

НАШЕ КАЧЕСТВО - ВАШ УСПЕХ!

Алмазные боры

Твердосплавные боры и финиры

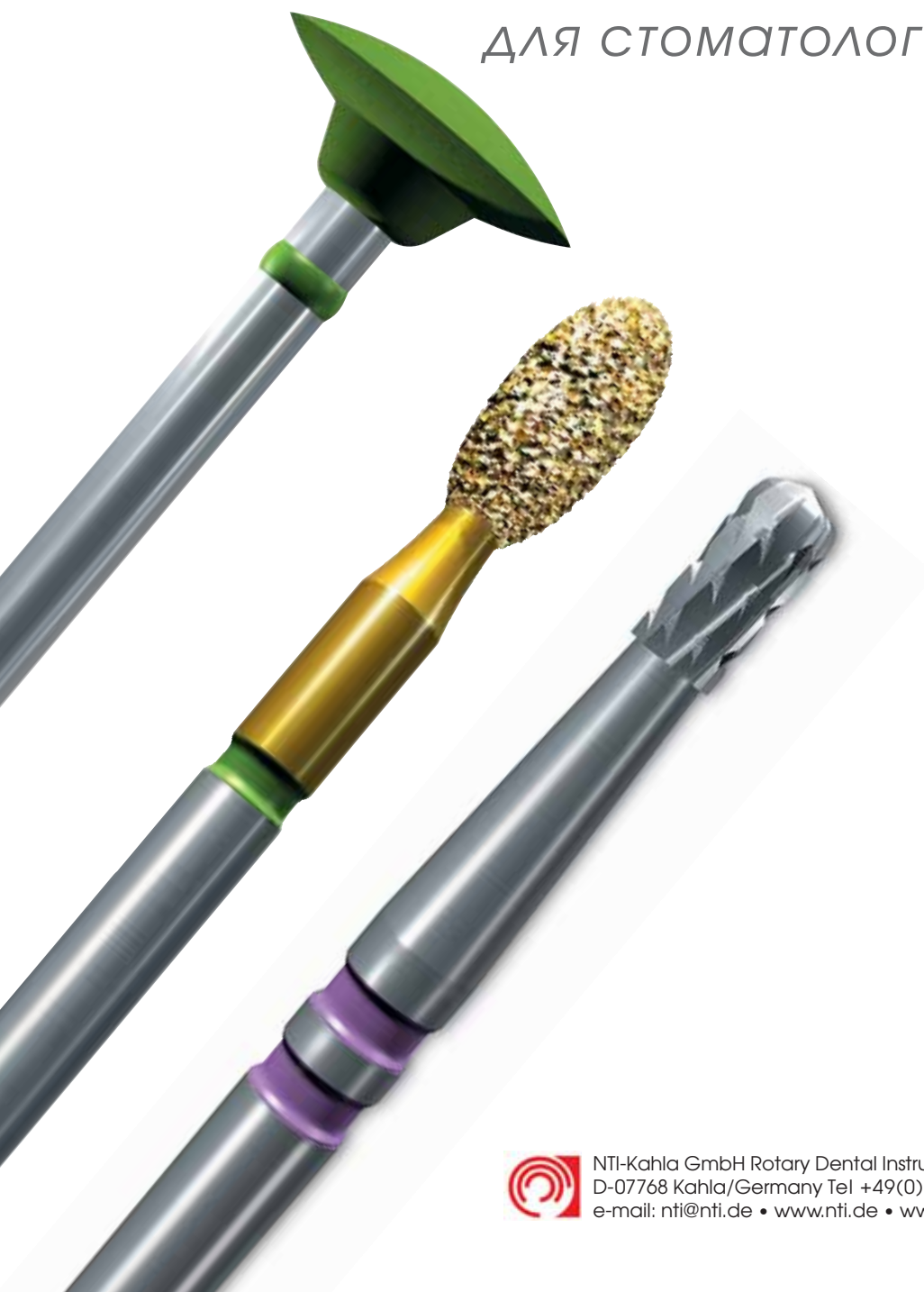
Хирургические фрезы

Стекловолоконные штифты

Полиры и Абразивы

Наборы инструментов

*ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ*



04/2011 RU



NTI-Kahla GmbH Rotary Dental Instruments  
D-07768 Kahla/Germany Tel +49(0)36424-573-0 • Fax +49(0)36424-573-29  
e-mail: nti@nti.de • www.nti.de • www.nti-ru.ru

## Лидеры продаж по клинической стоматологии

полный ассортимент выпускаемой продукции узнайте у регионального дилера или на сайтах  
[www.nti.de](http://www.nti.de) [www.nti-ru.ru](http://www.nti-ru.ru)

### Содержание:

	<p><b>Инновации IDS 2011</b>          Алмазные боры 3          Твердосплавные боры 21          Полиры 30-31</p>		<p>Хирургические фрезы 24-25          (стальные, твердосплавные, алмазные)          Tissue Trimmer - инструмент для мягких тканей полости рта</p>
	<p>Стандартные алмазные боры FG/RA 4-13</p>		<p><b>NTI FiberMaster</b> 26          Стекловолоконные штифты и инструменты для их установки</p>
	<p>Алмазные боры TURBO 14-15</p>		<p>Инструменты для полирования керамики 27</p>
	<p>Алмазные инструменты <b>ABACUS<sup>®</sup></b>, <b>ABACUS<sup>®</sup> TURBO</b> 16-17</p>		<p>Инструменты для полирования композитов 28-29</p>
	<p>Алмазные боры <b>Kiddies</b> для детской стоматологии          Универсальный разрезатель коронок и мостов 18</p>		<p>Полиры для композитов, благородных металлов и сплавов 29</p>
	<p>Наборы NTI для стоматологов          Алмазные штрипсы 19</p>		<p>Полиры и щетки для профилактики и гигиены 30-31</p>
	<p>Твердосплавные боры          Разрезатели коронок 20-21</p>		<p>Универсальные полиры          Керамические абразивы 31</p>
	<p>Твердосплавные финиры 22-23</p>		<p>Информация для пользователей:32          Рекомендуемые скорости, дезинфекция, стерилизация</p>

**Линия Z-CUT**

Максимальная продолжительность срока службы (в 4-5 раз) при работе по циркониевой керамике.

Только мелкая зернистость плюс специальная технология сверхпрочного гальванического алмазного покрытия повышенной плотности:

**K369**  
Бутон



Диаметр ISO	025
Длина рабочей части, мм	5,5

Код по каталогу

■ K369 - ... F-FG	025
■ K369 - ... SF-FG	025
□ K369 - ... UF-FG	025

opt. 200.000

**K801L**  
Шаровидный  
длинный




Диаметр ISO	014
Длина рабочей части, мм	

Код по каталогу

■ K801L - ... F-FG	014
■ K801L - ... SF-FG	014
□ K801L - ... UF-FG	014

opt. 200.000

**K802L**  
Шаровидный  
с воротничком



Диаметр ISO	021
Длина рабочей части, мм	10,0

Код по каталогу

■ K802L - ... C-FG	021
--------------------	-----

opt. 200.000



**бор ZIRPAN (K802L)**  
Бор для быстрого создания эндодонтического доступа даже в случае вскрытия циркониевой керамики. Крупное зерно.

**K856**  
Конус  
Круглый конец



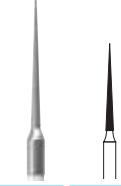
Диаметр ISO	016
Длина рабочей части, мм	8,0

Код по каталогу

■ K856 - ... F-FG	016
■ K856 - ... SF-FG	016
□ K856 - ... UF-FG	016

opt. 200.000

**K859L**  
Конус  
Остроконечный



Диаметр ISO	010
Длина рабочей части, мм	11,5

Код по каталогу

■ K859L - ... F-FG	010
■ K859L - ... SF-FG	010
□ K859L - ... UF-FG	010

opt. 200.000

**K879**  
Торпеда



Диаметр ISO	014
Длина рабочей части, мм	10,0

Код по каталогу

■ K879 - ... F-FG	014
■ K879 - ... SF-FG	014
□ K879 - ... UF-FG	014

opt. 200.000

**K881**  
Цилиндр  
Круглый конец



Диаметр ISO	016
Длина рабочей части, мм	8,0

Код по каталогу

■ K881 - ... F-FG	016
■ K881 - ... SF-FG	016
□ K881 - ... UF-FG	016

opt. 200.000

**Боры EC-2011 Easy Chamber БЫСТРО - ЛЕГКО - ИДЕАЛЬНО!**

Боры для быстрого препарирования под керамические коронки, с учетом рекомендаций цифровых технологий CAD / CAM увеличена конусность боров до 6 град.

