
 1



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
FG			STT249.314...	016

RF161
 Костная фреза
 LINDEMANN
 U_{max} 3.000
 Shank 316, 160.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
HP	330	104 408 295...	RF161.104...	016
RAL	330	205 408 295...	RF161.205...	016
FGXL	330	316 408 295...	RF161.316...	016

RF162
 Костная фреза
 LINDEMANN
 U_{max} 3.000
 Shank 316, 160.000
 3

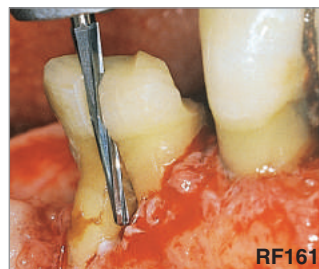


Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
HP	330	104 408 297...	RF162.104...	016
RAL	330	205 408 297...	RF162.205...	016
FGXL	330	316 408 297...	RF162.316...	016

RF166
 Костная фреза
 LINDEMANN
 U_{max} 3.000
 3

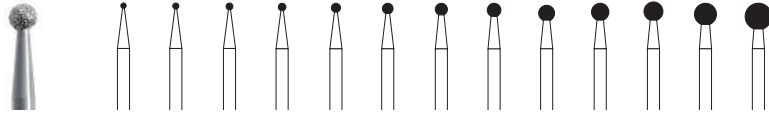


Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
HP	330	104 409 297...	RF166.104...	021
RAL	330	205 409 297...	RF166.205...	021



АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

801



Shank FG	L mm													
	Order No.													
	801.314...	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035
	• C 801.314...					012	014	016	018	021	023	025	029	035
	• F 801.314...	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035
	• G 801.314...					012	014	016	018	021	023	025	029	035
	• SG 801.314...					012	014	016	018	021	023	025	029	035
RA	801.204...				010	012	014	016	018		023		029	

801L



Shank FG	L mm				
	Order No.				
	801L.314...	014	016	023	029
	• G 801L.314...	014	016	023	029
	• SG 801L.314...	014	016	023	029

802



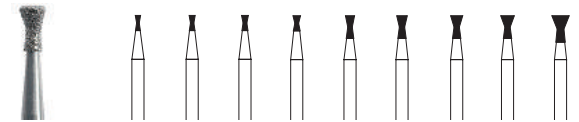
Shank FG	L mm								
	Order No.								
	802.314...	008	009	010	012	014	016	018	023
	• F 802.314...						016		
	• G 802.314...				012	014	016	018	023
	• SG 802.314...					014	016	018	023

805



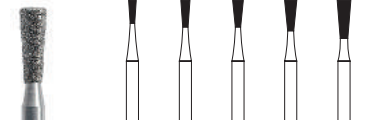
Shank FG	L mm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,6	1,6	1,6	1,9	2,5	
	Order No.											
	805.314...	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	
	• F 805.314...						014	016				
	• G 805.314...					012	014	016	018	021		
	• SG 805.314...						014	016	018	021		
RA	805.204...				010	012	014	016	018			

806



Shank FG	L mm	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	
	Order No.										
	806.314...	007	008	009	010	012	014	016	018	023	
	• G 806.314...			009	010	012	014	016	018	023	
	• SG 806.314...						014	016	018		

807



Shank FG	L mm	3,0	3,5	3,5	4,0	5,0	
	Order No.						
	807.314...	010	012	014	016	018	
	• F 807.314...		012	014	016		
	• G 807.314...		012	014	016	018	
	• SG 807.314...				016		

808



Shank FG	L mm	0,7	0,8
	Order No.		
	808.314...	018	023
	• G 808.314...		023

811



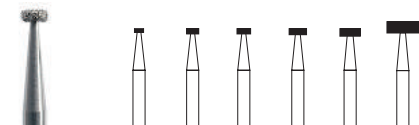
Shank FG	L mm	4,2	7,0
	Order No.		
	811.314...	033	037
	• G 811.314...	033	037
	• SG 811.314...	033	037

813



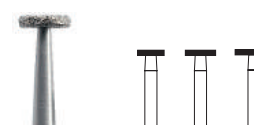
Shank FG	L mm	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	
	Order No.						
	813.314...	010	012	014	016	018	
	• G 813.314...		012	014	016	018	
	• SG 813.314...				016	018	

815



Shank FG	L mm	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0	1,5	
	Order No.							
	815.314...	012	016	018	023	027	042	
	• G 815.314...		016	018	023	027	042	

818



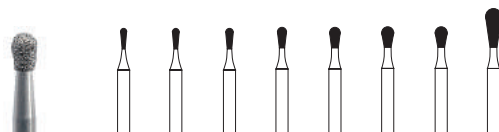
Shank FG	L mm	0,7	0,7	0,7
	Order No.			
	818.314...	035	040	050
	• G 818.314...	035	040	050

822



Shank FG	L mm	2,0	2,0	2,0	3,0	
	Order No.					
	822.314...	008	009	010	012	
	• F 822.314...				012	
	• G 822.314...	008	009	010	012	
	• SG 822.314...				012	

830



Shank FG	L mm	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,1	
	Order No.								
	830.314...	008	009	010	012	014	016	018	021
	• C 830.314...				012				
	• F 830.314...	008		010	012	014			
	• G 830.314...			010	012	014	016	018	021
	• SG 830.314...				012	014	016	018	021

830L



Shank FG	L mm	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0	
	Order No.							
	830L.314...	012	014	016	018	021	025	
	• C 830L.314...		014					
	• F 830L.314...	012	014	016				
	• G 830L.314...	012	014	016	018	021	025	
	• SG 830L.314...		014	016	018	021	025	

834
868A

5	L mm	6,0	6,0	2,0	3,0
Shank	Order No.				
FG	834.314...	016	021		
	868A.314...		018	021	
Глубина препарирования – Tmm					
		0,3	0,5	0,3	0,4

835

5	L mm	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Shank	Order No.							
FG	835.314...	007	008	009	010	012	014	018
	• C 835.314...					012		
	• F 835.314...				010	012	014	
	• G 835.314...		009	010	012	014	016	018
	• SG 835.314...			010	012	014	016	
RA	835.204...				010	012	014	016

835KR

5	L mm	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Shank	Order No.					
FG	835KR.314...	008	010	012	014	
	• F 835KR.314...	008	010	012		
	• G 835KR.314...		010	012	014	016
	• SG 835KR.314...				014	016

836

5	L mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Shank	Order No.						
FG	836.314...	008	010	012	014	016	018
	• F 836.314...		010	012			
	• G 836.314...		010	012	014	016	018
	• SG 836.314...			012	014	016	

836KR

5	L mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Shank	Order No.					
FG	836KR.314...	008	010	012	014	016
	• F 836KR.314...	008	010	012		
	• G 836KR.314...		010	012	014	016
	• SG 836KR.314...				014	016

837

5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.					
FG	837.314...	010	012	014	016	018
	• F 837.314...		012	014		
	• G 837.314...	010	012	014	016	018
	• SG 837.314...		012	014	016	018

837KR

5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.				
FG	837KR.314...	010	012	014	016
	• F 837KR.314...	010	012	014	016
	• G 837KR.314...	010	012	014	016
	• SG 837KR.314...		012	014	016

837L

5	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
Shank	Order No.				
FG	837L.314...	010	012	014	016
	• F 837L.314...		012		
	• G 837L.314...	010	012	014	016
	• SG 837L.314...			014	016

838

5	L mm	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
Shank	Order No.					
FG	838.314...	008	009	010	012	014
	• F 838.314...			010		
	• G 838.314...			010	012	014
	• SG 838.314...				012	

839

5	L mm	0,1	0,1	0,1
Shank	Order No.			
FG	839.314...	012	014	016
	• F 839.314...	012	014	

840

5	L mm	0,1	0,1	0,1
Shank	Order No.			
FG	840.314...	012	014	016

842

5	L mm	12,0	12,0	12,0
Shank	Order No.			
FG	842.314...	012	014	018
	• G 842.314...	012	014	018
	• SG 842.314...	012	014	

845

5	L mm	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Shank	Order No.					
FG	845.314...	009	010	012	014	016
	• G 845.314...			012	014	016

845KR

5	L mm	4,0	4,0
Shank	Order No.		
FG	845KR.314...	018	025
	• C 845KR.314...		025
	• F 845KR.314...	018	025
	• G 845KR.314...	018	025

846

5	L mm	6,0	6,0	7,0
Shank	Order No.			
FG	846.314...	012	016	025
	• F 846.314...			025
	• G 846.314...	012	016	025

847

5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.						
FG	847.314...	010	012	014	016	018	023
	• C 847.314...	010					
	• F 847.314...	010	012	014	016		023
	• G 847.314...	010	012	014	016	018	023
	• SG 847.314...			014	016	018	

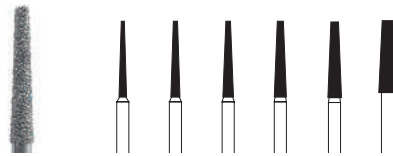
АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

847KR



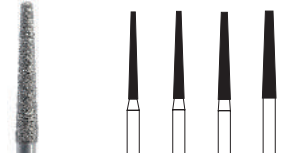
Shank FG	L mm	8,0 8,0	
	Order No.		
	847KR.314...	016	023
	• F 847KR.314...	016	023
	• G 847KR.314...	016	023

