

# HORICO DENTAL

STOMARKET

8 812 426-19-39 sale@stomarket.ru

Санкт-Петербург, ул. Республиканская, 22

2023

HOPF, RINGLEB & CO. GMBH & CIE.



made in Germany since 1918

# Оглавление

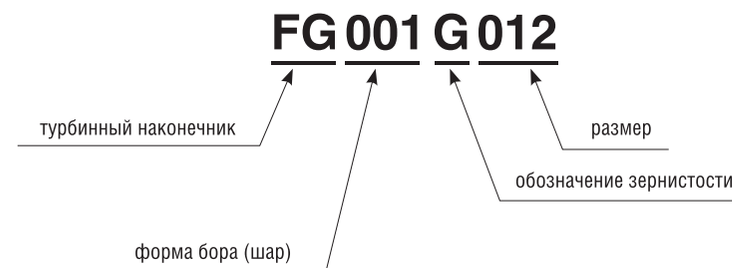


8 812 426-19-39 sale@stommarket.ru  
Санкт-Петербург, ул. Республиканская, 22

<b>Введение.....</b>	<b>2</b>
<b>Алмазные боры.....</b>	<b>3</b>
<b>Алмазные боры «Золотая серия».....</b>	<b>9</b>
<b>Для керамических коронок.....</b>	<b>12</b>
<b>Боры ТВС для разрезания коронок.....</b>	<b>13</b>
<b>Твердосплавные боры (ТВС).....</b>	<b>14</b>
<b>Финиры твердосплавные.....</b>	<b>15</b>
<b>Твердосплавные боры хирургические.....</b>	<b>16</b>
<b>Алмазные боры хирургические.....</b>	<b>17</b>
<b>Полиры «Ногисо».....</b>	<b>18</b>
<b>Штрипсы.....</b>	<b>21</b>
<b>Подставки для боров.....</b>	<b>25</b>

Производство фирмы HOPF, RINGLEB&Co, GMBH&CIE находится в Германии. Торговая марка HORICO более 100 лет производит и продает на мировом рынке высококачественные роторные инструменты для стоматологов.

## Пример для заказа инструментов по каталогу



### ВИДЫ И РАЗМЕРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

<b>FG – СТАНДАРТ</b> ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК (314)	Ø1,6 mm		19±26 mm
<b>FGS – FG КОРОТКИЙ</b> ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК (313)	Ø1,6 mm		16,5 mm
<b>FGL – FG ДЛИННЫЙ</b> ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК (315)	Ø1,6 mm		27,5 mm
<b>FGXL – FG ОЧЕНЬ ДЛИННЫЙ</b> ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК (316)	Ø1,6 mm		30 mm
<b>W = RA = CA СТАНДАРТ</b> УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК (204)	Ø2,35 mm		22 mm
<b>WL = RAL = CAL ДЛИННЫЙ</b> УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК (205)	Ø2,35 mm		26 mm
<b>H = HP = PM СТАНДАРТ</b> ПРЯМОЙ НАКОНЕЧНИК (104)	Ø2,35 mm		44,5 mm

#### Общая длина инструмента зависит от длины рабочей части

801M (001) - в скобках указан артикул (форма рабочей части) по каталогу HORICO

### МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ (об/мин):

Алмазные инструменты	
ISO Ø [1/10 MM]	FG, W, RA, CA [UPM – RPM – TPM]
Алмазные боры	
005-014	450 000
016-023	300 000
025-045	120 000
047-065	80 000
066-093	60 000

Твердосплавные инструменты	
ISO Ø [1/10 MM]	FG, W, RA, CA [UPM – RPM – TPM]
003-027	300 000

ISO Ø [1/10 MM]	HP, PM
003-027	50 000

Компания Horico рекомендует работать на 50% от максимальной скорости вращения, указанной в таблице

### ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ АЛМАЗНЫХ ЗЁРЕН

● <b>Экстра-грубые = X</b>	● <b>Мелкие = C</b>
~ 180	~ 45
● <b>Грубые = G</b>	● <b>Экстра-мелкие = F</b>
~ 120-135	~ 35
● <b>Средние</b>	○ <b>Ультра-мелкие = U</b>
~ 100-120	~ 5-15
● <b>Нормальные N</b>	○○ <b>Супер ультра-мелкие = F</b>
~ 80	~ 2-4

**544** ● 845 KR  
● 6845 KR  
● 8845 KR

L (mm)	4	4
FG 544 ...	016	025
<small>(806 314 544 524...)</small>		
● FG 544 G ...		025*
<small>(806 314 544 534...)</small>		
● FG 544 C ...		025
<small>(806 314 544 514...)</small>		
FG Standard 1,6 mm	← 19 mm →	
Pack	5	5/1*

**544R** ● 845 KR  
● 845 KR EF  
**NEW**

L (mm)	4	4
FG 544R ...	025	030
<small>(806 314 544 524...)</small>		
● FG 544RF ...	025	030
<small>(806 314 544 504...)</small>		
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →	
Pack	5	1

**545** ● 846 KR  
● 6846 KR  
● 8846 KR

L (mm)	014	016	018
FG 545 ...			
<small>(806 314 545 524...)</small>			
● FG 545 G ...			016
<small>(806 314 545 534...)</small>			
● FG 545 C ...	014		016
<small>(806 314 545 514...)</small>			
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →		
Pack	5	5	5

**546** ● 847 KR  
● 6847 KR  
● 8847 KR

L (mm)	8	8	8	8
FG 546 ...	014	016	018	025
<small>(806 314 546 524...)</small>				
● FG 546 G ...	014	016	018	
<small>(806 314 546 534...)</small>				
● FG 546 C ...		016		025
<small>(806 314 546 514...)</small>				
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →			
Pack	5	5	5	5

**553** NEW  
● 848 KR EF

L (mm)	10
● FG 553F ...	018
<small>(806 314 553 504...)</small>	
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →
Pack	5

**697** ● 801L  
● 6801L

L (mm)	1,4	1,6	1,8	2,3
FG 697 ...	014	016	018	023
<small>(806 314 697 524...)</small>				
● FG 697 G ...	014	016	018	023
<small>(806 314 697 534...)</small>				
FG Standard 1,6 mm	← 24 mm →			
Pack	5	5	5	5

**FGGUTTA** NEW  
**001L**

L (mm)	9,5
FGGUTTA001L ...	010
<small>(310 314 001 000...)</small>	
FG Standard 1,6 mm	← 25 mm →
Pack	5