**878KSE**  
Конус 6 градусов  
Безопасный конец



Диаметр ISO	019	022
Длина рабочей части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

■ 878KSE - ... C-FG	019	022
■ 878KSE - ... F-FG	019	022

opt. для 019C 55.000 - 160.000  
для 022C 40.000 - 120.000  
для F 10.000 - 20.000

**879KSE**  
Конус 6 градусов  
Безопасный конец



Диаметр ISO	021	024
Длина рабочей части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу

■ 879KSE - ... C-FG	021	024
■ 879KSE - ... F-FG	021	024


opt. для C 40.000 - 120.000  
для F 10.000 - 20.000



**Боры с двойной зернистостью. Препарирование за один шаг, высокая экономическая эффективность.**

Одна секция с крупным зерном для быстрого препарирования. Вершина - с мелким зерном - для финишной обработки.

**844**  
Конус  
Круглый конец

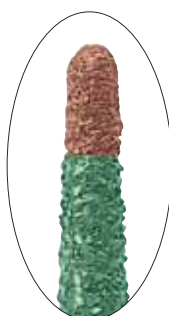


Диаметр ISO	014	016
Длина рабочей части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

■ 844 - ... C/F-FG	014	016
--------------------	-----	-----

opt. 70.000 - 140.000





368

Бутон  
FGL хвостовик

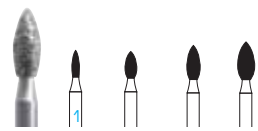


Диаметр ISO	023
Длина раб.части, мм	5,0
Код по каталогу	
368-023M-FGL	023
■ 368-023F-FGL	023
■ 368-023SF-FGL	023



368  
(257)

Бутон



Диаметр ISO	010	016	018	023
Длина раб.части, мм	3,5	3,5	4,5	5,0
Код по каталогу				
368-... M -FG	010	016	018	023
■ 368-... SC -FG		016	018	023
■ 368-... C -FG		016	018	023
■ 368-... F -FG	010	016	018	023
■ 368-... SF -FG	010	016	018	023
□ 368-... UF -FG		016	018	023
368-... M -RA		016		



369  
(263)

Бутон



Диаметр ISO	025
Длина раб.части, мм	5,5
Код по каталогу	
369-... M -FG	025
■ 369-... C -FG	025
■ 369-... F -FG	025
■ 369-... SF -FG	025



370

Специальная форма



Диаметр ISO	023
Длина раб.части, мм	6,0
Код по каталогу	
■ 370-... C -FG	023
■ 370-... F -FG	023
■ 370-... SF -FG	023



379

Овальный  
FGL хвостовик

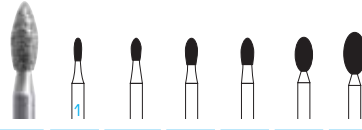


Диаметр ISO	023
Длина раб.части, мм	4,5
Код по каталогу	
379-023M-FGL	023
■ 379-023F-FGL	023
■ 379-023SF-FGL	023



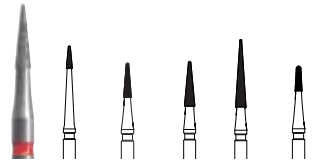
379  
(277)

Овальный



Диаметр ISO	012	014	016	018	023	029
Длина раб.части, мм	3,0	3,0	3,5	3,5	4,5	5,5
Код по каталогу						
379-... M -FG	012	014	016	018	023	029
■ 379-... SC -FG		014	016	018	023	029
■ 379-... C -FG	012	014	016	018	023	029
■ 379-... F -FG	012	014	016	018	023	029
■ 379-... SF -FG	012	014	016	018	023	029
□ 379-... UF -FG			016	018	023	

Серия TDF ...  
Спец. инструменты для композитов



Диаметр ISO	008	010	014	014	009
Длина раб.части, мм	3,0	4,0	6,0	9,0	3,2
Код по каталогу					
■ 132-... F -FG	008				
■ 132-... SF -FG	008				
■ 133-... F -FG		010			
■ 133-... SF -FG		010			
■ 134-... F -FG			014		
■ 134-... SF -FG			014		
■ 135-... F -FG				014	
■ 135-... SF -FG				014	
■ 247-... F -FG					009
■ 247-... SF -FG					009



390  
(274)

Пуля



Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	3,5
Код по каталогу	
390-... M -FG	016
■ 390-... C -FG	016
■ 390-... F -FG	016
■ 390-... SF -FG	016



392  
(465)

Межзубный



Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	5,0
Код по каталогу	
392-... M -FG	016
■ 392-... F -FG	016
■ 392-... SF -FG	016



392A  
(465)

Межзубный

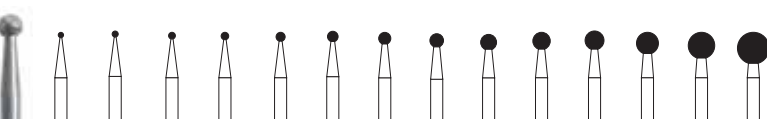


Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	3,5
Код по каталогу	
392A-... M-FG	016
■ 392A-... F -FG	016



801  
(001)

Шаровидный

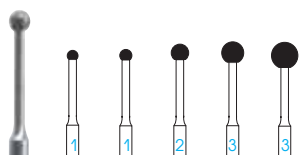


Диаметр ISO	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
Длина раб.части, мм														
Код по каталогу														
801-... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
■ 801-... SC -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	
■ 801-... C -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
■ 801-... F -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	
■ 801-... SF -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	
801-... M -RA				010	012	014	016	018	021	023		029		

M без кольца, среднее зерно 107-126 мкм ISO 524   
 ■ SC черное кольцо, сверхкрупное зерно 181 мкм ISO 544   
 ■ C зеленое кольцо, крупное зерно 151 мкм ISO 534   
 ■ F красное кольцо, мелкое зерно 40 мкм ISO 514   
 ■ SF желтое кольцо, сверхмелкое зерно 20 мкм ISO 494   
 □ UF белое кольцо, ультрамелкое зерно 15 мкм ISO 494



**801L (697)**  
Шаровидный длинный

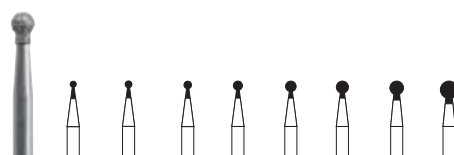


Диаметр ISO	014	016	023	029	035
Длина раб. части, мм					

Код по каталогу					
801L - ... M -FG	014	016	023	029	035
■ 801L - ... SC -FG	014	016	023	029	
■ 801L - ... C -FG	014	016	023	029	035



**802 (002)**  
Шаровидный с насадкой



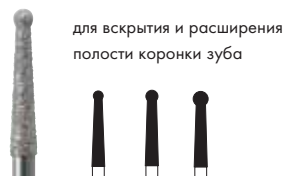
Диаметр ISO	008	009	010	012	014	016	018	023
Длина раб. части, мм	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	3,2

Код по каталогу								
802 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018	023
■ 802 - ... SC -FG					014	016	018	023
■ 802 - ... C -FG				012	014	016	018	023
■ 802 - ... F -FG					014	016	018	

**new**



**802L**  
Шаровидный с насадкой длинный



для вскрытия и расширения полости коронки зуба

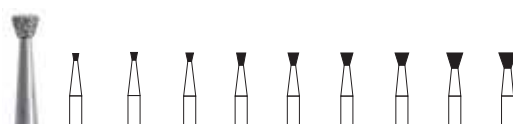
Диаметр ISO	013	016	021
Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу			
802L - ... M -FG	013	016	021

⊙ для 013, 016 оптимал. 120.000 об/мин  
⊙ для 021 оптимал. 160.000 об/мин



**805 (010)**  
Обратный конус



Диаметр ISO	008	009	010	012	014	016	018	021	023
Длина раб. части, мм	1,0	1,0	1,0	1,2	1,6	1,6	1,6	1,9	2,5

Код по каталогу									
805 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018	021	023
■ 805 - ... SC -FG					014	016	018	021	
■ 805 - ... C -FG				012	014	016	018	021	023
■ 805 - ... F -FG					014	016			
805 - ... M -RA			010	012	014	016			