848



Shank FG	L mm	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0					
	Order No.						
	848.314...	010	012	014	016	018	023
	• C 848.314...	010	012	014	016		
	• F 848.314...	010	012	014	016	018	
	• G 848.314...	010	012	014	016	018	023
	• SG 848.314...				016	018	023

848L



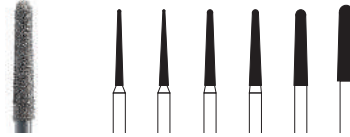
Shank FG	L mm	11,5 11,5 11,5 11,5			
	Order No.				
	848L.314...	012	014	016	018
	• G 848L.314...		014	016	018
	• SG 848L.314...		014	016	018

849



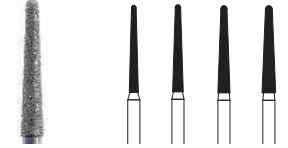
Shank FG	L mm	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0					
	Order No.						
	849.314...	009	010	012	014	016	
	• F 849.314...			012			
	• G 849.314...	009	010	012	014	016	025
RA	849.204...					016	

850



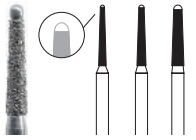
Shank FG	L mm	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0					
	Order No.						
	850.314...	010	012	014	016	018	023
	• C 850.314...	010	012	014	016	018	
	• F 850.314...	010	012	014	016	018	023
	• G 850.314...	010	012	014	016	018	023
	• SG 850.314...				014	016	018 023

850L



Shank FG	L mm	11,5 11,5 11,5 11,5			
	Order No.				
	850L.314...	012	014	016	018
	• C 850L.314...		014		
	• F 850L.314...	012	014		
	• G 850L.314...	012	014	016	018
	• SG 850L.314...		014	016	018

851



Shank FG	L mm	8,0 8,0 8,0		
	Order No.			
	851.314...	010	012	016
	• F 851.314...	010	012	
	• G 851.314...		012	016

852



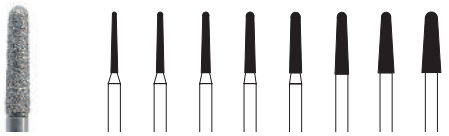
Shank FG	L mm	4,0 6,0	
	Order No.		
	852.314...	010	012
	◦ UF 852.314...		012
	• C 852.314...	010	012
	• F 852.314...	010	012
	• G 852.314...		012

855



Shank FG	L mm	6,0 6,0 7,0		
	Order No.			
	855.314...	012	014	025
	• F 855.314...		014	
	• G 855.314...	012	014	025
	• SG 855.314...	012	014	025

856



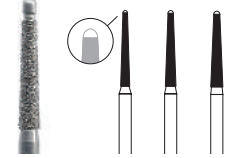
Shank FG	L mm	8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0							
	Order No.								
	856.314...	009	010	012	014	016	018	021	025
	• C 856.314...		010	012	016				
	• F 856.314...	009	010	012	014	016	018	021	025
	• G 856.314...			012	014	016	018	021	025
	• SG 856.314...			012	016	018	021	025	

856L



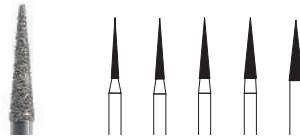
Shank FG	L mm	9,0 9,0 9,0 9,0			
	Order No.				
	856L.314...	014	016	018	020
	• F 856L.314...	014	016	018	020
	• G 856L.314...	014	016	018	020
	• SG 856L.314...	014	016	018	020

857



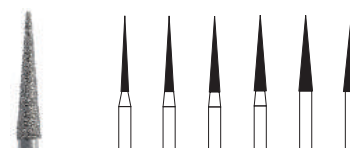
Shank FG	L mm	10,0 10,0 10,0		
	Order No.			
	857.314...	012	014	016
	• F 857.314...	012	014	
	• G 857.314...	012	014	016
	• SG 857.314...		014	016

858



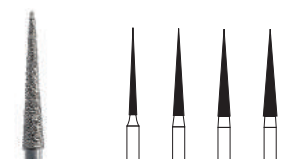
Shank FG	L mm	8,0 8,0 8,0 8,0 8,0				
	Order No.					
	858.314...	010	012	014	016	018
	◦ UF 858.314...			014		
	• C 858.314...	010	012	014	016	
	• F 858.314...	010	012	014	016	018
	• G 858.314...	010	012	014	016	018
	• SG 858.314...			014	016	018

859



Shank FG	L mm	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0					
	Order No.						
	859.314...	010	012	014	016	018	021
	◦ UF 859.314...	010			016	018	
	• C 859.314...	010	012	014	016	018	
	• F 859.314...	010	012	014	016	018	
	• G 859.314...	010	012	014	016	018	021
	• SG 859.314...					018	
RA	859.204...		012		016		

859L



Shank FG	L mm	11,5 11,5 11,5 11,5			
	Order No.				
	859L.314...	010	014	016	018
	◦ UF 859L.314...	010			
	• C 859L.314...	010	014	016	
	• F 859L.314...	010	014	016	
	• G 859L.314...		014	016	018
	• SG 859L.314...			016	018

860



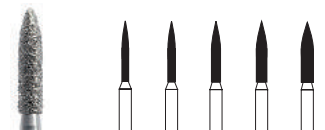
Shank FG	L mm	4,0 5,0 5,0		
	Order No.			
	860.314...	010	012	014
	• C 860.314...	010	012	014
	• F 860.314...	010	012	014
	• G 860.314...	010	012	014
	• SG 860.314...			014
RA	860.204...		012	

861



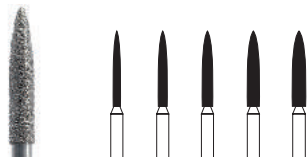
Shank FG	L mm	6,0 6,0	
	Order No.		
	861.314...	012	014
	• C 861.314...	012	014
	• F 861.314...	012	
	• G 861.314...	012	014

862



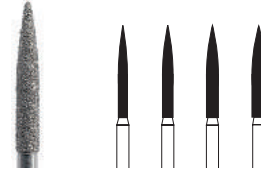
Shank FG	L mm	8,0 8,0 8,0 8,0 8,0				
	Order No.					
	862.314...	009	010	012	014	016
	◦ UF 862.314...		010			
	• C 862.314...	009	010	012	014	016
	• F 862.314...	009	010	012	014	016
	• G 862.314...		010	012	014	016
	• SG 862.314...			012	014	016
RA	862.204...			012	016	016

863



5	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Shank	Order No.					
FG	863.314...	010	012	014	016	018
	○ UF 863.314...	010	012			
	● C 863.314...	010	012	014	016	
	● F 863.314...	010	012	014	016	018
	● G 863.314...		012	014	016	018
	● SG 863.314...		012		016	018
RA	863.204...		012		016	018
	● C 863.204...		012			

864



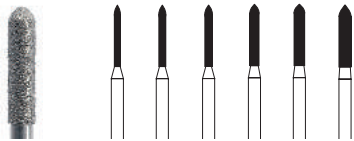
5	L mm	12,0	12,0	12,0	12,0
Shank	Order No.				
FG	864.314...	012	014	016	018
	● C 864.314...			016	
	● F 864.314...	012	014	016	
	● G 864.314...		014	016	018
	● SG 864.314...			016	018

877



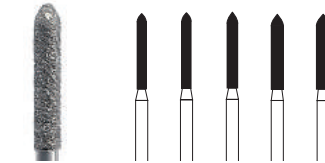
5	L mm	6,0	6,0	6,0
Shank	Order No.			
FG	877.314...	009	010	012
	● F 877.314...		010	012
	● G 877.314...			012

878



5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.						
FG	878.314...	008	009	010	012	014	016
	● C 878.314...			010	012	014	
	● F 878.314...	008	009	010	012	014	016
	● G 878.314...			010	012	014	016
	● SG 878.314...				012	014	016

879



5	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Shank	Order No.					
FG	879.314...	010	012	014	016	018
	● C 879.314...			012	014	016
	● F 879.314...	010	012	014	016	018
	● G 879.314...	010	012	014	016	018
	● SG 879.314...			012	014	016

879L



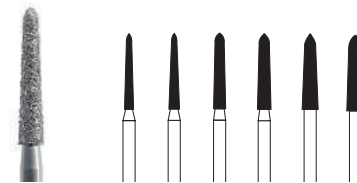
5	L mm	12,0	12,0
Shank	Order No.		
FG	879L.314...	012	014
	● F 879L.314...	012	014
	● G 879L.314...	012	014
	● SG 879L.314...	012	014

878K



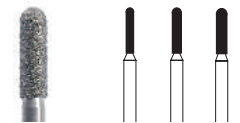
5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.					
FG	878K.314...	012	014	016	018	021
	● C 878K.314...	012				
	● F 878K.314...	012	014	016	018	021
	● G 878K.314...	012	014	016	018	021
	● SG 878K.314...	012	014	016	018	021

879K



5	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Shank	Order No.						
FG	879K.314...	012	014	016	018	021	023
	● C 879K.314...		014				
	● F 879K.314...	012	014	016	018		
	● G 879K.314...	012	014	016	018	021	023
	● SG 879K.314...	012	014	016	018	021	

880



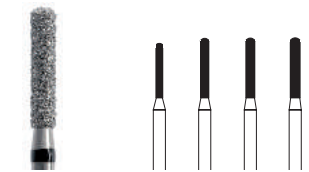
5	L mm	6,0	6,0	6,0
Shank	Order No.			
FG	880.314...	010	012	014
	● C 880.314...		012	
	● F 880.314...		012	014
	● G 880.314...		012	014
	● SG 880.314...			014