Ohne Diamant  
Without diamond  
Sans diamant  
Sin diamante

**002L** 15802  
802L  
**NEW**

L (mm)	11	11
FG 002L ...	009	012
<small>(806 314 002 524...)</small>		
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →	
Pack	5	5

- экстр-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- экстр-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

001L шар				237L груша				138L цилиндр	
Размер	005	007	009	Размер	006	008	010	Размер	009
Длина L =	-	-	-	Длина L =	-	-	-	Длина L =	3
FG 314	●	●	●	FG 314	●	●	●	FG 314	●
FGL 315	●	●	●	FGL 315	●	●	●	FGL 315	●

001 шар																697 шар хирургическая длина					
Размер	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	033	042	Размер	014	016	018	023
Длина L =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Длина L =	-	-	-	-
FG 314	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●
FGS 313	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-					
FGL 315	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-					
W = RA = 204	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	L <sub>общ.</sub> =	24 mm			

## БОРЫ ДЛЯ МИКРОПРЕПАРАЦИИ

002 шар с юбкой							010 обратный конус							019 обратный конус с юбкой					225 удлинённый обратный конус		225 удлинённый обратный конус									
Размер	009	010	012	014	016	018	Размер	007	008	009	010	012	014	016	018	021	Размер	009	010	012	014	016	Размер	010	Размер	012	014	016	018	
Длина L =	2	2	3	3	3	3,5	Длина L =	1	1	1	1,1	1,6	1,6	1,6	1,6	2	Длина L =	2	2	3	3	3	Длина L =	2	Длина L =	4	4	4	4	
FG 314	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	FG 314	●	●	●	●
W = RA = 204	-	●	-	●	●	●	W = RA = 204	-	●	●	●	-	-	-	-	-														

038 ромб				033 нёбный		041 колесо		068 колесо				055 маркер глубины		834 маркер глубины		108 цилиндр										
Размер	031	033	037	047	Размер	027	033	Размер	047	Размер	037	040	045	054	Размер	033	042	Размер	018	021	Размер	007	008	009	010	012
Длина L =	4	5	7	7	Длина L =	7	7	Длина L =	0,5	Длина L =	1,0	1,5	1,5	1,5	Т (глубина) =	0,6	1,0	Длина L =	6,8	6,8	Длина L =	3	3	3	3	3
FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	●	FG 314	●	FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	●	FG 314	●	●	FG 314	●	●	●	●	●
								W = RA = 204	-	-	●			FG 314	●	●	FG 314	●	●	FGS 313	-	-	-	●	-	
																FG 314	●	●	W = RA = 204	-	●	-	●	-		

- экстр-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- экстр-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

109 цилиндр					110 цилиндр						111 цилиндр						112 цилиндр				150 торцевой	150K цилиндр торцевой на конус			113 цилиндр							
Размер	009	010	012	014	016	Размер	008	010	012	014	016	018	Размер	010	012	014	016	018	025	Размер	010	012	014	016	Размер	012	Размер	012	014	016	Размер	014
Длина L =	4	4	4	4	4	Длина L =	6	6	6	6	6	6	Длина L =	8	8	8	8	8	8	Длина L =	10	10	10	10	Длина L =	-	Длина L =	-	-	-	Длина L =	11,5
FG 314	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	FG 314	●	●	●	FG 314	●
FGS 313	-	●	-	-	-								W = RA = 204	●	●	●	-	-	-													
W = RA = 204	●	●	●	-	-																											

156 цилиндр с закругл. краями				157 цилиндр с закругл. краями			158 цилиндр с закругл. краями			158L цилиндр с закругл. краями			129 торпеда с острым концом (карандаш)	130 торпеда с острым концом (карандаш)			131 торпеда с острым концом (карандаш)			138 цилиндр												
Размер	008	010	012	014	Размер	010	012	014	Размер	010	012	014	Размер	012	014	016	Размер	010	012	014	Размер	012	014	016	Размер	008	010	012				
Длина L =	3	4	4	4	Длина L =	6	6	6	Длина L =	8	8	8	Длина L =	10	10	10	Длина L =	6			Длина L =	8	8	8	Длина L =	10	10	10	Длина L =	3	3	3
FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	FG 314	●	●	●	FG 314	●	●	●	FG 314	●	●	●	FG 314	●	●	●	FG 314	●	●	●				

139 цилиндр				140 цилиндр с закругл. краями					141 цилиндр с закругл. краями						142 цилиндр с закругл. краями					164 пика	699 пика		165 пика											
Размер	009	010	012	014	Размер	008	010	012	014	016	Размер	010	012	014	016	018	025	Размер	010	012	014	016	018	Размер	012	Размер	005	006	Размер	010	012	014	016	018
Длина L =	4	4	4	4	Длина L =	6	6	6	6	6	Длина L =	8	8	8	8	8	8	Длина L =	10	10	10	10	10	Длина L =	6	Длина L =	3	3	Длина L =	8	8	7	7	7
FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	FG 314	●	FG 314	●	●	FG 314	●	●	●	●	●
																												FGS 313	-	●	-	-	-	

- экстр-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- экстр-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

166 пика						167 пика				545 конус усечен. с закругленными краями			546 конус усечен. с закругленными краями				170 конус усеченный							171 конус усеченный									
Размер	010	012	014	016	018	Размер	011	014	016	018	Размер	014	016	018	Размер	014	016	018	025	Размер	008	009	010	012	014	016	018	021, 025	Размер	012	014	016	025
Длина L =	10	10	10	10	10	Длина L =	11,5	11,5	11,5	11,5	Длина L =	6	6	6	Длина L =	8	8	8	8	Длина L =	3	3	3	4	4	4	4	4	Длина L =	6	6	6	7
FG 314						FG 314					FG 314				FG 314					FG 314									FG 314				
W = RA = 204						W = RA = 204					W = RA = 204				W = RA = 204					W = RA = 204									W = RA = 204				

172 конус усеченный							173 конус усеченный							174 конус усеченный				197 конус с закругленным концом				198 конус с закругленным концом												
Размер	010	012	014	016	018	025	Размер	010	012	014	016	018	023	025	031	Размер	012	014	016	018	Размер	012	014	016	025	Размер	010	012	014	016	018	025		
Длина L =	8	8	8	8	8	8	Длина L =	10	10	10	10	10	10	10	10	Длина L =	11,5	11,5	11,5	11,5	Длина L =	6	6	6	7	Длина L =	8	8	8	8	8	8		
FG 314							FG 314									FG 314					FG 314					FG 314								
FGS 313							FGS 313									FGS 313					FGS 313							FGS 313						