**806 (019)**

Конус с насадкой



Диаметр ISO	007	008	009	010	012	014	016	018	023
Длина раб. части, мм	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0

Код по каталогу									
806 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	023
■ 806 - ... SC -FG						014	016	018	
■ 806 - ... C -FG				010	012	014	016	018	023



**807 (225)**

Обратный конус



Диаметр ISO	010	012	014	016	018	021	023
Длина раб. части, мм	3,0	3,5	3,5	4,0	5,0	5,0	6,0

Код по каталогу							
807 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021	023
■ 807 - ... SC -FG				016	018		
■ 807 - ... C -FG		012	014	016	018	021	



**807L (226)**

Обратный конус длинный



Диаметр ISO	018
Длина раб. части, мм	7,0

Код по каталогу	
807L - ... M -FG	018



**808 (014)**

Обратный конус



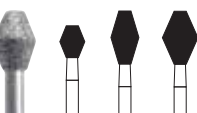
Диаметр ISO	018	023
Длина раб. части, мм	0,7	0,8

Код по каталогу			
808 - ... M -FG	018	023	
■ 808 - ... C -FG	018	023	



**811 (038)**

Ромбовидный



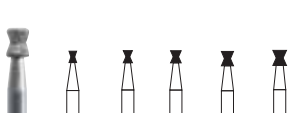
Диаметр ISO	033	037	047
Длина раб. части, мм	4,2	7,0	7,0

Код по каталогу			
811 - ... M -FG	033	037	047
■ 811 - ... SC -FG	033	037	047
■ 811 - ... C -FG	033	037	047



**813 (032)**

Для удаления амальгамы



Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб. части, мм	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0

Код по каталогу					
813 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 813 - ... SC -FG				016	018
■ 813 - ... C -FG		012	014	016	018



**813L (523)**

Для удаления амальгамы



Диаметр ISO	014	016
Длина раб. части, мм	3,0	3,0

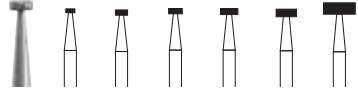
Код по каталогу		
813L - ... M -FG	014	016
■ 813L - ... C -FG	014	016

■ M без кольца, среднее зерно 107-126 мкм ISO 524   
 ■ C зеленое кольцо, крупное зерно 151 мкм ISO 534   
 ■ SF желтое кольцо, сверхмелкое зерно 20 мкм ISO 504  
■ SC черное кольцо, сверхкрупное зерно 181 мкм ISO 544   
 ■ F красное кольцо, мелкое зерно 40 мкм ISO 514   
   UF -белое кольцо, ультрамелкое зерно 15 мкм ISO 494



**815**  
(040)

Колесо



Диаметр ISO	012	016	018	023	027	042
Длина раб.части, мм	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0	1,5

Код по каталогу						
815 - ... M -FG	012	016	018		027	042
■ 815 - ... C -FG			018	023	027	042



**817**  
(041)

Колесо



Диаметр ISO	047
Длина раб.части, мм	0,5

Код по каталогу	
817 - ... M -FG	047
■ 817 - ... C -FG	047



**818**  
(042)

Колесо



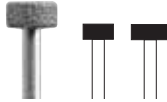
Диаметр ISO	035	040	050
Длина раб.части, мм	0,7	0,7	0,7

Код по каталогу			
818 - ... M -FG	035	040	050
■ 818 - ... C -FG	035	040	050



**820**  
(043)

Колесо



Диаметр ISO	040	050
Длина раб.части, мм	2,0	2,0

Код по каталогу		
820 - ... M -FG	040	050
■ 820 - ... SC -FG	040	050



**822**  
(237)

Грушевидный



Диаметр ISO	008	009	010	012
Длина раб.части, мм	2,0	2,0	2,0	3,0

Код по каталогу				
822 - ... M -FG	008	009	010	012
■ 822 - ... SC -FG				012
■ 822 - ... C -FG	008	009	010	012
■ 822 - ... F -FG			010	012



**825**  
(304)

Линза



Диаметр ISO	018	023	025	040	050
Длина раб.части, мм	0,8	0,9	0,9	1,5	1,5

Код по каталогу					
825 - ... M -FG	018	023	025	040	050
■ 825 - ... C -FG			025	040	



**828**  
(054)

Маркер глубины



Диаметр ISO	026	030
Длина раб.части, мм	1,0	1,0

Код по каталогу		
828 - ... M-FG	026	030
глубина T мм	0,5	0,7



**830**  
(238)

Грушевидный



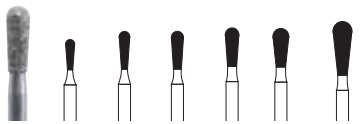
Диаметр ISO	008	009	010	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,1

Код по каталогу								
830 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018	021
■ 830 - ... SC -FG				012	014	016	018	021
■ 830 - ... C -FG				010	012	014	016	018
■ 830 - ... F -FG	008	009	010	012	014		018	021
■ 830 - ... SF -FG	008				012			



**830L**  
(239)

Грушевидный



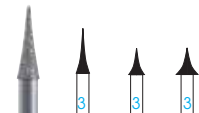
Диаметр ISO	012	014	016	018	021	025
Длина раб.части, мм	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0

Код по каталогу						
830L - ... M -FG	012	014	016	018	021	025
■ 830L - ... SC-FG		014	016	018	021	025
■ 830L - ... C -FG	012	014	016	018	021	025
■ 830L - ... F -FG	012	014	016	018		
■ 830L - ... SF -FG	012	014	016			021



**833**  
(466)

Оклюзионный



Диаметр ISO	018	021	031
Длина раб.части, мм	5,9	3,5	3,5

Код по каталогу			
833 - ... M -FG	018	021	031
■ 833 - ... F -FG	018	021	031
■ 833 - ... SF -FG	018	021	031



**834**  
(552)

Маркер глубины



Диаметр ISO	016	021
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу		
834 - ... M -FG	016	021
глубина T мм	0,3	0,5



**834A**

Маркер глубины



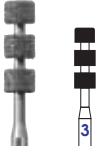
Диаметр ISO	031
Длина раб.части, мм	3,5

Код по каталогу	
834A - ... M -FG	031
глубина T мм	1,0



**834L**  
(552)

Маркер глубины



Диаметр ISO	027
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу	
834L-027M-FG	027
глубина T мм	0,8



**834RL**  
(301)

Маркер глубины



Диаметр ISO	027
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу	
834RL-027M-FG	027
глубина T мм	0,8



835  
(107)

Цилиндр,  
плоский конец

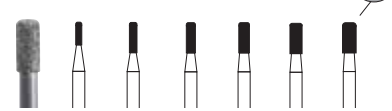


Диаметр ISO	007	008	009	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Код по каталогу								
835 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018
■ 835 - ... SC -FG				010	012	014	016	
■ 835 - ... C -FG			009	010	012	014	016	018
■ 835 - ... F -FG				010	012	014		
■ 835 - ... SF -FG					012			
■ 835 - ... M -RA				010	012	014	016	



835KR  
(156)

Цилиндр,  
круглый конец

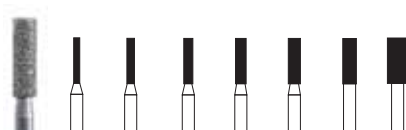


Диаметр ISO	008	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Код по каталогу						
835KR - ... M -FG	008	010	012	014	016	018
■ 835KR - ... SC -FG				014	016	
■ 835KR - ... C -FG		010	012	014	016	018
■ 835KR - ... F -FG	008	010	012	014		



836  
(110)

Цилиндр,  
плоский конец

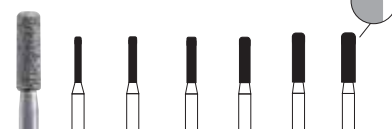


Диаметр ISO	008	010	012	014	016	018	027
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Код по каталогу							
836 - ... M -FG	008	010	012	014	016	018	
■ 836 - ... SC -FG			012	014	016		027
■ 836 - ... C -FG		010	012	014	016	018	
■ 836 - ... F -FG		010	012				



836KR  
(157)