881



5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.					
FG	881.314...	010	012	014	016	018
	● C 881.314...		012	014		
	● F 881.314...	010	012	014	016	018
	● G 881.314...	010	012	014	016	018
	● SG 881.314...			014	016	018

881KS



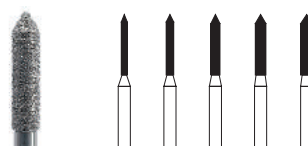
5	L mm	7,0	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.				
FG	881KS.314...	012	014	015	016

882



5	L mm	10,0	10,0
Shank	Order No.		
FG	882.314...	012	014
	● C 882.314...	012	
	● F 882.314...	012	014
	● G 882.314...	012	014
	● SG 882.314...		014

885



5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.					
FG	885.314...	008	010	012	014	016
	● F 885.314...		010	012	014	
	● G 885.314...			012	014	016
	● SG 885.314...			012	014	

886



5	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
Shank	Order No.				
FG	886.314...	010	012	014	016
	● C 886.314...		012		
	● F 886.314...	010	012	014	016
	● G 886.314...		012	014	016
	● SG 886.314...		012	014	016

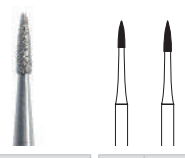
888



5	L mm	8,0
Shank	Order No.	
FG	888.314...	012
	● C 888.314...	012
	● F 888.314...	012
	● G 888.314...	012


АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

889



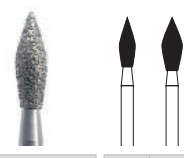
Shank	5	L mm	3,5	4,0
FG		Order No.		
		889.314...	009	010
		• C 889.314...	009	010
		• F 889.314...	009	010
		• G 889.314...	009	010
		• SG 889.314...		010

898



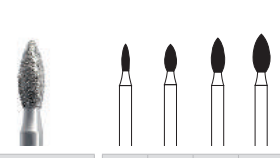
Shank	5	L mm	10,5
FG		Order No.	
		898.314...	016
		• F 898.314...	016
		• G 898.314...	016

899




Shank	5	L mm	6,5	7,0
FG		Order No.		
		899.314...	021	027
		• C 899.314...		027
		• F 899.314...	021	027
		• G 899.314...	021	027
		• SG 899.314...	021	027

368




Shank	5	L mm	3,5	3,5	4,5	5,0
FG		Order No.				
		368.314...	010	016	018	023
		○ UF 368.314...		016	018	023
		• C 368.314...	010	016	018	023
		• F 368.314...	010	016	018	023
		• G 368.314...		016	018	023
		• SG 368.314...		016	018	023
RA		368.204...		016		

369



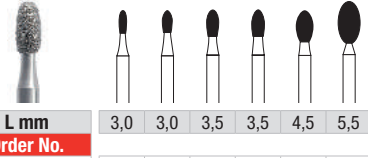
Shank	5	L mm	5,5
FG		Order No.	
		369.314...	025
		• C 369.314...	025
		• F 369.314...	025
		• G 369.314...	025

370




Shank	5	L mm	6,0
FG		Order No.	
		• G 370.314...	023

379



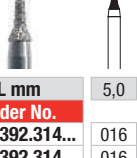
Shank	5	L mm	3,0	3,0	3,5	3,5	4,5	5,5
FG		Order No.						
		379.314...	012	014	016	018	023	029
		○ UF 379.314...				018		
		• C 379.314...	012	014	016	018	023	029
		• F 379.314...	012	014	016	018	023	029
		• G 379.314...	012	014	016	018	023	029
		• SG 379.314...			016	018	023	029

390



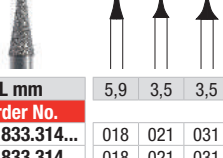
Shank	5	L mm	3,5
FG		Order No.	
		390.314...	016
		• C 390.314...	016
		• F 390.314...	016

392



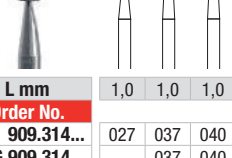
Shank	5	L mm	5,0
FG		Order No.	
		392.314...	016
		• C 392.314...	016
		• F 392.314...	016

833




Shank	5	L mm	5,9	3,5	3,5
FG		Order No.			
		833.314...	018	021	031
		• C 833.314...	018	021	031
		• F 833.314...	018	021	031

909



Shank	5	L mm	1,0	1,0	1,0
FG		Order No.			
		909.314...	027	037	040
		• G 909.314...		037	040
		• SG 909.314...		037	040

BAMBINO



Shank	5	L mm	2,0	3,5	2,0	2,0	1,0	2,0	3,5	3,0	6,0	1,0	1,0
Order No.		BA001.	BA137.	BA138.	BA160.	BA274.	BA277.	BA294.	BA295.	BA108.	BA171.	BA010.	BA010.
		007	007	007	007	007	009	007	007	008	012	008	010

ЗЕРНИСТОСТЬ АЛМАЗНЫХ БОРОВ

Зернистость	Аббревиатура	Размер зерна/мкм	Цвет кольца	№ ISO
сверхгрубая	SG	181	● черный	544
грубая	G	151	● зеленый	534
стандартная	-	107 - 126	-	524
тонкая	F	40	● красный	514
сверхтонкая	C	20	● желтый	504
ультратонкая	UF	15	○ белый	494

 Препарирование полости	 Препарирование под коронку	 Обработка пломбы
---	--	--

T811

5	L mm	4,2
Shank	Order No.	
FG	• T811.314...C	033

T822

5	L mm	3,0
Shank	Order No.	
FG	• T822.314...SC	012

T830

5	L mm	2,7
Shank	Order No.	
FG	• T830.314...SC	014

T830L

5	L mm	4,0	5,0	5,0
Shank	Order No.			
FG	• T830L.314...C	012	014	016
	• T830L.314...SC	012	014	016

T835

5	L mm	4,0
Shank	Order No.	
FG	• T835.314...C	012
	• T835.314...SC	012

T836

5	L mm	6,0
Shank	Order No.	
FG	• T836.314...SC	012

T837

5	L mm	8,0
Shank	Order No.	
FG	• T837.314...C	012
	• T837.314...SC	012

T837KR

5	L mm	8,0	8,0
Shank	Order No.		
FG	• T837KR.314...SC	014	016

T842

5	L mm	12,0
Shank	Order No.	
FG	• T842.314...C	018

T846

5	L mm	6,0	6,0
Shank	Order No.		
FG	• T846.314...C		016
	• T846.314...SC	012	016

T847

5	L mm	8,0
Shank	Order No.	
FG	• T847.314...C	016

T848

5	L mm	10,0
Shank	Order No.	
FG	• T848.314...C	016
	• T848.314...SC	016

T848L

5	L mm	11,5
Shank	Order No.	
FG	• T848L.314...C	014

T850

5	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
Shank	Order No.				
FG	• T850.314...C	012	014	016	018
	• T850.314...SC		014	016	018

T856

5	L mm	8,0
Shank	Order No.	
FG	• T856.314...C	012
	• T856.314...SC	012

T859

5	L mm	10,0
Shank	Order No.	
FG	• T859.314...SC	018

T863

5	L mm	10,0
Shank	Order No.	
FG	• T863.314...C	014

T878

5	L mm	8,0	8,0
Shank	Order No.		
FG	• T878.314...C	012	014
	• T878.314...SC	012	014

T878K

5	L mm	8,0	8,0	8,0
Shank	Order No.			
FG	• T878K.314...C	014	016	018
	• T878K.314...SC	014	016	

T879

5	L mm	10,0	10,0	10,0
Shank	Order No.			
FG	• T879.314...C	012	014	016
	• T879.314...SC	012		

T879L

5	L mm	12,0	12,0
Shank	Order No.		
FG	• T879L.314...C		014
	• T879L.314...SC	012	014

T879K

5	L mm	10,0
Shank	Order No.	
FG	• T879K.314...C	016
	• T879K.314...SC	016

T881

5	L mm	8,0	8,0
Shank	Order No.		
FG	• T881.314...C	012	014

T882

5	L mm	10,0	10,0
Shank	Order No.		
FG	• T882.314...C	012	014

T886

5	L mm	10,0
Shank	Order No.	
FG	• T886.314...SC	014

Инструменты PerioRed

для щадящей очистки и сглаживания поверхности корней

831				
Shank RAL	L mm	L mm	L mm	L mm
	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.
	• 831.205... 012	• 831L.206... 012	• 832.205... 014	• 832L.206... 014
	• F 831.205... 012	• F 831L.206... 012	• F 832.205... 014	• F 832L.206... 014
	• C 831.205... 012	• C 831L.206... 012	• C 832.205... 014	• C 832L.206... 014

TC747				
Shank RAL	L mm	L mm	L mm	L mm
	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.
	TC747.205... 010	TC747L.206... 010	TC758.204... 012	TC758L.206... 012

DIACUT – АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

V368				
Shank FG	L mm	L mm	L mm	L mm
	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.
	• V 368.314... 020	• GV 379.314... 023	• V 801.314... 014 021 023	• GV 811.314... 033
	• FV 368.314... 020		• FV 801.314... 014 021 023	
	• GV 368.314... 020 023		• GV 801.314... 014 021 023	

V830L				
Shank FG	L mm	L mm	L mm	L mm
	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.
	• V 830L.314... 012 014 016	• V 835KR.314... 012	• V 837KR.314... 014	• V 846KR.314... 016 023
	• FV 830L.314... 012 014 016	• FV 835KR.314... 012	• FV 837KR.314... 014	
	• GV 830L.314... 012 014 016	• GV 835KR.314... 012	• GV 837KR.314... 014	