199 конус с закругленным концом								200 конус с закругленным концом					218 конус с безопасным концом		220 конус с безопасным концом			233 груша					234 груша							
Размер	010	012	014	016	018	023	025	Размер	012	014	016	023	Размер	010	012	Размер	012	014	016	Размер	009	010	012	014	016	Размер	010	012	014	016
Длина L =	10	10	10	10	10	10	10	Длина L =	11,5	11,5	11,5	11,5	Длина L =	7	7	Длина L =	10	10	10	Длина L =	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	Длина L =	4	4	5	5
FG 314								FG 314					FG 314			FG 314				FG 314						FG 314				
W = RA = 204								W = RA = 204					W = RA = 204			W = RA = 204				W = RA = 204						W = RA = 204				

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- ультра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

237 груша					238 груша						239 груша						247 пламя заостренное		248 пламя заостренное		249 пламя заостренное								
Размер	008	009	010	012	014	Размер	009	010	012	014	016	018	Размер	012	014	016	018	021	025	Размер	012	Размер	007	012	Размер	010	012	014	016
Длина L =	2,5	3	3	3	2,5	Длина L =	4	4	4	4	4	4	Длина L =	5	5	5	5	5	7	Длина L =	4	Длина L =	4	6	Длина L =	8	8	8	8
FG 314	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	FG 314	●	●	FG 314	●	●	●	●
FGS 313	-	-	●	-	-								FG 314	-	-	-	-	●	-	W = RA = 204	●	W = RA = 204	●	●	W = RA = 204	●	●	●	●

250 пламя заостренное					251 пламя заостренное				272 пламя с закругленным концом	273 пламя с закругленным концом				274 пламя с закругленным концом					539 пламевидный		540 пламевидный								
Размер	010	012	014	016	018	Размер	012	014	016	018	Размер	016	Размер	010	012	014	016	Размер	012	014	016	018	025	Размер	007	010	Размер	008	010
Длина L =	10	10	10	10	10	Длина L =	11,5	11,5	11,5	11,5	Длина L =	3,5	Длина L =	8	8	8	8	Длина L =	10	10	10	10	10	Длина L =	3	3	Длина L =	4	4
FG 314	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	FG 314	●	●
W = RA = 204	-	-	●	-	●																			FG 314 Общая длина инструмента = 24мм	●				

257 олива с заостренным концом				277 олива							535 торпеда	288 торпеда				289 торпеда						290 торпеда										
Размер	014	016	018	023	Размер	012	014	016	018	023	025	037	Размер	009	Размер	008	010	012	014	Размер	008	010	012	014	016	018	Размер	010	012	014	016	018
Длина L =	3	3,5	4,5	5	Длина L =	3	3	3,5	4,5	4,5	4,5	7	Длина L =	3	Длина L =	6	6	6	6	Длина L =	8	8	8	8	8	8	Длина L =	10	10	10	10	10
FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	●
W = RA = 204	-	-	-	●	FGL 315	-	-	-	-	●	-	-																				

есть 025 размер

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- ультра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

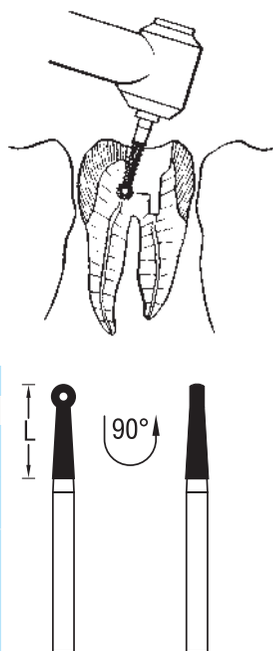
Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

291 торпеда		297 торпеда коническая		298 торпеда коническая				299 торпеда коническая					465 окклюзивный		466C окклюзивный		299A конус с провод- ником 0,5 мм		255A конус с провод- ником 0,5 мм		141A конус с провод- ником 0,5 мм	
Размер	012 014	Размер	025	Размер	014 016 018 025	Размер	012 014 016 018 021	Размер	016	Размер	031	Размер	021	Размер	014 016	Размер	014					
Длина L =	11,5 11,5	Длина L =	6	Длина L =	8 8 8 8	Длина L =	10 10 10 10 10	Длина L =	5	Длина L =	3,5	Длина L =	10	Длина L =	8 8	Длина L =	8					
FG 314		FG 314		FG 314		FG 314		FG 314		FG 314		FG 314		FG 314		FG 314						

## Алмазные боры специальные

**005**  
бор для вскрытия  
устя каналов

Размер	016 018
Длина L =	7 7
FG 314	
Для глубокого пре- парирования	



**XL033**  
бор для удаления  
фрагментов  
инструментов

Размер	006
Длина L =	0,8
FGXL 316	
Длина L <sub>общ.</sub> =	30

**494020**  
комбинированный  
бор

Размер	014 016
Длина L =	7,5 7,5
FG 314	
W 204	
Для обработки кариозной полости и формирования скоса эмали перед пломби- рованием	



## Новинки

**198AG**  
комбинированный  
бор

L [mm]	8
FGS 198AG ... (806 313 198 534...)	014
FG SHORT 1,6 mm	
Уко роче ный хвосто вик	
Более остроконечный чем 856	

**544**  
комбинированный  
бор

L [mm]	4 4
FG 544 ... (806 314 544 524...)	016 025
FG 544 G ... (806 314 544 534...)	025
FG 544 C ... (806 314 544 514...)	025
FG STANDARD 1,6 mm	