Цилиндр,  
круглый конец

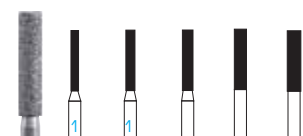


Диаметр ISO	008	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Код по каталогу						
836KR - ... M -FG	008	010	012	014	016	
■ 836KR - ... SC -FG				014	016	
■ 836KR - ... C -FG		010	012	014	016	018
■ 836KR - ... F -FG	008	010	012	014		



837  
(111)

Цилиндр,  
плоский конец

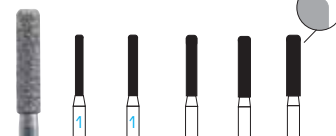


Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Код по каталогу					
837 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 837 - ... SC -FG		012	014	016	018
■ 837 - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 837 - ... F -FG		012	014		



837KR  
(158)

Цилиндр,  
круглый конец

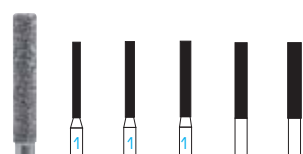


Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Код по каталогу					
837KR - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 837KR - ... SC -FG		012	014	016	018
■ 837KR - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 837KR - ... F -FG	010	012	014	016	



837L  
(112)

Цилиндр  
длинный

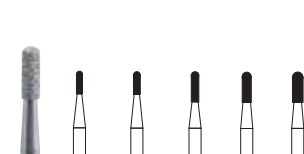


Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Код по каталогу					
837L - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 837L - ... SC -FG			014	016	
■ 837L - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 837L - ... F -FG		012			



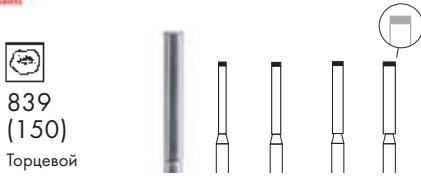
838  
(137)

Цилиндр,  
круглый конец



Диаметр ISO	008	009	010	012	014
Длина раб.части, мм	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
Код по каталогу					
838 - ... M -FG	008	009	010	012	014
■ 838 - ... SC -FG				012	014
■ 838 - ... C -FG			010	012	014
■ 838 - ... F -FG			010		

M	без кольца, среднее зерно	107-126 мкм	ISO 524	C	зеленое кольцо, крупное зерно	151 мкм	ISO 534	SF	желтое кольцо, сверхмелкое зерно	20 мкм	ISO 504
■ SC	черное кольцо, сверхкрупное зерно	181 мкм	ISO 544	F	красное кольцо, мелкое зерно	40 мкм	ISO 514	□ UF	белое кольцо, ультрамелкое зерно	15 мкм	ISO 494

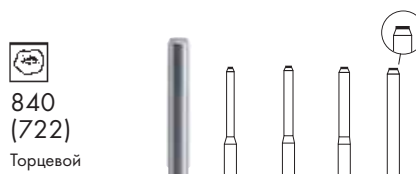


**839**  
(150)

Торцевой

Диаметр ISO	010	012	014	016
Длина раб.части, мм	0,1	0,1	0,1	0,1

Код по каталогу				
839 - ... M -FG	010	012	014	016
■ 839 - ... F -FG	010	012	014	



**840**  
(722)

Торцевой

Диаметр ISO	010	012	014	016
Длина раб.части, мм	0,1	0,1	0,1	0,1

Код по каталогу				
840 - ... M -FG	010	012	014	016



**842**  
(113)

Цилиндр

Диаметр ISO	012	014	018
Длина раб.части, мм	12,0	12,0	12,0

Код по каталогу			
842 - ... M -FG	012	014	018
■ 842 - ... SC -FG	012	014	
■ 842 - ... C -FG	012	014	018



**845**  
(170)

Конус

Диаметр ISO	009	010	012	014	016
Длина раб.части, мм	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу					
845 - ... M -FG	009	010	012	014	016
■ 845 - ... C -FG			012	014	016
■ 845 - ... M -RA		010	012		



**845KR**  
(544)

Конус,  
круглый конец

Диаметр ISO	016	018	025
Длина раб.части, мм	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу			
845KR - ... M -FG	016	018	025
■ 845KR - ... SC -FG	016		
■ 845KR - ... C -FG	016	018	025
■ 845KR - ... F -FG	016	018	025
■ 845KR - ... SF -FG			025



**846**  
(171)

Конус

Диаметр ISO	012	014	016	025
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	7,0

Код по каталогу				
846 - ... M -FG	012	014	016	025
■ 846 - ... C -FG	012	014	016	025
■ 846 - ... F -FG	012		016	025



**846S**  
(183)

Конус,  
бокорец

Диаметр ISO	025
Длина раб.части, мм	7,0

Код по каталогу	
■ 846S - ... C -FG	025

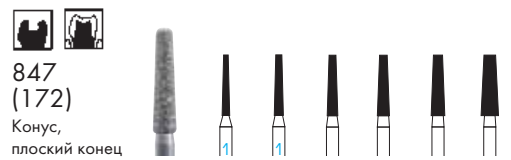


**846KR**  
(545)

Конус,  
круглый кант

Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу	
846KR - ... M -FG	016
■ 846KR - ... SC -FG	016
■ 846KR - ... C -FG	016
■ 846KR - ... F -FG	016

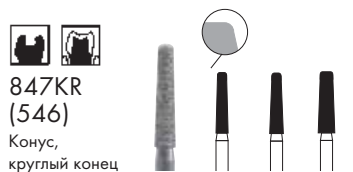


**847**  
(172)

Конус,  
плоский конец

Диаметр ISO	010	012	014	016	018	023
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу						
847 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023
■ 847 - ... SC -FG		012	014	016	018	023
■ 847 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023
■ 847 - ... F -FG	010	012	014	016		
■ 847 - ... SF -FG						010

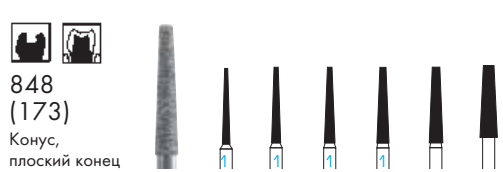


**847KR**  
(546)

Конус,  
круглый конец

Диаметр ISO	016	018	023
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу			
847KR - ... M -FG	016	018	023
■ 847KR - ... SC -FG	016	018	
■ 847KR - ... C -FG	016	018	023
■ 847KR - ... F -FG	016	018	023



**848**  
(173)

Конус,  
плоский конец

Диаметр ISO	010	012	014	016	018	023
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу						
848 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023
■ 848 - ... SC -FG				016	018	023
■ 848 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023
■ 848 - ... F -FG	010	012	014	016	018	
■ 848 - ... SF -FG	010	012	014	016		



**848S**  
(185)

Конус,  
бокорец

Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу	
848S - ... M -FG	016



**848L**  
(174)

Конус  
длинный

Диаметр ISO	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5

Код по каталогу					
848L - ... M -FG	012	014	016	018	021
■ 848L - ... SC -FG		014	016	018	021
■ 848L - ... C -FG		014	016	018	
■ 848L - ... F -FG		014			



**849**  
(196)

Конус,  
круглый конец

Диаметр ISO	009	010	012	014	016	025
Длина раб.части, мм	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу						
849 - ... M -FG	009	010	012			025
■ 849 - ... SC -FG						025
■ 849 - ... C -FG	009	010	012	014	016	025
■ 849 - ... F -FG	009	010	012			
■ 849 - ... SF -FG			010			

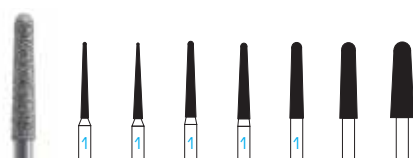
M	без кольца, среднее зерно	107-126 мкм	ISO 524	C	зеленое кольцо, крупное зерно	151 мкм	ISO 534	SF	желтое кольцо, сверхмалкое зерно	20 мкм	ISO 504
SC	черное кольцо, сверхкрупное зерно	181 мкм	ISO 544	F	красное кольцо, мелкое зерно	40 мкм	ISO 514	UF	белое кольцо, ультрамалкое зерно	15 мкм	ISO 494





850  
(199)

Конус,  
круглый конец



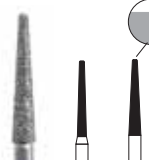
Диаметр ISO	010	012	014	016	018	023	031
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу							
850 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023	031
■ 850 - ... SC -FG			014	016	018	023	
■ 850 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023	031
■ 850 - ... F -FG	010	012	014	016	018	023	
■ 850 - ... SF -FG	010	012	014	016	018		
850 - ... M -RA	012						