V847				
Shank FG	L mm	L mm	L mm	L mm
	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.
	• V 847.314... 016 016	• GV 847KR.314... 016 018	• GV 848.314... 018	• V 850.314... 012 014
	• GV 847.314... 014 016			• FV 850.314... 012 014
				• GV 850.314... 012 014 016



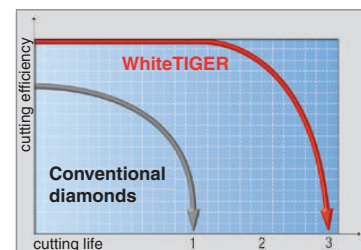
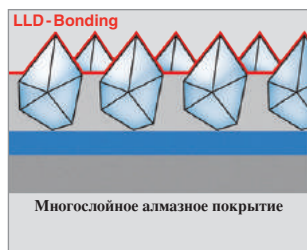
	Препарирование полости		Препарирование под коронку		Обработка пломбы	<ul style="list-style-type: none"> голубое кольцо стандарт – 126µm ISO No. 524 красное кольцо тонкий – 40µm ISO No. 514 желтое кольцо сверхтонкий – 20µm ISO No. 504 зеленое кольцо грубый – 151µm ISO No. 534
--	------------------------	--	----------------------------	--	------------------	--

<p>V855</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• GV855.314...</td><td>025</td></tr> </table>	5	L mm	7,0	Shank	Order No.		FG	• GV855.314...	025	<p>V856</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• GV856.314...</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td><td>021</td></tr> </table>	5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	Shank	Order No.					FG	• GV856.314...	014	016	018	021	<p>V856L</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• GV856L.314...</td><td>018</td></tr> </table>	5	L mm	9,0	Shank	Order No.		FG	• GV856L.314...	018	<p>V858</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• GV858.314...</td><td>014</td></tr> </table>	5	L mm	8,0	Shank	Order No.		FG	• GV858.314...	014	<p>V862</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• GV862.314...</td><td>014</td></tr> </table>	5	L mm	8,0	Shank	Order No.		FG	• GV862.314...	014																																								
5	L mm	7,0																																																																																																
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• GV855.314...	025																																																																																																
5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0																																																																																													
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• GV856.314...	014	016	018	021																																																																																													
5	L mm	9,0																																																																																																
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• GV856L.314...	018																																																																																																
5	L mm	8,0																																																																																																
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• GV858.314...	014																																																																																																
5	L mm	8,0																																																																																																
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• GV862.314...	014																																																																																																
<p>V863</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>10,0</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• V863.314...</td><td>012</td><td>016</td></tr> <tr><td></td><td>• FV863.314...</td><td>012</td><td>016</td></tr> <tr><td></td><td>• GV863.314...</td><td>012</td><td>016</td></tr> </table>	5	L mm	10,0	10,0	Shank	Order No.			FG	• V863.314...	012	016		• FV863.314...	012	016		• GV863.314...	012	016	<p>V878</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• V878.314...</td><td>010</td><td>012</td><td>014</td></tr> <tr><td></td><td>• FV878.314...</td><td>010</td><td>012</td><td>014</td></tr> <tr><td></td><td>• GV878.314...</td><td></td><td>012</td><td>014</td></tr> </table>	5	L mm	8,0	8,0	8,0	Shank	Order No.				FG	• V878.314...	010	012	014		• FV878.314...	010	012	014		• GV878.314...		012	014	<p>V878K</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• V878K.314...</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td><td>020</td><td>022</td></tr> <tr><td></td><td>• FV878K.314...</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td><td>020</td><td>022</td></tr> <tr><td></td><td>• GV878K.314...</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td><td>020</td><td>022</td></tr> </table>	5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	Shank	Order No.						FG	• V878K.314...	014	016	018	020	022		• FV878K.314...	014	016	018	020	022		• GV878K.314...	014	016	018	020	022	<p>V879</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• V879.314...</td><td>014</td></tr> <tr><td></td><td>• FV879.314...</td><td>014</td></tr> <tr><td></td><td>• GV879.314...</td><td>014</td></tr> </table>	5	L mm	10,0	Shank	Order No.		FG	• V879.314...	014		• FV879.314...	014		• GV879.314...	014
5	L mm	10,0	10,0																																																																																															
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• V863.314...	012	016																																																																																															
	• FV863.314...	012	016																																																																																															
	• GV863.314...	012	016																																																																																															
5	L mm	8,0	8,0	8,0																																																																																														
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• V878.314...	010	012	014																																																																																														
	• FV878.314...	010	012	014																																																																																														
	• GV878.314...		012	014																																																																																														
5	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0																																																																																												
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• V878K.314...	014	016	018	020	022																																																																																												
	• FV878K.314...	014	016	018	020	022																																																																																												
	• GV878K.314...	014	016	018	020	022																																																																																												
5	L mm	10,0																																																																																																
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• V879.314...	014																																																																																																
	• FV879.314...	014																																																																																																
	• GV879.314...	014																																																																																																
<p>V879K</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• V879K.314...</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td></tr> <tr><td></td><td>• FV879K.314...</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td></tr> <tr><td></td><td>• GV879K.314...</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td></tr> </table>	5	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	Shank	Order No.					FG	• V879K.314...	012	014	016	018		• FV879K.314...	012	014	016	018		• GV879K.314...	012	014	016	018	<p>V880</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• V880.314...</td><td>012</td></tr> <tr><td></td><td>• FV880.314...</td><td>012</td></tr> <tr><td></td><td>• GV880.314...</td><td>012</td></tr> </table>	5	L mm	6,0	Shank	Order No.		FG	• V880.314...	012		• FV880.314...	012		• GV880.314...	012	<p>V881</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• V881.314...</td><td>014</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>• FV881.314...</td><td>014</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>• GV881.314...</td><td>014</td><td>016</td></tr> </table>	5	L mm	8,0	8,0	Shank	Order No.			FG	• V881.314...	014			• FV881.314...	014			• GV881.314...	014	016	<p>V909</p> <table border="1"> <tr><td>5</td><td>L mm</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• GV909.314...</td><td>040</td></tr> </table>	5	L mm	1,6	Shank	Order No.		FG	• GV909.314...	040																					
5	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																																													
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• V879K.314...	012	014	016	018																																																																																													
	• FV879K.314...	012	014	016	018																																																																																													
	• GV879K.314...	012	014	016	018																																																																																													
5	L mm	6,0																																																																																																
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• V880.314...	012																																																																																																
	• FV880.314...	012																																																																																																
	• GV880.314...	012																																																																																																
5	L mm	8,0	8,0																																																																																															
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• V881.314...	014																																																																																																
	• FV881.314...	014																																																																																																
	• GV881.314...	014	016																																																																																															
5	L mm	1,6																																																																																																
Shank	Order No.																																																																																																	
FG	• GV909.314...	040																																																																																																

WHITE TIGER – АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ


Высочайшая стойкость

Благодаря запатентованной связке LLD алмазные частицы больше не могут отделяться от инструмента. За счет этого во много раз увеличивается срок службы инструментов WhiteTIGER. Алмазные зерна стандартных инструментов быстро выкрашиваются из связки, что обуславливает их короткий срок службы



<p>W368</p> <table border="1"> <tr><td>3</td><td>L mm</td><td>5,5</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• W368.314...</td><td>020</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>• FW368.314...</td><td>020</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>• GW368.314...</td><td>020</td><td>023</td></tr> </table>	3	L mm	5,5	5,0	Shank	Order No.			FG	• W368.314...	020			• FW368.314...	020			• GW368.314...	020	023	<p>W379</p> <table border="1"> <tr><td>3</td><td>L mm</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• W379.314...</td><td>023</td></tr> <tr><td></td><td>• FW379.314...</td><td>023</td></tr> <tr><td></td><td>• GW379.314...</td><td>023</td></tr> </table>	3	L mm	4,2	Shank	Order No.		FG	• W379.314...	023		• FW379.314...	023		• GW379.314...	023	<p>W801</p> <table border="1"> <tr><td>3</td><td>L mm</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• W801.314...</td><td>014</td><td>021</td><td>023</td></tr> <tr><td></td><td>• FW801.314...</td><td>014</td><td>021</td><td>023</td></tr> <tr><td></td><td>• GW801.314...</td><td>014</td><td>021</td><td>023</td></tr> </table>	3	L mm				Shank	Order No.				FG	• W801.314...	014	021	023		• FW801.314...	014	021	023		• GW801.314...	014	021	023	<p>W811</p> <table border="1"> <tr><td>3</td><td>L mm</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>Shank</td><td>Order No.</td><td></td></tr> <tr><td>FG</td><td>• GW811.314...</td><td>033</td></tr> </table>	3	L mm	4,2	Shank	Order No.		FG	• GW811.314...	033
3	L mm	5,5	5,0																																																																					
Shank	Order No.																																																																							
FG	• W368.314...	020																																																																						
	• FW368.314...	020																																																																						
	• GW368.314...	020	023																																																																					
3	L mm	4,2																																																																						
Shank	Order No.																																																																							
FG	• W379.314...	023																																																																						
	• FW379.314...	023																																																																						
	• GW379.314...	023																																																																						
3	L mm																																																																							
Shank	Order No.																																																																							
FG	• W801.314...	014	021	023																																																																				
	• FW801.314...	014	021	023																																																																				
	• GW801.314...	014	021	023																																																																				
3	L mm	4,2																																																																						
Shank	Order No.																																																																							
FG	• GW811.314...	033																																																																						