**198A**  
комбинированный  
бор

L (mm)	8 8
FG 198A ... (806 314 198A 524 ...)	016 018
FG 198AC ... (806 314 198A 514 ...)	016
FG STANDARD 1,6 mm	

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

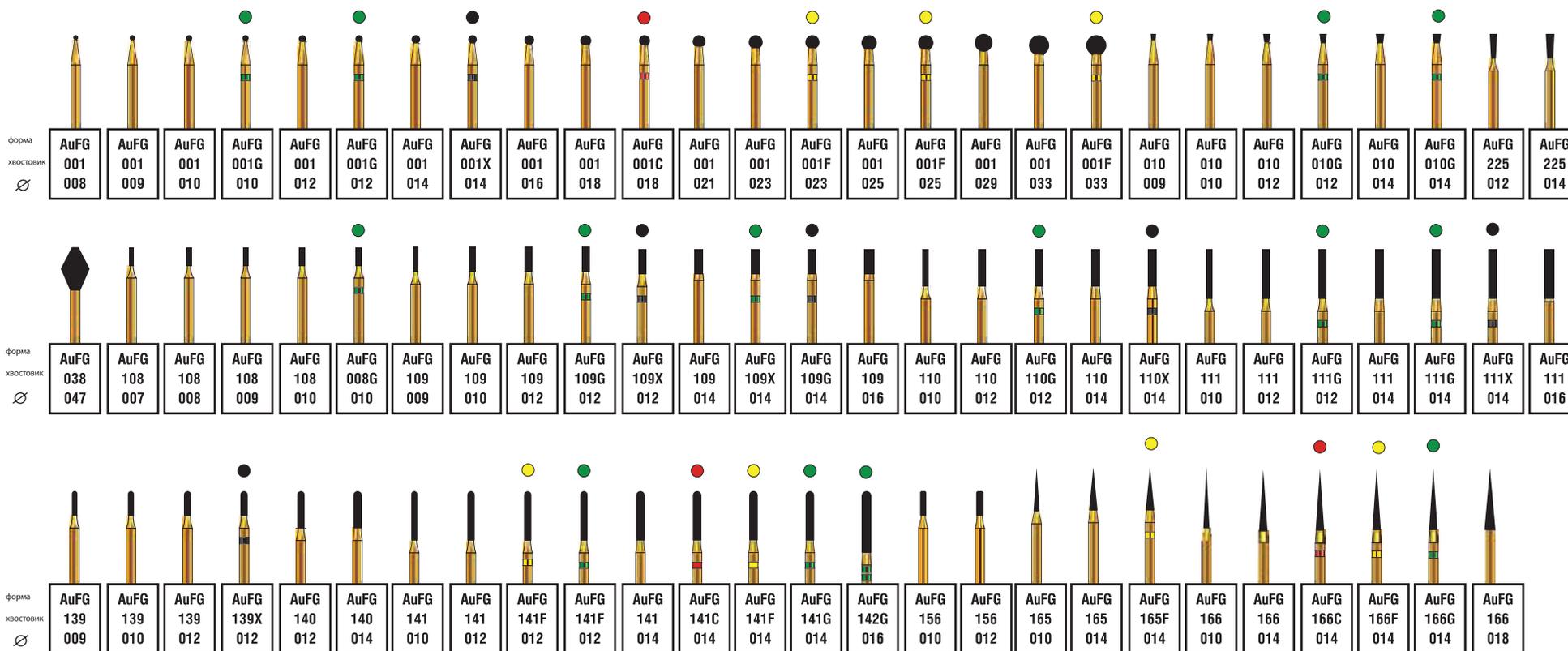
Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник,  
**001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

Специально разработаны  
для оксида циркония и стеклокерамики

Большие преимущества по сравнению  
со стандартными алмазными борями:

Вы работаете:

- еще быстрее, сокращая время работы за счет увеличения на 20% режущей эффективности.
- с меньшим нагревом при той же продолжительности
- лучшее соотношение цена/качество



- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

Форма Хвостовик Ø																											
Форма Хвостовик Ø																											
Форма Хвостовик Ø																											
Форма Хвостовик Ø																											

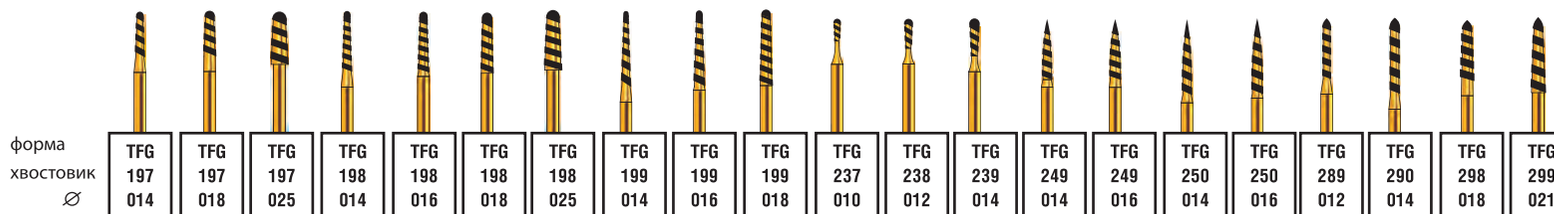
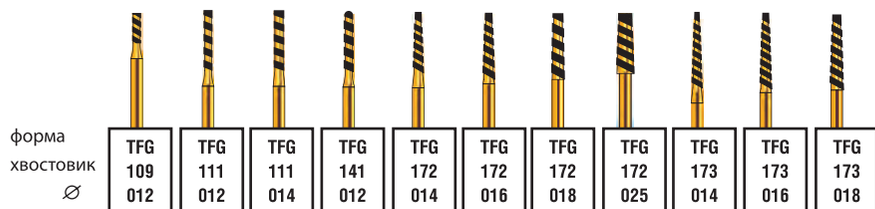
- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

## «Золотая серия - турбо»

Вы работаете:

- с повышенной безопасностью, т. к. спирали расположены таким образом, что хвостовик бора оказывается вжат в турбину.
- быстрее благодаря позолоченным выемкам, обеспечивающим более быстрый эффект по сравнению с борами с полным алмазным покрытием.
- еще быстрее, т. к. край каждой спирали работает как дополнительное лезвие.



**108X** 5835A

L (mm) 3 3

● FG 108 X ... 010 012  
(806 314 108 544...)

FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 5 5

**109X** 5835

L (mm) 4 4

● FG 109 X ... 012 014  
(806 314 109 544...)

FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 5 5

**138X** 5838A

L (mm) 3 3

● FG 138 X ... 010 012  
(806 314 138 544...)

FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 5 5

**139x** 5838

L (mm) 4

● FG 139 X ... 012  
(806 314 139 544...)

FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 5

**156X** 5835 KR

L (mm) 4

● FG 156 X ... 012  
(806 314 156 544...)

FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 5

**170X** 5845

L (mm) 4

● FG 170 X ... 012  
(806 314 170 544...)

FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 5

**109X** ZR 5835

L (mm) 4 4

● AuFG 109 X ... 012 014  
(806 314 109 544...)

FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 1 1

**109X** NEW 5835

L (mm) 4

● TFG 109 X ... 012  
(806 314 238 534...)

FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 5

**139x** ZR 5838

L (mm) 4

● AuFG 139 X ... 012  
(806 314 139 544...)