850KR  
(553)

Конус,  
круглый кант



Диаметр ISO	014	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу		
850KR - ... M -FG	014	018
■ 850KR - ... SC -FG	014	018
■ 850KR - ... C -FG	014	018



850L  
(200)

Конус, длинный,  
круглый конец



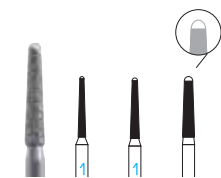
Диаметр ISO	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	11,5	11,5	11,5	11,5

Код по каталогу				
850L - ... M -FG	012	014	016	018
■ 850L - ... SC -FG		014	016	018
■ 850L - ... C -FG	012	014	016	018
■ 850L - ... F -FG	012	014	016	
■ 850L - ... SF -FG	012	014		



851  
(219)

Конус,  
безопасный  
конец



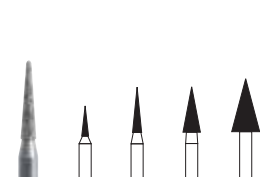
Диаметр ISO	010	012	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу			
851 - ... M -FG	010	012	016
■ 851 - ... C -FG		012	016
■ 851 - ... F -FG	010	012	
■ 851 - ... SF -FG	010		



852  
(164)

Конус  
остроконечный



Диаметр ISO	010	012	023	037
Длина раб.части, мм	4,0	6,0	6,0	7,0

Код по каталогу				
852 - ... M -FG	010	012	023	
■ 852 - ... SC -FG			023	037
■ 852 - ... C -FG		012	023	
■ 852 - ... F -FG	010	012		
■ 852 - ... SF -FG	010	012		
□ 852 - ... UF -FG		012		



855  
(197)

Конус,  
круглый конец



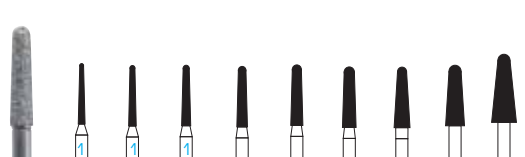
Диаметр ISO	012	014	016	018	025
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0

Код по каталогу					
855 - ... M -FG	012	014	016	018	025
■ 855 - ... SC -FG	012	014	016	018	025
■ 855 - ... C -FG	012	014			025
■ 855 - ... F -FG	012	014			
■ 855 - ... SF -FG		014			



856  
(198)

Конус,  
круглый конец



Диаметр ISO	009	010	012	014	016	018	021	025	033
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0

Код по каталогу									
856 - ... M -FG	009	010	012	014	016	018	021	025	
■ 856 - ... SC -FG			012	014	016	018	021	025	033
■ 856 - ... C -FG			012	014	016	018	021	025	
■ 856 - ... F -FG	009	010	012	014	016	018	021	025	
■ 856 - ... SF -FG	009	010	012		016		021		



856L  
(199)

Конус,  
круглый конец,  
длинный



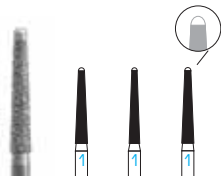
Диаметр ISO	014	016	018	020
Длина раб.части, мм	9,0	9,0	9,0	9,0

Код по каталогу					
856L - ... M -FG	014	016	018	020	
■ 856L - ... SC -FG	014	016	018	020	
■ 856L - ... C -FG	014	016	018	020	
■ 856L - ... F -FG	014	016	018	020	



857  
(220)

Конус,  
круглый конец,  
длинный



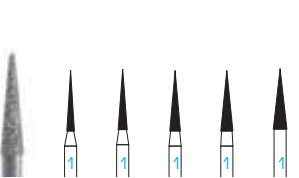
Диаметр ISO	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу			
857 - ... M -FG	012	014	016
■ 857 - ... SC -FG		014	016
■ 857 - ... C -FG	012	014	016
■ 857 - ... F -FG	012	014	
■ 857 - ... SF -FG	012		



858  
(165)

Конус  
остроконечный



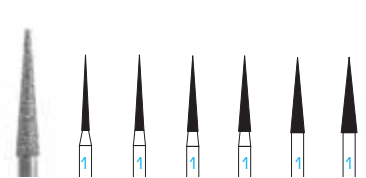
Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу					
858 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 858 - ... SC -FG			014	016	018
■ 858 - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 858 - ... F -FG	010	012	014	016	018
■ 858 - ... SF -FG	010	012	014	016	
□ 858 - ... UF -FG			014		



859  
(166)

Конус,  
остроконечный



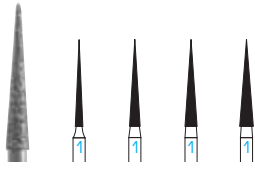
Диаметр ISO	010	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу						
859 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021
■ 859 - ... SC -FG						018
■ 859 - ... C -FG	010	012	014	016	018	021
■ 859 - ... F -FG	010	012	014	016	018	
■ 859 - ... SF -FG	010	012	014	016	018	
□ 859 - ... UF -FG	010	012	014	016		
859 - ... M -RA	012		016			

■ M без кольца, среднее зерно 107-126 мкм ISO 524    ■ C зеленое кольцо, крупное зерно 151 мкм ISO 534    ■ SF желтое кольцо, сверхмелкое зерно 20 мкм ISO 504  
 ■ SC черное кольцо, сверхкрупное зерно 181 мкм ISO 544    ■ F красное кольцо, мелкое зерно 40 мкм ISO 514    □ UF -белое кольцо, ультрамелкое зерно 15 мкм ISO 494



**859L (167)**  
Конус  
остроконечный

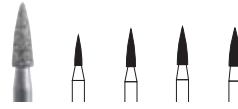


Диаметр ISO	010	014	016	018
Длина раб.части, мм	11,5	11,5	11,5	11,5

Код по каталогу				
859L - ... M -FG	010	014	016	018
859L - ... SC -FG			016	018
859L - ... C -FG		014	016	018
859L - ... F -FG	010	014	016	
859L - ... SF -FG	010	014	016	018
859L - ... UF -FG	010			



**860 (247)**  
Свеча



Диаметр ISO	010	012	014	016
Длина раб.части, мм	4,0	5,0	5,0	5,0

Код по каталогу				
860 - ... M -FG	010	012	014	016
860 - ... SC -FG			014	
860 - ... C -FG	010	012	014	016
860 - ... F -FG	010	012	014	016
860 - ... SF -FG	010	012	014	
860 - ... M -RA		012		



**861 (248)**  
Свеча



Диаметр ISO	012	014
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу			
861 - ... M -FG	012	014	
861 - ... C -FG	012	014	
861 - ... F -FG	012	014	
861 - ... SF -FG	012	014	



**861SE (255)**  
Пламя,  
безопасный  
конец

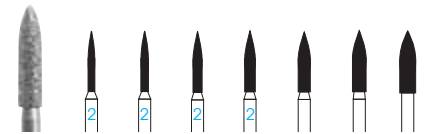


Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу	
861SE - ... M -FG	012



**862 (249)**  
Свеча

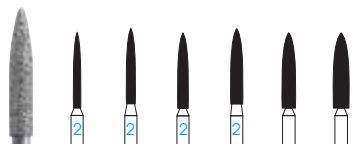


Диаметр ISO	009	010	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу							
862 - ... M -FG	009	010	012	014	016	018	021
862 - ... SC -FG			012	014	016	018	
862 - ... C -FG		010	012	014	016	018	
862 - ... F -FG	009	010	012	014	016		
862 - ... SF -FG	009	010	012	014	016		
862 - ... UF -FG		010		014			
862 - ... M -RA			012				



**863 (250)**  
Свеча

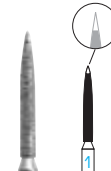


Диаметр ISO	010	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	100	100	100	100	100	100

Код по каталогу						
863 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021
863 - ... SC -FG		012	014	016	018	021
863 - ... C -FG		012	014	016	018	021
863 - ... F -FG	010	012	014	016	018	
863 - ... SF -FG	010	012	014	016		
863 - ... UF -FG	010	012				