W830L



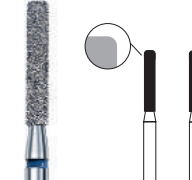
3 Shank FG	L mm	4,0	5,0	5,0
	Order No.			
	• W 830L.314...	012	014	016
	• FW 830L.314...	012	014	016
	• GW 830L.314...	012	014	016

W835KR




3 Shank FG	L mm	4,5
	Order No.	
	• W 835KR.314...	012
	• FW 835KR.314...	012
	• GW 835KR.314...	012

W837KR




3 Shank FG	L mm	8,3	8,3
	Order No.		
	• W 837KR.314...	014	
	• FW 837KR.314...	014	
	• GW 837KR.314...	014	
	• SGW 837KR.314...		016

W846KR



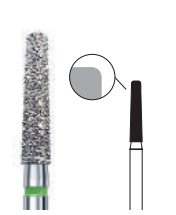
3 Shank FG	L mm	6,0	6,0
	Order No.		
	• W 846KR.314...	016	023

W847



3 Shank FG	L mm	8,0	8,0
	Order No.		
	• W 847.314...		016
	• GW 847.314...	014	016

W847KR




3 Shank FG	L mm	8,0	8,0
	Order No.		
	• W 847KR.314...		016
	• FW 847KR.314...		016
	• GW 847KR.314...		016 018

W848



3 Shank FG	L mm	10,0
	Order No.	
	• GW 848.314...	018

W850




3 Shank FG	L mm	10,0	10,0	10,0
	Order No.			
	• W 850.314...		012	014
	• FW 850.314...		012	
	• GW 850.314...		012	014 016

W855




3 Shank FG	L mm	7,0
	Order No.	
	• GW 855.314...	025

W856



3 Shank FG	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0
	Order No.				
	• GW 856.314...	014	016	018	021

W856L




3 Shank FG	L mm	9,0
	Order No.	
	• GW 856L.314...	018

W858



3 Shank FG	L mm	8,0
	Order No.	
	• GW 858.314...	014

W860




3 Shank FG	L mm	5,0
	Order No.	
	• FW 860.314...	012

W862




3 Shank FG	L mm	8,0
	Order No.	
	• GW 862.314...	014

W863




3 Shank FG	L mm	10,0	10,0
	Order No.		
	• W 863.314...	012	016
	• FW 863.314...	012	016
	• GW 863.314...	012	016

W878



3 Shank FG	L mm	8,0	8,0	8,0
	Order No.			
	• W 878.314...	010	012	014
	• FW 878.314...	010	012	014
	• GW 878.314...		012	014

W878K




3 Shank FG	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Order No.					
	• W 878K.314...	014	016	018	020	022
	• FW 878K.314...	014	016	018	020	022
	• GW 878K.314...	014	016	018	020	022

W879



3 Shank FG	L mm	10,0
	Order No.	
	• W 879.314...	014
	• FW 879.314...	014
	• GW 879.314...	014

W879K




3 Shank FG	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
	Order No.				
	• W 879K.314...	012	014	016	018
	• FW 879K.314...	012	014	016	018
	• GW 879K.314...	012	014	016	018

W880



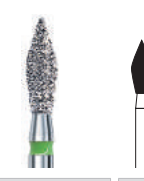
3 Shank FG	L mm	10,0
	Order No.	
	• W 880.314...	012
	• FW 880.314...	012
	• GW 880.314...	012

W881




3 Shank FG	L mm	8,0	8,0
	Order No.		
	• W 881.314...	014	
	• FW 881.314...	014	016
	• GW 881.314...	014	016

W899



3 Shank FG	L mm	7,0
	Order No.	
	• W 899.314...	027
	• FW 899.314...	027
	• GW 899.314...	027

W909



3 Shank FG	L mm	1,6
	Order No.	
	• GW 909.314...	040

DS 2
FDS 2
CDS 2

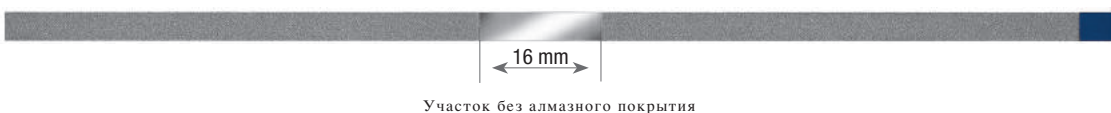
📦 10



Длина, мм	147	147	147
Размер зерна	• 45 µm	• 30 µm	• 15 µm
Толщина, мм	0,13	0,10	0,08
Ширина, мм	2,5	2,5	2,5
Order No.	DS 2	FDS 2	CDS 2

DS 3
FDS 3
CDS 3

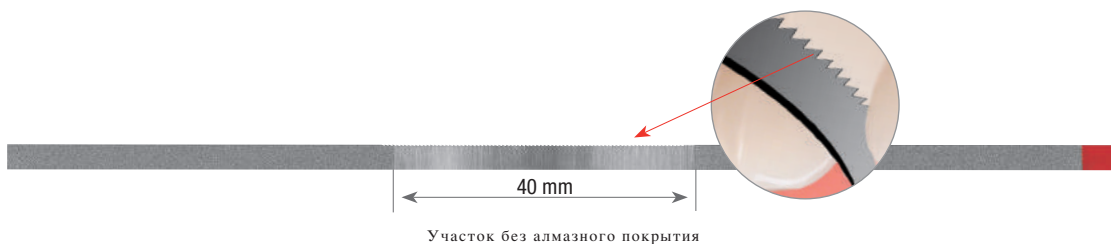
📦 10



Длина, мм	147	147	147
Размер зерна	• 45 µm	• 30 µm	• 15 µm
Толщина, мм	0,13	0,10	0,08
Ширина, мм	3,75	3,75	3,75
Order No.	DS 3	FDS 3	CDS 3

FXDS 3
CXDS 3

📦 10



Длина, мм	147	147
Размер зерна	• 30 µm	• 15 µm
Толщина, мм	0,10	0,08
Ширина, мм	3,75	3,75
Order No.	FXDS 3	CXDS 3

Применение


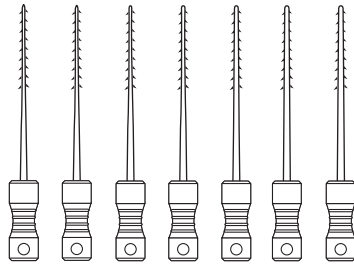
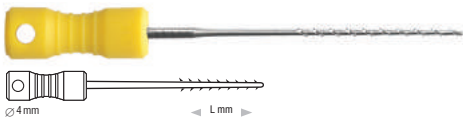
- Для придания контуров апроксимальным поверхностям пломб
- Удаление с апроксимальных поверхностей излишков таких пломбировочных материалов, как композиты, пластмассы, стеклоиономерные цементы и амальгамы.
- Для удаления излишков цемента после цементирования вкладок, накладок и виниров.

Преимущества

- Уверенное придание анатомических контуров апроксимальным поверхностям.
- Упрощение работы за счет быстрого межзубного сепарирования при помощи пилы
- Упрощение пиления алмазными полосками с зубьями за счет широкого участка, не имеющего алмазного покрытия.
- Минимальные затраты труда благодаря комбинации зубьев пилы и алмазных абразивных поверхностей в одном инструменте.
- Длительный срок службы за счет применения высокопрочного нержавеющей металла в качестве основы.
- Возможна стерилизация

ЭНДОДОНТИЯ

9107
Пульпоэкстрактор


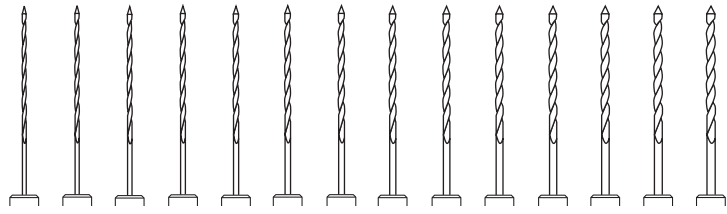
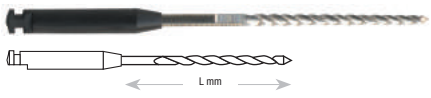



Shank	ISO	Order No.
654	L=11 340 654 657 455 ...	9107.11.654. ...
	Assortment	9107.11.654S01

ISO	020	025	030	035	040	050	060
6	020	025	030	035	040	050	060
1		025	030	035	040	050	060

Ручная обработка: Ввести пульпоэкстрактор в корневой канал и, повернув его на 180° - 360°, извлечь вместе с намотанной на него пульпой.