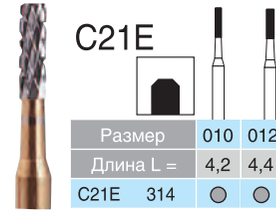
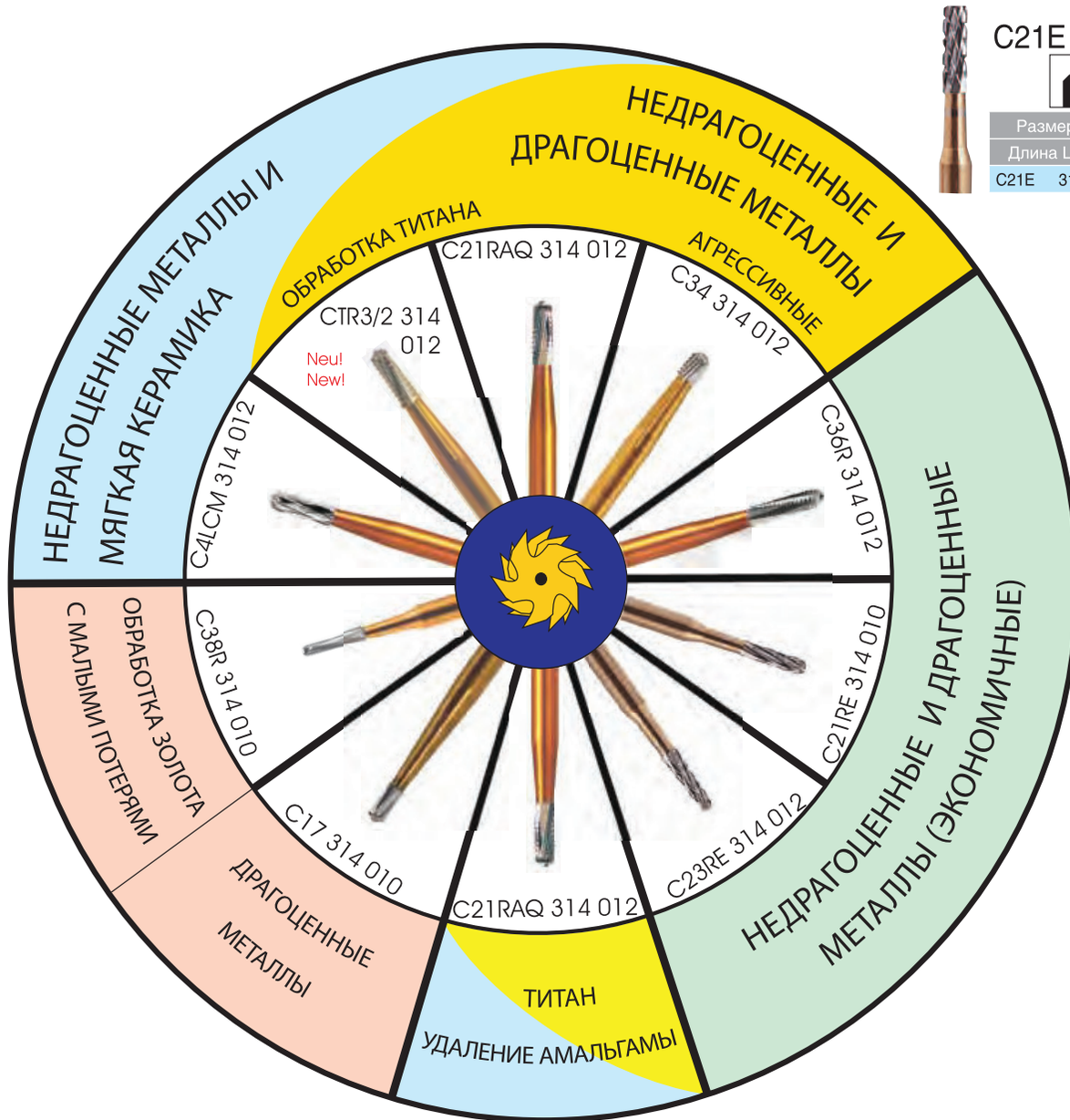
FG Standard 1,6 mm

← 19 mm →

Pack 5

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер



- экстр-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~80
- экстр-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер



C1												C1S								C2						C7				C7L					
Размер	006	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027	Размер	010	012	014	016	018	021	023	025	Размер	008	010	012	014	016	018	Размер	008	009	010	012	Размер	010	012
FG 314		●		●	●	●	●	●	●	●		FG 314	●	●	●	●	●		●	●	FG 314	●	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	●	FG 314	●	●
FGXL 316				●	●	●	●			●		W = RA = 204	●	●	●	●	●	●	●	●	W = RA = 204		●	●	●	●	●	FGS 313	●						
W = RA = 204	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	WL = RAL = 205	●	●	●		●		●		W = RA = 204							W = RA = 204	●			●			
WL = RAL = 205				●	●	●	●			●											Длина L =	0,8	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	Длина L =	1,9	2,0	2,1	2,3	Длина L =	3,8	4,2

возможно использование для препарирования кости

C21					C21L			C21R		C23R		C31								
Размер	008	009	010	012	014	Размер	010	012	014	Размер	010	012	Размер	012	016	Размер	010	012	014	016
FG 314	●	●	●	●	●	FG 314	●	●	●	FG 314	●	●	FG 314	●	●	FG 314	●	●	●	●
W = RA = 204				●						W = RA = 204		●	W = RA = 204	●	●	W = RA = 204	●	●	●	●
Длина L =	4,0	4,1	4,2	4,4	4,4	Длина L =	7,0	7,0	7,0	Длина L =	3,8	4,0	Длина L =	3,9	4,0	Длина L =	4,2	4,4	4,4	4,4

TC 1S							
Длина	L [mm] ca.						
TC 1S 204 ...	010	012	014	016	018	021	023
(500 204 001 003 ...)							
W = RA = CA	2,35 mm						

Боры с тонким напылением из нитрида титана, повышенной прочности

C31R			C33			C1B	
Размер	012	Размер	009	012	016	Размер	012
FG 314	●	FG 314	●	●	●	FG 314	FG
Длина L =	4,0	Длина L =	3,8	4,2	4,4		

для улубления дна кариозной полости с активной вершиной рабочей части

## Финиры 12-гранные

C46			C48L			C134			C135			C246			C247			C275			C283E		
Размер	012	014	Размер	010	012	Размер	014	Размер	014	Размер	009	010	012	Размер	009	010	Размер	010	012	Размер	012		
FG 314	○	○	FG 314	○	○	FG 314	○	FG 314	○	FG 314	○	○	○	FG 314	○	○	FG 314	○	○	FG 314	○		
Длина L =	3,5	3,5	Длина L =	8,0	8,0	Длина L =	6,0	Длина L =	9,0	Длина L =	3,6	3,6	3,6	Длина L =	3,2	3,4	Длина L =	6,0	6,0	Длина L =	8,0		