**863SE (256)**  
Пламя,  
безопасный  
конец



Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	100

Код по каталогу	
863SE - ... M -FG	012



**863L (252)**  
Пламя,  
длинное

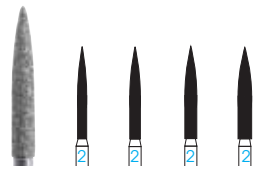


Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	105

Код по каталогу	
863L - ... M -FG	016
863L - ... C -FG	016



**864 (251)**  
Свеча

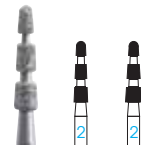


Диаметр ISO	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	12,0	12,0	12,0	12,0

Код по каталогу				
864 - ... M -FG	012	014	016	018
864 - ... SC -FG			016	018
864 - ... C -FG		014	016	018
864 - ... F -FG	012	014	016	
864 - ... SF -FG	012	014	016	



**868A**  
Маркер глубин



Диаметр ISO	018	021
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу		
868A - ... M -FG	018	021
глубина T мм	0,3	0,4



**869 (222)**  
Конус,  
круглый конец



Диаметр ISO	014	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу		
869 - ... SC -FG	014	016



874  
(534)

Торпеда



Диаметр ISO	009
Длина раб.части, мм	2,0

Код по каталогу  
874 - ... M -FG 009

874K  
(536)

Торпеда конусная



Диаметр ISO	010
Длина раб.части, мм	2,0

Код по каталогу  
874K - ... M -FG 010



875  
(535)

Торпеда



Диаметр ISO	009	010
Длина раб.части, мм	3,0	4,0

Код по каталогу  
875 - ... M -FG 009 010

875K  
(537)

Торпеда конусная



Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	3,0

Код по каталогу  
875K - ... M -FG 012



876  
(287)

Торпеда



Диаметр ISO	009
Длина раб.части, мм	5,0

Код по каталогу  
876 - ... M -FG 009  
876 - ... F -FG 009

876K  
(296)

Торпеда конусная



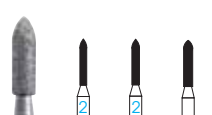
Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	5,0

Код по каталогу  
876K - ... M -FG 012  
876K - ... C -FG 012



877  
(288)

Торпеда



Диаметр ISO	009	010	012	018
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу  
877 - ... M -FG 009 010 012  
877 - ... C -FG 012 018  
877 - ... F -FG 010 012

877K  
(297)

Торпеда конусная



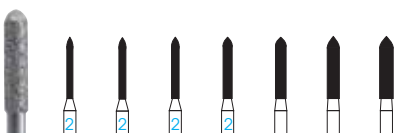
Диаметр ISO	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу  
877K - ... M -FG 012 014 016  
877K - ... SC-FG 014 016 018  
877K - ... C -FG 012 014 016 018  
877K - ... F -FG 014 016



878  
(289)

Торпеда



Диаметр ISO	008	009	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу  
878 - ... M -FG 008 009 010 012 014 016 018  
878 - ... SC-FG 012 014 016 018  
878 - ... C -FG 010 012 014 016 018  
878 - ... F -FG 008 009 010 012 014 016  
878 - ... SF -FG 010 012 014

878K  
(298)

Торпеда конусная



Диаметр ISO	012	014	016	018	021	023
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

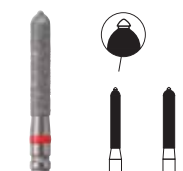
Код по каталогу  
878K - ... M -FG 012 014 016 018 021  
878K - ... SC-FG 012 014 016 018 021 023  
878K - ... C -FG 012 014 016 018 021 023  
878K - ... F -FG 012 014 016 018 021  
878K - ... SF -FG 012

new



878SE

Торпеда, безопасный конец



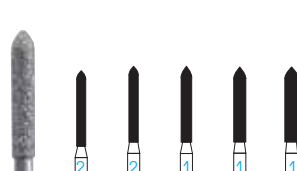
Диаметр ISO	012	015
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу  
878 SE-...C-FG 012 015  
878 SE-...F-FG 012 015  
F-012, F-014 = 10.000 - 20.000 об/мин  
C-012=40.000 - 85.000, C-015=70.000 - 140.000



879  
(290)

Торпеда

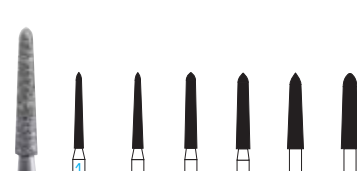


Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	100	100	100	100	100

Код по каталогу  
879 - ... M -FG 010 012 014 016 018  
879 - ... SC-FG 012 014 016 018  
879 - ... C -FG 010 012 014 016 018  
879 - ... F -FG 010 012 014 016 018  
879 - ... SF -FG 012 014 016

879K  
(299)

Торпеда конусная



Диаметр ISO	012	014	016	018	021	023
Длина раб.части, мм	100	100	100	100	100	100

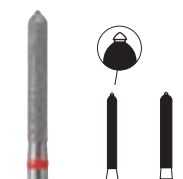
Код по каталогу  
879K - ... M -FG 012 014 016 018 021  
879K - ... SC-FG 012 014 016 018 021 023  
879K - ... C -FG 012 014 016 018 021 023  
879K - ... F -FG 012 014 016 018  
879K - ... SF -FG 012 014 016

new



879SE

Торпеда, безопасный конец



Диаметр ISO	012	015
Длина раб.части, мм	100	100

Код по каталогу  
879 SE-...C-FG 012 015  
879 SE-...F-FG 012 015  
F-012, F-014 = 10.000 - 20.000 об/мин  
C-012=40.000 - 85.000, C-015=70.000 - 140.000



879L  
(291)

Торпеда длинная



Диаметр ISO	012	014
Длина раб.части, мм	12,0	12,0

Код по каталогу  
879L - ... M -FG 012 014  
879L - ... SC-FG 012 014  
879L - ... C -FG 012 014  
879L - ... F -FG 012 014



880  
(140)

Цилиндр круглый конец



Диаметр ISO	010	012	014	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0

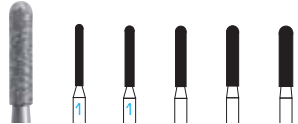
Код по каталогу  
880 - ... M -FG 010 012 014 016  
880 - ... SC-FG 014  
880 - ... C -FG 012 014 016  
880 - ... F -FG 012 014

M без кольца, среднее зерно 107-126 мкм ISO 524	C зеленое кольцо, крупное зерно 151 мкм ISO 534	SF желтое кольцо, сверхмелкое зерно 20 мкм ISO 504
SC черное кольцо, сверхкрупное зерно 181 мкм ISO 544	F красное кольцо, мелкое зерно 40 мкм ISO 514	UF -белое кольцо, ультрамелкое зерно 15 мкм ISO 494



**881**  
(141)

Цилиндр,  
круглый конец



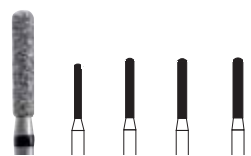
Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу					
881 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 881 - ... SC -FG			014	016	018
■ 881 - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 881 - ... F -FG	010	012	014	016	018
■ 881 - ... SF -FG		012	014		



**881KS**  
(146)

Цилиндр KS



Диаметр ISO	012	014	015	016
Длина раб.части, мм	7,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу				
■ 881KS - ... SC -FG	012	014	015	016



**882**  
(142)

Цилиндр,  
круглый конец



Диаметр ISO	012	014
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу			
882 - ... M -FG	012	014	
■ 882 - ... SC -FG			014
■ 882 - ... C -FG	012	014	
■ 882 - ... F -FG	012	014	
■ 882 - ... SF -FG	012		



**883**  
(539)

Свеча



Диаметр ISO	010
Длина раб.части, мм	3,0

Код по каталогу	
883 - ... M -FG	010
■ 883 - ... C -FG	010
■ 883 - ... F -FG	010



**884**  
(129)

Цилиндр  
остроконечный



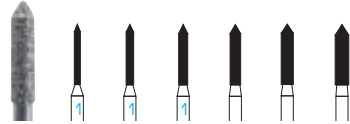
Диаметр ISO	010	012
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу		
884 - ... M -FG	010	012
■ 884 - ... C -FG		012
■ 884 - ... F -FG		012



**885**  
(130)

Цилиндр  
остроконечный



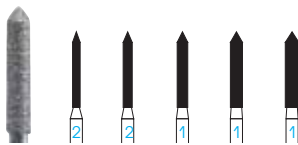
Диаметр ISO	008	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу						
885 - ... M -FG	008	010	012	014	016	
■ 885 - ... SC -FG			012	014		018
■ 885 - ... C -FG			012	014	016	
■ 885 - ... F -FG		010	012	014		