171
К-Ример


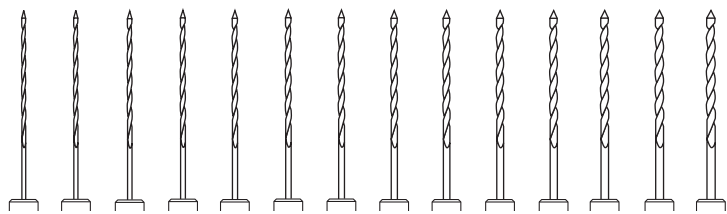
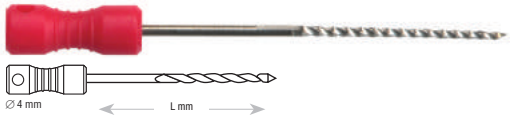



Shank	ISO	Order No.
RA	L=21 340 204 639 451 ...	171.21.204. ...
	Assortments	171.21.204S01
		171.21.204S02
RA	L=25 340 204 640 451 ...	171.25.204. ...
	Assortments	171.25.204S01
		171.25.204S02
RA	L=28 340 204 641 451 ...	171.28.204. ...
	Assortments	171.28.204S01
		171.28.204S02

ISO	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040		045	050	055	060	070
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040		045	050	055	060	070
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040		045	050	055	060	070
1									045	050	055	060	070	080

Машинная обработка: Используйте угловой наконечник с желтой маркировкой, ¼ оборота

171
К-Ример

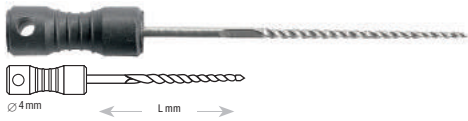



Shank	ISO	Order No.
654	L=21 340 654 639 451 ...	171.21.654. ...
	Assortments	171.21.654S01
		171.21.654S02
654	L=25 340 654 640 451 ...	171.25.654. ...
	Assortments	171.25.654S01
		171.25.654S02
654	L=28 340 654 641 451 ...	171.28.654. ...
	Assortments	171.28.654S01
		171.28.654S02
654	L=31 340 654 642 451 ...	171.31.654. ...
	Assortments	171.31.654S01
		171.31.654S02

ISO	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040		045	050	055	060	070
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040		045	050	055	060	070
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040		045	050	055	060	070
1									045	050	055	060	070	080

Ручная обработка: Движение с нажимом при вращении макс. на 90° по часовой стрелке.
 Машинная обработка: Используйте угловой наконечник с желтой маркировкой, ¼ оборота.

173
К-Файл

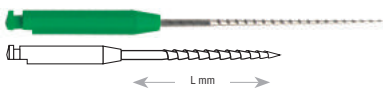


Shank	U _{max}	ISO	Order No.
654	L=21	340 654 645 452 ...	173.21.654. ...
		Assortments	173.21.654S01
654	L=25	340 654 646 452 ...	173.25.654. ...
		Assortments	173.25.654S02
654	L=28	340 654 647 452 ...	173.28.654. ...
		Assortments	173.28.654S01
654	L=31	340 654 648 452 ...	173.31.654. ...
		Assortments	173.31.654S01

ISO	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
6														
1			015	020	025	030	035	040						
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040						
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040						
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040						
1									045	050	055	060	070	080

Ручная обработка: Вертикальные движения в комбинации с вращательными движениями по часовой стрелке на макс. 45°.
 Машинная обработка: Используйте угловой наконечник с желтой маркировкой, макс. ¼ оборота.

174
H-Файл

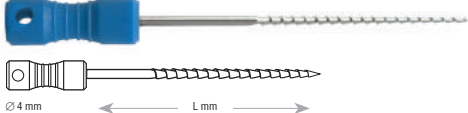


Shank	U _{max}	ISO	Order No.
RA	L=21	340 204 650 453 ...	174.21.204. ...
		Assortment	174.21.204S01
RA	L=25	340 204 651 453 ...	174.25.204. ...
		Assortments	174.25.204S01

ISO	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
6	015	020	025	030	035	040						
1	015	020	025	030	035	040						
6	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1	015	020	025	030	035	040						
1							045	050	055	060	070	080

Машинная обработка: Используйте угловой наконечник с желтой маркировкой, макс. ¼ оборота.

174
H-Файл


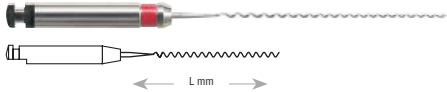


Shank	U _{max}	ISO	Order No.
654	L=21	340 654 650 453 ...	174.21.654. ...
		Assortments	174.21.654S01
654	L=25	340 654 651 453 ...	174.25.654. ...
		Assortments	174.25.654S01
654	L=28	340 654 652 453 ...	174.28.654. ...
		Assortments	174.28.654S01
654	L=31	340 654 653 453 ...	174.31.654. ...
		Assortments	174.31.654S01

ISO	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040						
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040						
1									045	050	055	060	070	080
6	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
1			015	020	025	030	035	040						
1									045	050	055	060	070	080

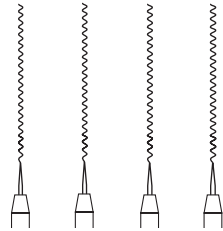
Ручная обработка: Вертикальные движения без вращения инструмента.
 Машинная обработка: Используйте угловой наконечник с желтой маркировкой, макс. ¼ оборота.

178
Каналонаполнитель тип «L»

Shank \varnothing_{max} 800

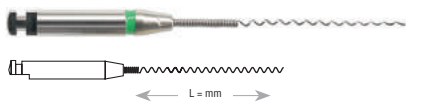
RA	L	ISO	Order No.
RA	L=21	340 204 675 458 ...	178.21.204 ...
		Assortment	178.21.204 S0
RA	L=25	340 204 676 458 ...	178.25.204 ...
		Assortment	178.25.204 S0



\varnothing ISO	025	030	035	040
4	025	030	035	040
1	025	030	035	040
4	025	030	035	040
1	025	030	035	040

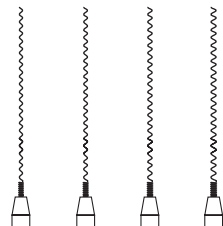
Без спирали безопасности. Угловой наконечник с зеленой маркировкой.

178S
Каналонаполнитель тип «L»

Shank \varnothing_{max} 800


RA	L	ISO	Order No.
RA	L=21	340 204 672 458 ...	178S.21.204 ...
		Assortment	178S.21.204 S0
RA	L=25	340 204 673 458 ...	178S.25.204 ...
		Assortment	178S.25.204 S0



\varnothing ISO	025	030	035	040
4	025	030	035	040
1	025	030	035	040
4	025	030	035	040
1	025	030	035	040

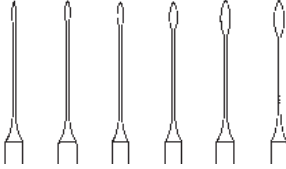
Со спиралью безопасности. Угловой наконечник с зеленой маркировкой.

180
Gates





Shank \varnothing_{max} 450 - 800

RA	L	ISO	Order No.
RA	L=15	330 204 679 336 ...	180.15.204 ...
		Assortment	180.15.204 S0
RA	L=19	330 204 679 336 ...	180.19.204 ...
		Assortment	180.19.204 S0



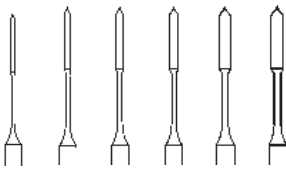
	1	2	3	4	5	6
6	050	070	090	110	130	150
1	050	070	090	110	130	150
6	050	070	090	110	130	150
1	050	070	090	110	130	150

183
Peeso





Shank \varnothing_{max} 800 - 1.200

RA	L	ISO	Order No.
RA	L=15	330 204 682 336 ...	183.15.204 ...
		Assortment	183.15.204 S0
RA	L=19	330 204 682 336 ...	183.19.204 ...
		Assortment	183.19.204 S0



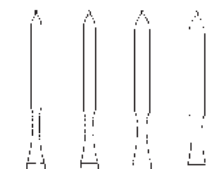
	1	2	3	4	5	6
6	070	090	110	130	150	170
1	070	090	110	130	150	170
6	070	090	110	130	150	170
1	070	090	110	130	150	170

183
Каналорасширитель





Shank \varnothing_{max} 800 - 1.200

RA	L	ISO	Order No.
RA	L=20	330 204 681 336 ...	183.20.204 ...
		Assortment	183.20.204 S0



	1	2	3	4
6	120	140	165	190
1/2/2/1	120	140	165	190

EST
Эндо-стоп



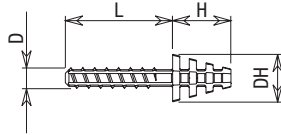

EST-250



62

Титан

(Ti6Al4V)



Цветовая кодировка/размер

Диаметр стержня штифта	D mm
Длина стержня штифта	L mm
Диаметр головки	DH mm
Высота головки	H mm
Ассортимент	Order No.

10 титановых штифтов с резьбой, 1 Peeso, 1 бор, 1 торцовая фреза, 1 торцовый ключ

Дополнительная упаковка

	Order No.
10	

Head Master SET, active tapered head short

6260S0

Head Master SET, active tapered head long

6265S0

1	2	3	4
1.3	1.5	1.5	1.75
6	7	7	9
13	13	13	13
2.5	2.5	3	3
2.75	2.75	3.85	3.85
2.75	2.75	4.0	4.0
2.75	2.75	4.9	4.9
6202S0	6203S0	6204S0	6205S0
6206S0	6207S0	6208S0	6209S0
6210-10	6211-10	6212-10	6213-10
6214-10	6215-10	6216-10	6217-10
6202S0	6204S0	6206S0	6208S0
6203S0	6205S0	6207S0	6209S0

183

Peeso

∅_{max} 800 - 1.200



Кодировка хвостовика/кольца

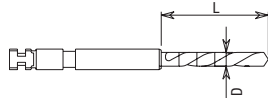
ISO		Order No.
330 204 682 336 ...	6	183.15.204...
330 204 682 336 ...	6	183.19.204...