## Финиры 30-гранные

C283K			C375R			C378			C379			C133UF			C134UF			C135UF			C246UF			C379UF		
Размер	016	Размер	014	016	018	Размер	014	Размер	018	023	Размер	011	Размер	010	Размер	012	Размер	010	Размер	018						
FG 314	○	FG 314	○	○	○	FG 314	○	FG 314	○	○	FG 314	○	FG 314	○	FG 314	○	FG 314	○	FG 314	○						
Длина L =	8,0	Длина L =	8,0	8,0	8,0	Длина L =	9,0	Длина L =	3,5	4,2	Длина L =	3,5	Длина L =	6,0	Длина L =	9,0	Длина L =	5,5	Длина L =	4,0						

## Эндоборы для корневых штифтов для препарации

**C269GK**

L=9 mm

Хвостовик	Артикул №	014	016
FG 1,6 mm	C269GK314 ...		

## Удаления клея после снятия брекетов

для сглаживания (не для резки) Слабоагрессивная вершина рабочей части

**C22ALGK**

L=8 mm

Артикул №	016
C22ALGK314... (500 314 137 007 ...)	

**C21RD**

Длина L [mm] ca. 4,3

C21RD 204 ...	012
W 2,35 mm	

## Расширение фиссур

**C23RF**

Длина L [mm] ca. 2,5

C23RF 314 ...	010
FG 1,6 mm	

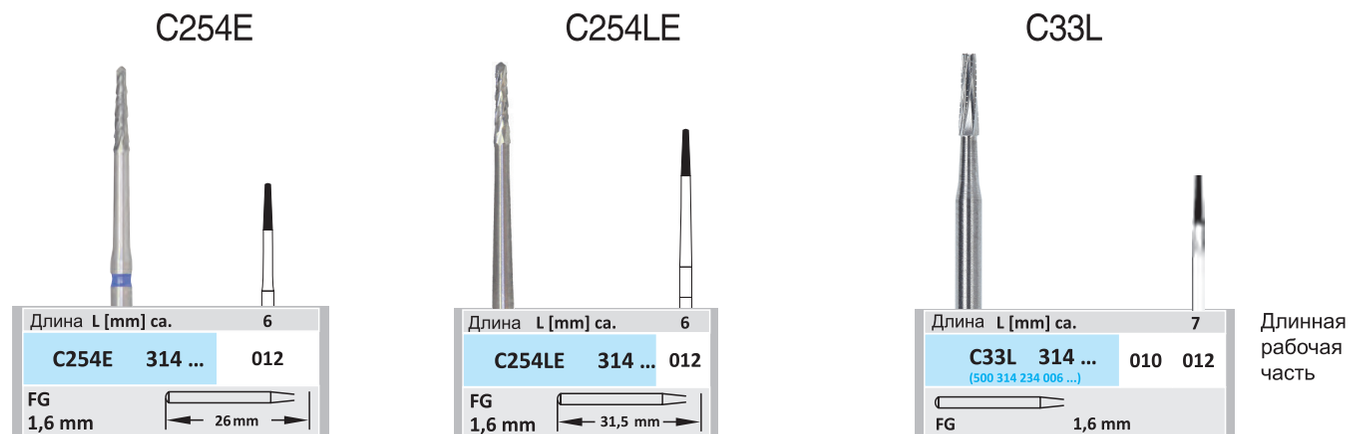
## ДЛЯ ПРЕПАРАЦИИ КОСТИ (по Линдемману)

C161		C162		C162A		C267		C269	
Размер	016	Размер	016	Размер	016	Размер	016	Размер	016
FG 314	●	FG 314	●	FG 314	●	FG 314	●	FG 314	●
	●	W = RA = 204	●	W = RA = 204	●				
H = HP = PM		H = HP = PM	●	H = HP = PM	●				
Длина L =	9,5	Длина L =	9,5	Длина L =	9,5	Длина L =	9,0	Длина L =	11,0

Боры для имплантологии  
с маркировкой глубины

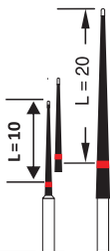


Боры по Линдемману с длинным хвостовиком

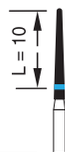


## 188

безопасный  
конец



## XL200N



## XL256C

безопасный  
конец



**L174G**  
конус усеченный  
хирургической  
длины



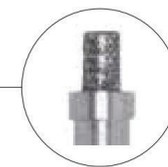
**L250G**  
пламя



Размер	012	018	Размер	015	Размер	012	Размер	014	Размер	014
Длина L =	12	25	Длина L =	12	Длина L =	15	Длина L =	12	Длина L =	10
FG 314	●	●	FGXL 316	●	FGXL 316	●	FGL 315	●	FGL 315	●
FGXL 316		●					L <sub>общ.</sub> = 27,5 мм		L <sub>общ.</sub> = 27,5 мм	
Для удаления корней зубов										
Общая длина инструмента мм	24	30	38		30					27,5

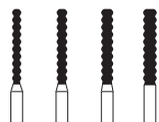
## FGAS

T/L mm	0,3	0,5	0,7	1,0	1,5
	FGAS 003 008	FGAS 005 008	FGAS 007 008	FGAS 010 008	FGAS 015 008
FG Standard 1,6 mm	← 24 mm →				
Pack	5	5	5	5	5

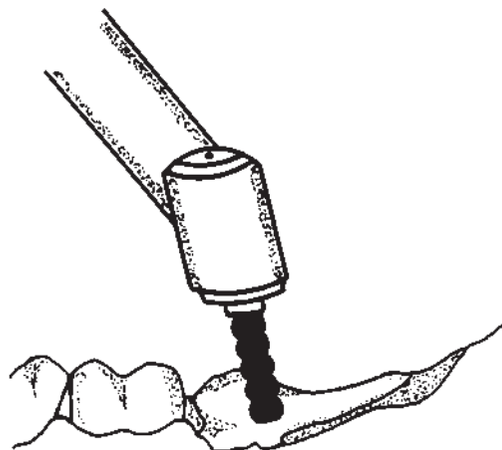


## 515

сепарация  
зубов мудрости

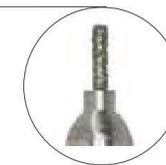


Размер	012	014	016	018
Длина L =	10	10	10	10
FG 314	●	●	●	●
Общая длина инструмента мм	24			