**886**  
(131)

Цилиндр  
остроконечный



Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу					
886 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 886 - ... SC -FG		012	014	016	
■ 886 - ... C -FG		012	014	016	018
■ 886 - ... F -FG	010	012	014	016	



**888**  
(496)

Свеча



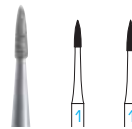
Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу	
888 - ... M -FG	012
■ 888 - ... C -FG	012
■ 888 - ... F -FG	012
■ 888 - ... SF -FG	012



**889**  
(540)

Свеча



Диаметр ISO	009	010
Длина раб.части, мм	3,5	4,0

Код по каталогу		
889 - ... M -FG	009	010
■ 889 - ... SC -FG		010
■ 889 - ... C -FG	009	010
■ 889 - ... F -FG	009	010
■ 889 - ... SF -FG	009	010



**898**  
(213)

Свеча



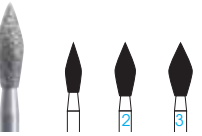
Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	10,5

Код по каталогу	
898 - ... M -FG	016
■ 898 - ... C -FG	016
■ 898 - ... F -FG	016



**899**  
(033)

Небный



Диаметр ISO	021	027	031
Длина раб.части, мм	6,5	7,0	7,0

Код по каталогу			
899 - ... M -FG	021	027	031
■ 899 - ... SC -FG	021	027	031
■ 899 - ... C -FG	021	027	031
■ 899 - ... F -FG	021	027	031
■ 899 - ... SF -FG	021		



**909**  
(068)

Колесо  
округленное



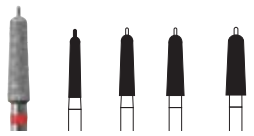
Диаметр ISO	027	037	040
Длина раб.части, мм	1,0	1,0	1,0

Код по каталогу			
909 - ... M -FG	027	037	040
■ 909 - ... SC -FG		037	040
■ 909 - ... C -FG		037	040



**998**  
(508)

Конус,  
круглый конец,  
с насадкой



Диаметр ISO	016	021	023	026
Длина раб.части, мм	9,0	9,0	9,0	9,0

Код по каталогу				
998 - ... M -FG				026
■ 998 - ... SC -FG	016	021	023	
■ 998 - ... F -FG	016	021	023	026
глубина T мм	0,4	0,6	0,7	0,8

**970**  
(463)

Окклюзионный



Диаметр ISO	023
Длина раб.части, мм	1,6

Код по каталогу	
970 - ... M -FGM	023
■ 970 - ... F -FGM	023

**980**  
(463)

Окклюзионный



Диаметр ISO	027
Длина раб.части, мм	1,6

Код по каталогу	
980 - ... M -FGM	027
■ 980 - ... F -FGM	027

**985**  
(463)

Окклюзионный



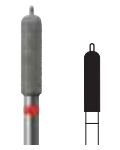
Диаметр ISO	031
Длина раб.части, мм	1,7

Код по каталогу	
985 - ... M -FGM	031
■ 985 - ... F -FGM	031

**new**

**999**

Цилиндр,  
круглый конец,  
с гидом



Диаметр ISO	021
Длина раб.части, мм	9,0

Код по каталогу	
999 - 021 M-FG	021
■ 998 - 021 F-FG	021
глубина T мм	0,8

M без кольца, среднее зерно 107-126 мкм ISO 524	■ C зеленое кольцо, крупное зерно 151 мкм ISO 534	■ SF желтое кольцо, сверхмелкое зерно 20 мкм ISO 504
■ SC черное кольцо, сверхкрупное зерно 181 мкм ISO 544	■ F красное кольцо, мелкое зерно 40 мкм ISO 514	□ UF белое кольцо, ультрамелкое зерно 15 мкм ISO 494

**6052 (512)**  
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр ISO	018
Длина раб. части, мм	8,0

Код по каталогу  
6052 - 018M - FG  
6052 - 018SC - FG  
6052 - 018C - FG

**6053 (515)**  
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр ISO	018
Длина раб. части, мм	10,0

Код по каталогу  
6053 - 018SC - FG  
6053 - 018C - FG

**6055 (519)**  
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр ISO	018
Длина раб. части, мм	8,0

Код по каталогу  
6055 - 018M - FG  
6055 - 018SC - FG  
6055 - 018C - FG

**6056 (521)**  
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр ISO	018
Длина раб. части, мм	10,0

Код по каталогу  
6056 - 018M - FG  
6056 - 018SC - FG  
6056 - 018C - FG

**Аксиальные маркеры глубины MADC**

**new MADC**

Маркер глубины

Диаметр ISO	009	009	009	009
Длина раб. части, мм	0,6	1,0	1,5	2,0

Код по каталогу  
MADC06- ... M - FG 009  
MADC10- ... M - FG 009  
MADC15- ... M - FG 009  
MADC20- ... M - FG 009  
глубина (мм) 0,6 1,0 1,5 2,0  
⌚ оптимальная об/мин 40.000 - 85.000

В отличие от традиционных радиальных маркеров глубины, способных наносить только маркировочные бороздки одинаковой глубины, новые инструменты от NTI – аксиальные маркеры глубины – удобны как для стандартных ситуаций, так и для изготовления коронок с различной толщиной материала:

1. утолщенных в окклюзионной области (область максимальных нагрузок) и более тонких в латеральных областях;
2. максимальное сохранение материала зуба при создании жевательной поверхности с учетом структуры окклюзионных контактов и фиссур.

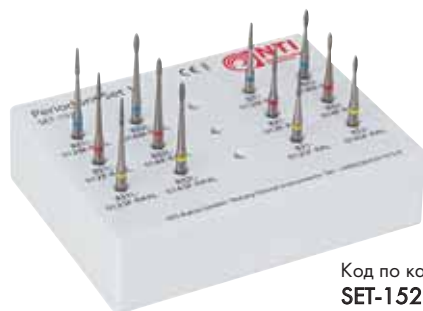
**новые, аксиальные маркеры глубины MADC**



**традиционные радиальные маркеры глубины**



**Алмазные инструменты для пародонтологии**



Код по каталогу NTI:  
**SET-1526**

**Набор Periodont Set1**

Указания по применению: легкое непринудительное нажатие (0,5 N)  
В связи с длиной инструмента следует обращать особое внимание на принудительное охлаждение рабочей части - минимум 50 мл / мин  
В набор входят 24 алмазных боров для углового наконечника **RAL** и **RAXL**

**831 (267)**

Диаметр ISO	012
Длина раб. части, мм	7,0
L1 мм	14,0

Код по каталогу  
831 - 012M - RAL  
831 - 012F - RAL  
831 - 012SF - RAL  
⌚ max. 10.000 об / мин

**831L (268)**

Диаметр ISO	012
Длина раб. части, мм	7,0
L1 мм	19,0

Код по каталогу  
831L - 012M - RAXL  
831L - 012F - RAXL  
831L - 012SF - RAXL  
⌚ max. 10.000 об / мин

**832 (258)**

Диаметр ISO	014
Длина раб. части, мм	5,0
L1 мм	14,0

Код по каталогу  
832 - 014M - RAL  
832 - 014F - RAL  
832 - 014SF - RAL  
⌚ max. 10.000 об / мин

**832L (259)**

Диаметр ISO	014
Длина раб. части, мм	5,0
L1 мм	19,0

Код по каталогу  
832L - 014M - RAXL  
832L - 014F - RAXL  
832L - 014SF - RAXL  
⌚ max. 10.000 об / мин

## Алмазные боры TURBO

Агрессивное и быстрое шлифование

Благодаря спиралевидной канавке свободной от алмазного покрытия образуются дополнительные режущие грани, улучшаются удаление отходов шлифования из зоны препарирования и подвод охлаждающей жидкости - холодное шлифование

## Алмазные боры ABACUS

Экстра-продолжительный срок службы

Продолжительность использования ABACUS более чем в три раза превышает срок службы стандартных алмазных инструментов. Эффект достигается благодаря высокой плотности алмазных зерен и прочности TiN покрытия рабочей части инструмента.

## Боры ABACUS TURBO

Комбинация экстра-продолжительного срока службы и агрессивного, быстрого шлифования.