2	3	3	4
090	110	110	130
090	110	110	130

63

Бор

∅_{max} 500 - 1.000



Цветовая кодировка/размер

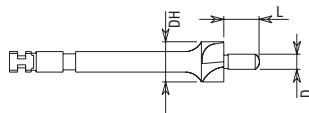
Диаметр бора		D mm
Длина бора	L mm	
	Order No.	

1	2	3	4
1.2	1.4	1.4	1.65
9	10	10	12
16	16	16	16
6320-3	6321-3	6322-3	6323-3
6324-3	6325-3	6326-3	6327-3

63

Торцовая фреза

∅_{max} 2.000



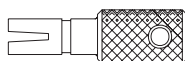
Цветовая кодировка/размер

Диаметр шипа		D mm
Длина шипа	L mm	
Диаметр головки	DH mm	
	Order No.	

1	2	3	4
1.1	1.3	1.3	1.55
4.0	4.0	4.0	4.0
3.0	3.5	4.0	4.5
6330-3	6331-3	6332-3	6333-3

63

Торцовый ключ



Цветовая кодировка/размер

	Order No.
3	

1	2	3	4
6350-3	6351-3	6352-3	6353-3

РЕТЕНЦИОННЫЕ ШТИФТЫ

20
Retopin красный
↻_{max.} 750



Размер ∅ mm	.021" / 0.6 mm	.021" / 0.6 mm	.021" / 0.6 mm	.021" / 0.6 mm
Ассортимент	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.
малый	2007 S0	2010 S0	2008 - 100	2011 - 100
25 штифтов в сборе, 1 бор, 1 рукоятка	Дополнительная упаковка			
большой				
100 штифтов в сборе, 4 бора, 1 рукоятка				

2003
Бор
↻_{max.} 1.000



Размер ∅ mm	.021" / 0.6 mm
Order No.	2003 - 6
	6

20
Reto-Minipin зеленый
↻_{max.} 750

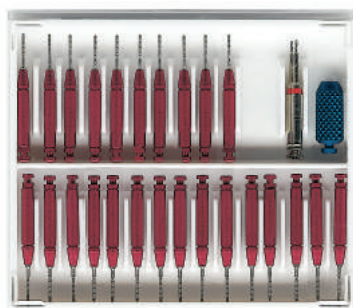


Размер ∅ mm	.017" / 0.5 mm	.017" / 0.5 mm	.017" / 0.5 mm	.017" / 0.5 mm
Ассортимент	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.
малый	2026 S0	2029 S0	2027 - 100	2030 - 100
25 штифтов в сборе, 1 бор, 1 рукоятка	Дополнительная упаковка			
большой				
100 штифтов в сборе, 4 бора, 1 рукоятка				

2014
Бор
↻_{max.} 1.000

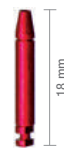


Размер ∅ mm	.017" / 0.5 mm
Order No.	2014 - 6
	6



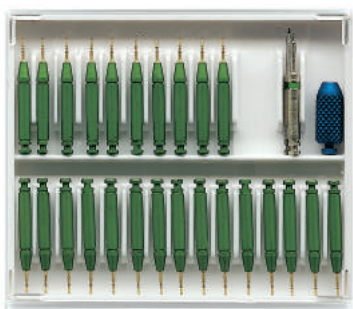
No. 2010 S0

2037
Принадлежности



Order No.	2037 - 10
	10

Держатель для штифтов .021"



No. 2026 S0

2038
Принадлежности



Order No.	2038 - 10
	10

Держатель удлинен на 4мм для Retopin .021" Reto-Minipin .017"

Tri-Star
Цилиндрический хвостовик

Tri-Jet
Конический хвостовик

↻ max. 750

Ассортимент

малый
25 штيفтов в сборе, 1 бор, 1 рукоятка

большой
100 штифтов в сборе, 4 бора, 1 рукоятка

.017"/0.5 mm	.021"/0.6 mm	.027"/0.8 mm	.017"/0.5 mm	.021"/0.6 mm	.027"/0.8 mm
Order No.	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.	Order No.
2013 S0	2016 S0	2018 S0	2021 S0	2023 S0	2025 S0
TriStar			TriJet		
2012 S0	2015 S0	2017 S0	2020 S0	2022 S0	2024 S0

2014 / 2003 / 2019
Боры

↻ max. 1.000

Размер ∅mm

.017"/0.5 mm	.021"/0.6 mm	.027"/0.8 mm
Order No.	Order No.	Order No.
2014-6	2003-6	2019-6

↻

6	6	6
---	---	---

2004
Принадлежности

Order No.
2004

↻
1

Рукоятка голубая, для вкручивания штيفтов вручную

2040 / 2041 / 2042
Инструмент для сгибания

Размер ∅mm

.017"/0.5 mm	.021"/0.6 mm	.027"/0.8 mm
Order No.	Order No.	Order No.
2040	2041	2042

штيفтов

↻

1	1	1
---	---	---



No. 2018S0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Надлежащее применение

- Следует обращать внимание на то, что к применению допускаются только турбины, а также прямые и угловые наконечники, безупречно прошедшие техническое обслуживание и гигиеническую обработку.
- Следует избегать перекашивания инструментов и применение их в качестве рычага; повышенная опасность поломки!
- Ознакомьтесь с прилагаемой к инструментам инструкцией по применению!

Рекомендации по числу оборотов

- Несоблюдение указаний по максимально допустимому числу оборотов ведет к повышению риска для безопасности!
- Максимально допустимое число оборотов указано на упаковке.

Сила прижатия

- Слишком высокая сила прижатия приводит к повреждению пульпы вследствие перегрева. Сломанные режущие края ведут к появлению шероховатых поверхностей. Может произойти поломка инструмента.

Охлаждение

- Во избежание нежелательного выделения тепла следует обеспечить достаточное охлаждение водно-воздушной смесью (минимум 50 мл/мин)

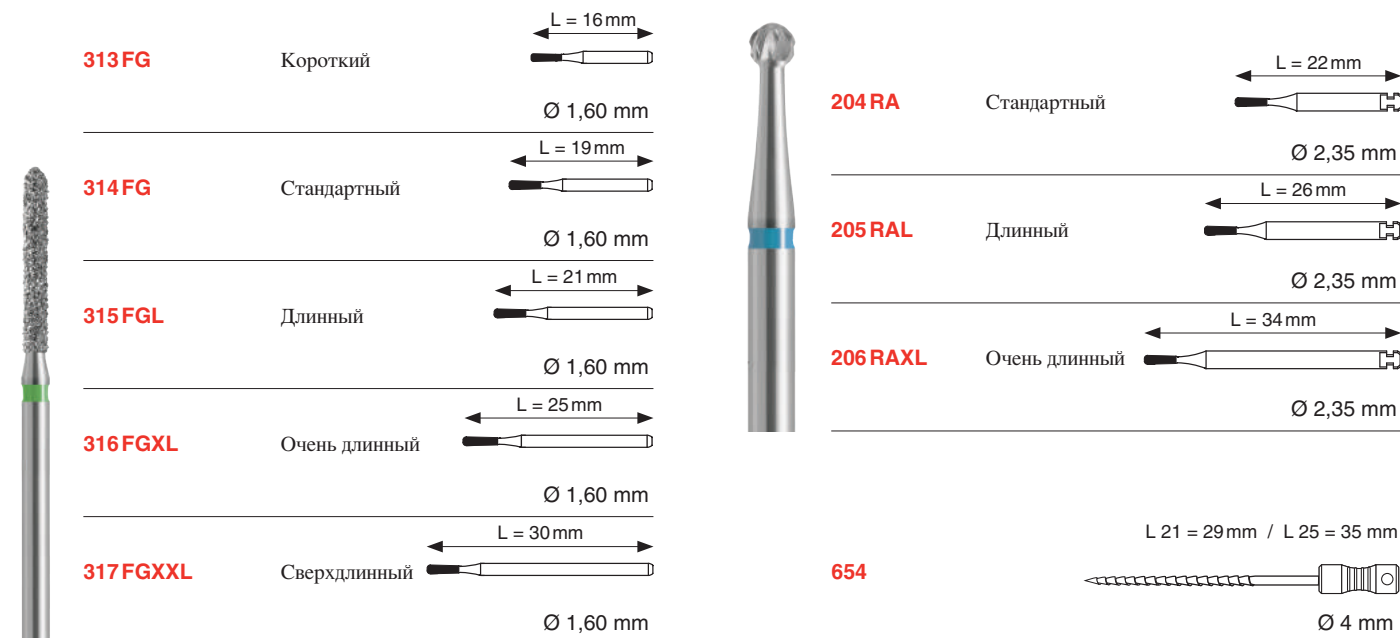
Выбраковка

- Изогнутые, имеющие радиальное биение инструменты должны сразу выбраковываться. Затупившиеся и выкрошившиеся инструменты ведут к повышенной силе прижатия и тем самым к повышению рабочей температуры, что может вызвать повреждение пульпы.

Очистка, дезинфекция, стерилизация

- Перед первым использованием на пациенте и сразу же после каждого применения вращающиеся инструменты должны подвергаться дезинфекции, очистке и стерилизации.
- О способе применения, длительности воздействия и пригодности дезинфекционных и чистящих средств для определенных видов инструментов можно прочесть в указаниях производителей этих средств.