## FGASM (micro) NEW

T/L	0,5	1,0	1,0
	FGASM 005C 004	FGASM 010C 004	FGASM 015C 004
FG Standard 1,6 mm	← 24 mm →		
Pack	5	5	5



Набор 3W 9908



Универсальные полиры для композитов, керамеров и компомеров

Набор: смешанный		3W9908
W = RA = CA		18W9908 045
		18W9908 060
		18W9908 100

Полиры данного вида можно заказывать по отдельным позициям:

W9908 045 – конус  
W9908 060 – чаша  
W9908 100 – диск  
цвет: желтый

Максимальная скорость вращения полиров (об/мин):  
силиконовые полиры — 20000  
алмазные полиры — 10000

## Силиконовые полиры с наполнением из карбида кремния

W = RA = 204	10W9557	10W9556 10W9555	W = RA = 204	10W9632	10W9643	FG 314		10FG9608	FG 314		10FG9618	W = RA = 204	10W9631
Полиры для обработки и контурирования керамики и пластмассы.			Полиры для амальгамы. Грубая обработка.			Полиры для синтетических материалов, амальгамы, золота и композитов. Выравнивание.			Полиры для золота, амальгамы и композитов. Зеркальный блеск.			Полиры для чистки и полировки натуральных зубов пастой.	
цвет: серый			цвет: черный			цвет: кирпично-коричневый			цвет: зеленый			цвет: белый с синим ободком	

Обозначене полиров:

FG314 — для турбинного наконечника

W = RA = 204 — для углового наконечника

## Полиры с алмазным наполнением для керамики

Корректировка формы

Предварительная полировка/сглаживание

Окончательная полировка/зеркальный блеск

Diapol „G“

Diapol „N“

Superdiapol

Преимущества полиров «Galaxy»

- суперпрочные
- легкие и удобные в использовании
- одна форма для всех поверхностей

W9420	W9418
грубая зернистость	
ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm	

W9421	W9419	W9422
средняя зернистость		
ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm		

W9652	W9547	W9653
мелкая зернистость		
ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm		

W9910	W9911	W9912
грубая зернистость	средняя зернистость	мелкая зернистость

## Полиры с алмазным наполнением для композитов

Предварительная полировка/сглаживание

Окончательная полировка/зеркальный блеск

Dia-Komp

Superdia-Komp

FG9662
средняя зернистость
ISO 314 FG 1,6 mm

FG9663
мелкая зернистость
ISO 314 FG 1,6 mm

W9660	W9661
4x10	4x10

**LAMELLO**

**NEW**

**NEW**

W9664	W9662
средняя зернистость	
ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm	

W9665	W9663
мелкая зернистость	
ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm	

Pack 1	W9667	W9667s	W9668	W9668s
Pack 5	5W9667	5W9667s	5W9668	5W9668s
Ø	14 mm	10 mm	14 mm	10 mm
	Mittel / Medium Moyen / Media		Fein / Fine Fin / Fino	

## Алмазные полиры для диоксида циркония и прессованной керамики

Предварительная полировка / сглаживание

Окончательная полировка / зеркальный блеск

«Galaxy»

FG9419ZR	FG9547ZR
средняя зернистость	мелкая зернистость
ISO 314 FG 1,6 mm	ISO 314 FG 1,6 mm

W9418ZR	W9548ZR
средняя зернистость	мелкая зернистость

W9421ZR	W9419ZR	W9652ZR	W9547ZR
средняя зернистость		мелкая зернистость	
ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm		ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm	

Скорость вращения полиров (об/мин): от 3000 до 8000

## Eco-Line

Экономичные полиры с наполнением из карбида кремния

### Керамика



Скорость вращения полиров (об/мин): от 7000 до 15000

### Композиты



Отличная цена /Превосходный результат

Скорость вращения полиров (об/мин): от 7000 до 10000

## KIT RA 305

Универсальная трехступенная алмазная полировочная система для обработки керамики и металлов



## Stahlcarbo® - Штрипсы

304

304L



	12/1 упак.	односторонние				двухсторонние		
		Ширина	Цвет	Код	Толщина	Код	Толщина	Код
полное покрытие	2 mm		● C 302	302				
	3 mm	● F 303	● C 303	303				
	4 mm	● F 304	● C 304	304	● G 304	● C 314 NEW	314	● G 314 NEW
	6 mm	● F 306	● C 306	306	● G 306	● C 316 NEW	316	● G 316 NEW
	8 mm			308	● G 308		318	● G 318 NEW
с промежутком	2 mm		● C 302 L NEW	302 L NEW				
	3 mm	● F 303 L	● C 303 L	303 L				
	4 mm	● F 304 L	● C 304 L	304 L	● G 304 L		314 L	
	6 mm	● F 306 L	● C 306 L	306 L	● G 306 L		316 L	
	8 mm			308 L NEW	● G 308 L NEW			
<b>Толщина</b>		0,07 mm	0,09 mm	0,1 mm	0,15 mm	0,18 mm	0,2 mm	0,35 mm

Длина = 150 mm

односторонние 10 шт./упак.
444
0,07 mm

Длина = 120 mm

с перфорацией  
для нежного удаления

## Профилактические штрипсы из нержавеющей стали

Рекомендовано для нежной очистки межпроксимальных промежутков при гигиенических процедурах



## Односторонние зубчатые стальные штрипсы без напыления



Удаление избытка наполняющего цемента без повреждения эмали

Все штрипсы автоклавируются и стерилизуются

Ширина	12 штук/упак.	
	4 mm	414
	6 mm	416
	8 mm	418
<b>Толщина</b>		0,05 mm

Длина = 150 mm

## Штрипсы для профилактики с отверстиями

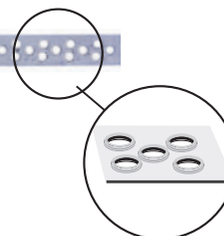


Длина	10 шт./уп.	Односторонние	
	4 mm	444LW*	Ширина
Толщина	0,07 mm		

Длина = 150 мм

\* = 0,05 mm

ТОЛЩИНА В ОТВЕРСТИИ



Тонкие стальные штрипсы с острыми краями отверстий для мягкого снятия камней и налета. Промежуток с волнообразным дизайном облегчает межзубное введение.

## Матричные штрипсы (очень тонкие), 3 метра



Длина = 3 m			
Ширина	5 mm	4053m	
	6 mm	4063m	
	7 mm	4073m	
Толщина	0,03 mm		

Нержавеющая  
сталь



Срок службы гораздо больше, чем у корундовых штрипсов, благодаря алмазному покрытию.



	5 Шт./уп.	Односторонние			
Ширина	2 mm	○ U 342	● F 342	● C 342	342
	3 mm	○ U 343	● F 343	● C 343	343
	4 mm	○ U 344	● F 344	● C 344	344
	6 mm	○ U 346	● F 346	● C 346	346
Толщина в мм		0,07 mm	0,10 mm	0,14 mm	0,17 mm

Длина = 65 мм



## с промежутком

10 шт./упак.	односторонние				односторонние			
Ширина	2 mm	○ U 352L	● F 352L	● C 352L	352L	● F 352	● C 352	352
	4 mm	○ U 354L	● F 354L	● C 354L	354L	● F 354	● C 354	354
	6 mm	○ U 356L <b>NEW</b>	● F 356L	● C 356L	356L	● F 356	● C 356	356
Толщина	0,07 mm	0,10 mm	0,14 mm	0,17 mm	0,10 mm	0,14 mm	0,17 mm	

## полное покрытие

10 шт./упак.	двухсторонние			
4 mm	● F 354LD <b>NEW</b>	● C 354LD <b>NEW</b>	354LD <b>NEW</b>	
Толщина	0,11 mm	0,16 mm	0,20 mm	

Длина = 150 мм

Все штрипсы изготовлены из нержавеющей стали.  
Автоклавируются и стерилизуются.

## Перфорированные алмазные штипсы



		односторонние				двухсторонние
10 шт./упак.						
Ширина	3 mm		● F 363	● C 363	363	
	4 mm	○ U 364	● F 364	● C 364	364	364 D
	6 mm	○ U 366	● F 366	● C 366	366	366 D
Толщина		0,07 mm	0,10 mm	0,14 mm	0,17 mm	0,20 mm

Длина = 120 mm

### Преимущества

*Промежуток для упрощения межзубного введения*

*Перфорация для быстрого удаления материала*

*двухсторонние штипсы различной абразивности позволяют достигать требуемой ширины межпроксимального промежутка за один рабочий этап*



		односторонние				двухсторонние		
10 шт./упак.						NEW		
Ширина	3 mm	○ U 373	● F 373	● C 373	373	● F 373D	● C 373D	373D
	4 mm	○ U 374	● F 374	● C 374	374	● F 374D	● C 374D	374D
	6 mm	○ U 376	● F 376	● C 376	376	● F 376D	● C 376D	376D
Толщина		0,07 mm	0,10 mm	0,14 mm	0,17 mm	0,11 mm	0,16 mm	0,20 mm

Длина = 150 mm

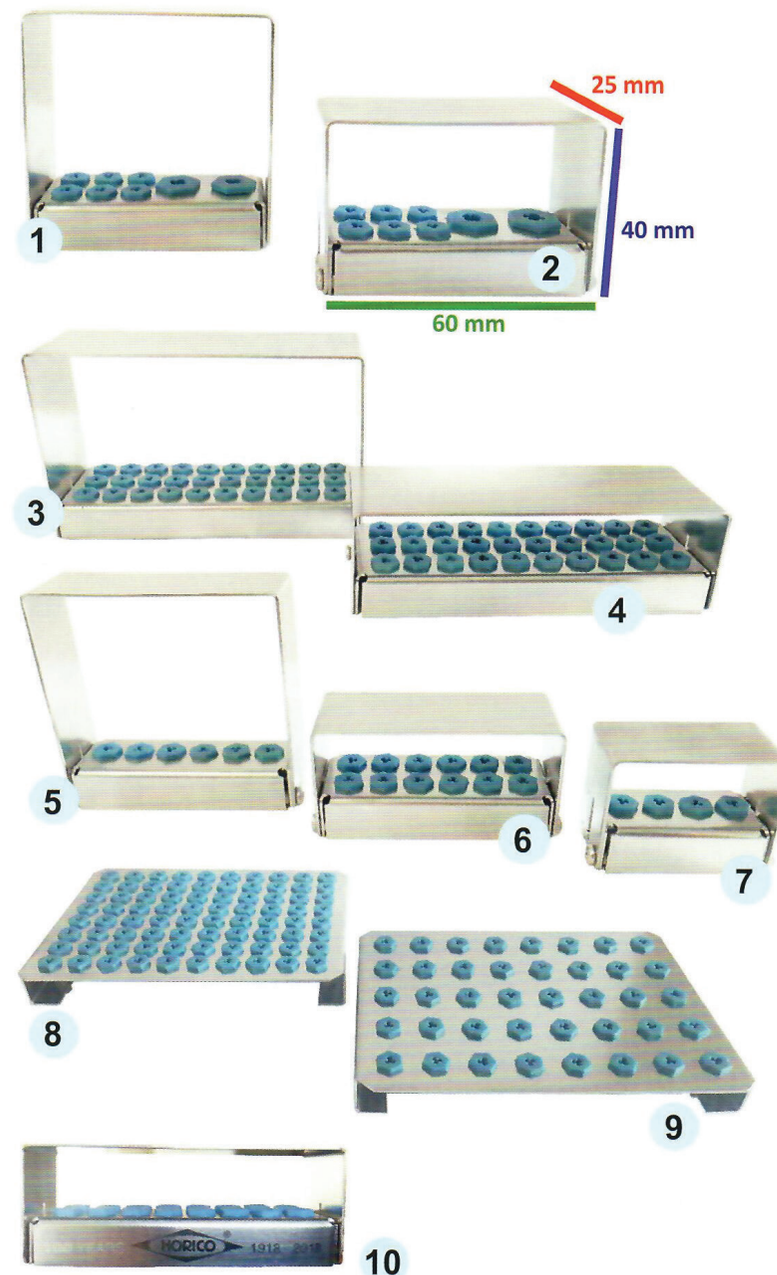
## Перфорированные алмазные штипсы с зубчатым промежутком



		Односторонние		
10 шт./уп.				
Ширина	4 mm	● F 374LW	● C 374LW	374LW
	Толщина		0,10 mm	0,14 mm

Длина = 150 mm

наименование	ширина, мм	высота, мм	глубина, мм
1 BUHOMixL60	60	60	25
2 BUHOMixL40	60	40	25
3 BUHO30L60	100	60	35
4 BUHO30L30	100	30	35
5 BUHO6L60	60	60	20
6 BUHO12L30	60	30	25
7 BUHO4L30	40	30	20
8 BUHO80	110	15	80
9 BUHO40	110	15	80
10 BUHO16L30	85	30	25







STOMARKET

8 812 426-19-39 [sale@stommarket.ru](mailto:sale@stommarket.ru)  
Санкт-Петербург, ул. Республиканская, 22