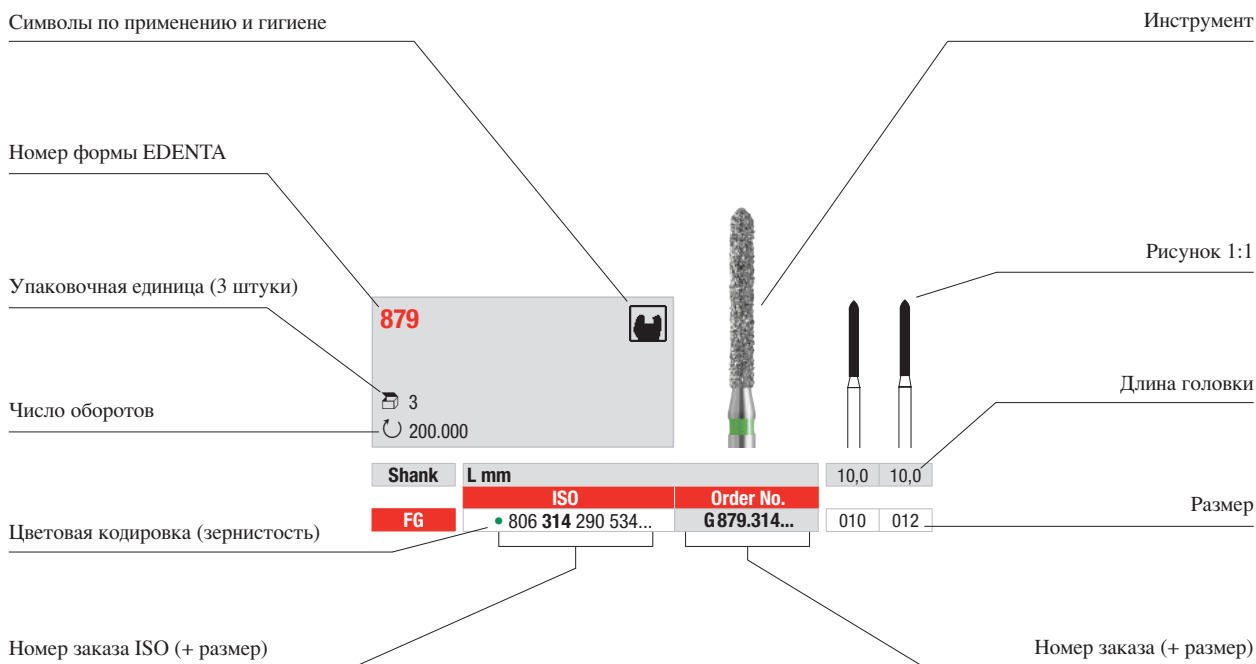
ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ



Возможности заказа

Заказ желаемого инструментария Вы можете осуществить при помощи номеров заказа фирмы EDENTA или системы нумерации ISO.

Обе эти возможности гарантируют беспрепятственное выполнение Вашего заказа на фирме EDENTA.



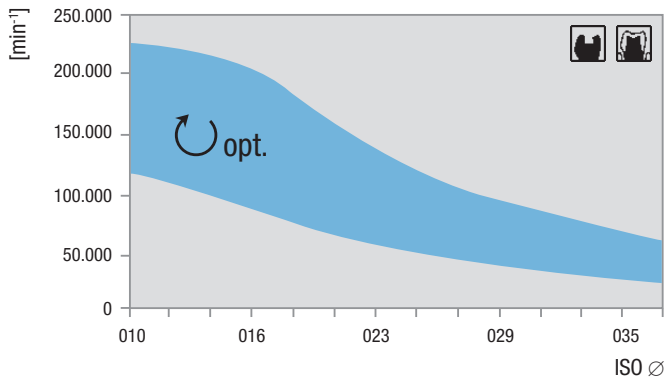
СИСТЕМА НУМЕРАЦИИ ISO

Номер заказа ISO состоит из постоянного номерного кода, содержащего определенные данные, касающиеся инструмента и обеспечивающие его безошибочную идентификацию.

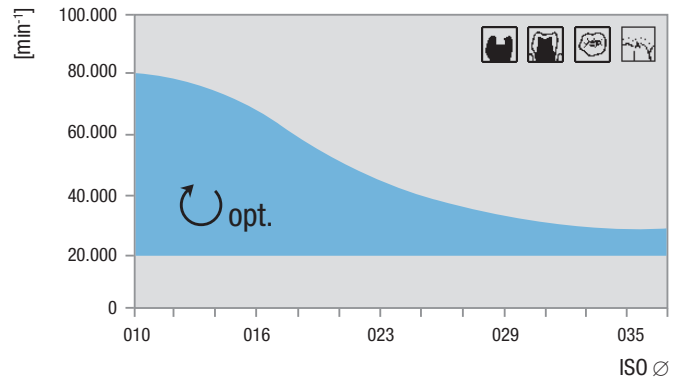


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧИСЛУ ОБОРОТОВ, СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

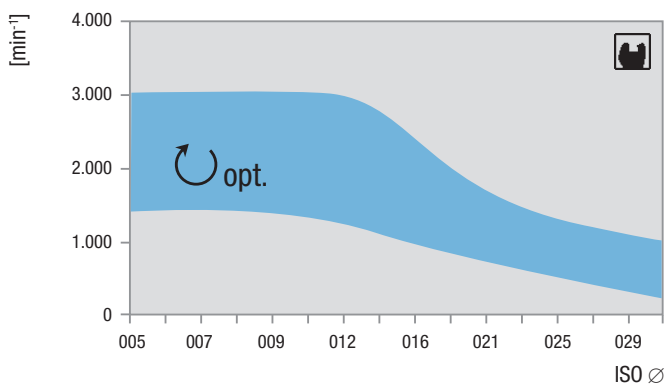
Препарирование (алмазные инструменты)



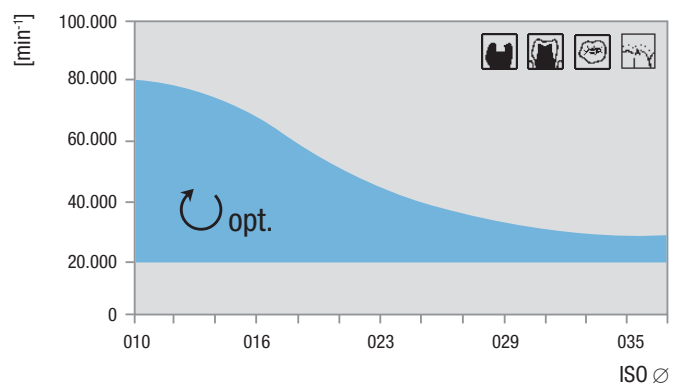
Финирирование (алмазные инструменты)



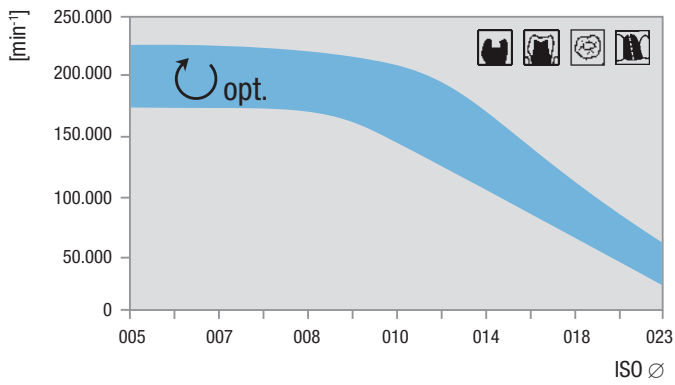
Некрэктомия (твердосплавные и стальные инструменты)



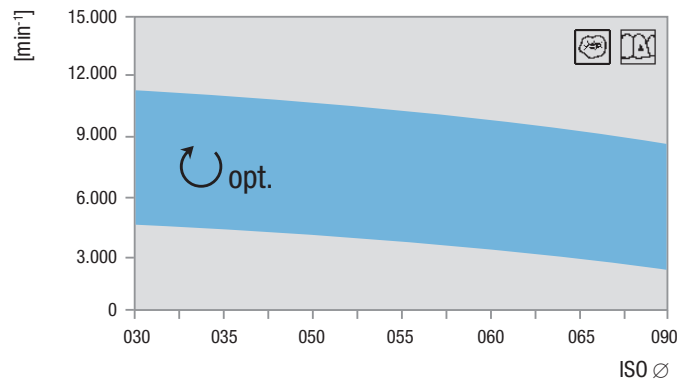
Финирирование (твердосплавные инструменты)



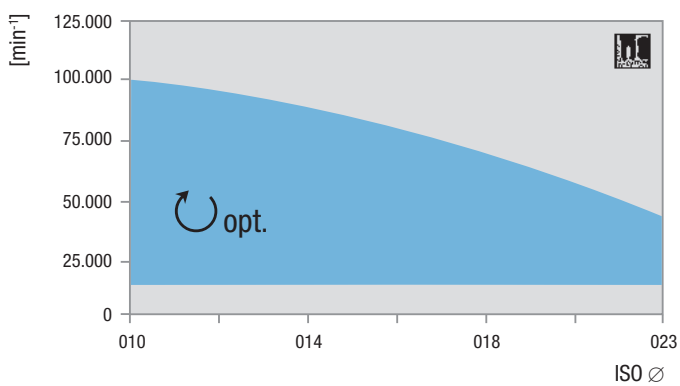
Препарирование и разрезание (твердосплавные инструменты)



Полирование и профилактика



Хирургия (хвостовик FG)



Хирургия (хвостовик для прямого и углового наконечника)