## Алмазные боры TURBO

При заказе укажите код инструмента, например:

**379-023TSC-FG,**  
**811-033TC-FG** и т.д



**379**  
(277)  
Овальный



Диаметр ISO	023
Длина раб.части, мм	4,5

Код по каталогу	
■ 379- ... TSC - FG	023



**811**  
(038)  
Ромбовидный



Диаметр ISO	033
Длина раб.части, мм	4,2

Код по каталогу	
■ 811- ... TC - FG	033
■ 811- ... TSC - FG	033



**822**  
(237)  
Цилиндр



Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	3,0

Код по каталогу	
■ 822- ... TSC - FG	012



**830L**  
(239)  
Грушевидный  
длинный



Диаметр ISO	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	4,0	5,0	5,0	5,0

Код по каталогу				
■ 830L- ... TC - FG	012	014	016	
■ 830L- ... TSC FG	012	014	016	018



**836**  
(110)  
Цилиндр

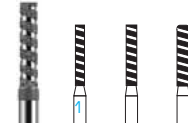


Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу	
■ 836- ... TSC - FG	012



**837**  
(111)  
Цилиндр

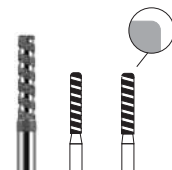


Диаметр ISO	012	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу			
■ 837- ... TC - FG	012	014	
■ 837- ... TSC - FG	012	014	016



**837KR**  
(158)  
Цилиндр,  
круглый конец

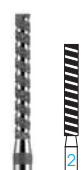


Диаметр ISO	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу		
■ 837KR- ... TSC-FG	014	016



**842**  
(113)  
Цилиндр



Диаметр ISO	018
Длина раб.части, мм	12,0

Код по каталогу	
■ 842- ... TC - FG	018



**846**  
(171)  
Конус



Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу	
■ 846- ... TSC - FG	016



**846KR**  
(545)  
Конус,  
круглый конец

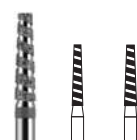


Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу	
■ 846KR ... TSC - FG	016



**847**  
(172)  
Конус



Диаметр ISO	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу		
■ 847- ... TC - FG		016
■ 847- ... TSC - FG	014	016



**847KR**  
(546)  
Конус,  
круглый конец

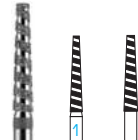


Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу	
■ 847KR- ... TSC - FG	016



**848**  
(173)  
Конус,  
плоский конец



Диаметр ISO	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу		
■ 848- ... TC - FG	016	
■ 848- ... TSC - FG	016	018



**848L**  
(174)  
Конус длинный

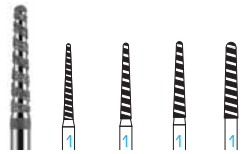


Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	11,5

Код по каталогу	
■ 848L- ... TC - FG	014



**850**  
(199)  
Конус,  
круглый конец



Диаметр ISO	012	014	016	018
Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу				
■ 850- ... TC - FG	012	014	016	018
■ 850- ... TSC - FG		014	016	018



**855**  
(197)  
Конус,  
круглый конец

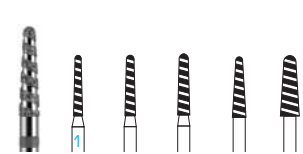


Диаметр ISO	014	025
Длина раб. части, мм	6,0	7,0

Код по каталогу		
■ 855- ... TSC - FG	014	025



**856**  
(198)  
Конус,  
круглый конец



Диаметр ISO	012	014	016	018	025
Длина раб. части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу					
■ 856- ... TC - FG	012		016		
■ 856- ... TSC - FG	012	014	016	018	025



**859**  
(166)  
Конус  
остроконечный

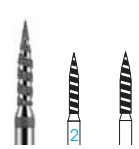


Диаметр ISO	018
Длина раб. части, мм	10,0

Код по каталогу	
■ 859- ... TSC - FG	018



**862**  
(249)  
Свеча

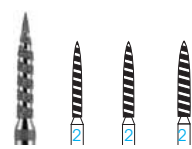


Диаметр ISO	012	014
Длина раб. части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу		
■ 862- ... TSC - FG	012	014



**863**  
(250)  
Свеча



Диаметр ISO	012	014	016
Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу			
■ 863- ... TC - FG		014	
■ 863- ... TSC - FG	012	014	016



**877K**  
(297)  
Торпедообразный  
конус

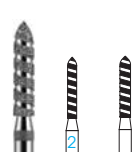


Диаметр ISO	014
Длина раб. части, мм	6,0

Код по каталогу	
■ 877K- ... TSC - FG	014



**878**  
(289)  
Торпедообразный  
конус



Диаметр ISO	012	014
Длина раб. части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу		
■ 878- ... TC - FG	012	014
■ 878- ... TSC - FG	012	014



**878K**  
(298)  
Торпедообразный  
конус

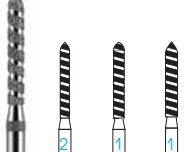


Диаметр ISO	014	016	018
Длина раб. части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу			
■ 878K- ... TC - FG	014		018
■ 878K- ... TSC - FG	014	016	



**879**  
(290)  
Торпедообразный

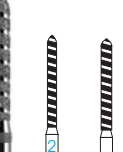


Диаметр ISO	012	014	016
Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу			
■ 879- ... TC - FG	012	014	016
■ 879- ... TSC - FG	012	014	016



**879L**  
(291)  
Торпедообразный  
длинный

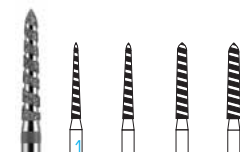


Диаметр ISO	012	014
Длина раб. части, мм	12,0	12,0

Код по каталогу		
■ 879L- ... TSC - FG	012	014



**879K**  
(299)  
Торпедообразный  
конус

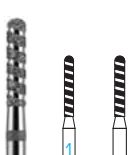


Диаметр ISO	012	014	016	018
Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу				
■ 879K- ... TC - FG		014	016	018
■ 879K- ... TSC - FG	012	014	016	018



**881**  
(141)  
Цилиндр,  
круглый конец

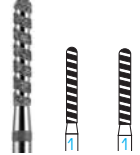


Диаметр ISO	012	014
Длина раб. части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу		
■ 881- ... TC - FG	012	014



**882**  
(142)  
Цилиндр,  
круглый конец



Диаметр ISO	012	014
Длина раб. части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу		
■ 882- ... TC - FG	012	014



**885**  
(130)  
Цилиндр  
остроконечный

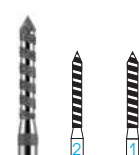


Диаметр ISO	012
Длина раб. части, мм	8,0

Код по каталогу	
■ 885- ... TSC - FG	012



**886**  
(131)  
Цилиндр  
остроконечный



Диаметр ISO	012	014
Длина раб. части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу		
■ 886- ... TSC - FG	012	014



**Z368**  
(257)

Бутон



Диаметр ISO	020	023
Длина раб.части, мм	5,5	5,0

Код по каталогу

	Z368- ... C-FG	020	023
	Z368- ... M-FG	020	
	Z368- ... F-FG	020	



**Z379**  
(277)

Бутон



Диаметр ISO	023
Длина раб.части, мм	4,2

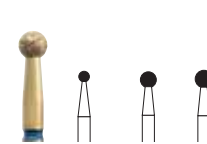
Код по каталогу

	Z379- ... C-FG	023
	Z379- ... F-FG	023



**Z801**  
(001)

Шар



Диаметр ISO	014	021	023
Длина раб.части, мм	-	-	-

Код по каталогу

	Z801- ... C-FG	014	021	023
	Z801- ... M-FG	014	021	023
	Z801- ... F-FG	014	021	023



**Z811**  
(038)

Ромбовидный



Диаметр ISO	033
Длина раб.части, мм	4,2

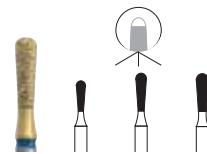
Код по каталогу

	Z811- ... C-FG	033
--	----------------	-----



**Z830L**  
(239)

Грушевидный  
длинный



Диаметр ISO	012	014	016
Длина раб.части, мм	4,0	5,0	5,0

Код по каталогу

	Z830L- ... C-FG	012	014	016
	Z830L- ... M-FG	012	014	016
	Z830L- ... F-FG	012		



**Z835KR**  
(156)

Цилиндр,  
круглый кант



Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	4,5

Код по каталогу

	Z835KR- ... C-FG	012
	Z835KR- ... M-FG	012
	Z835KR- ... F-FG	012



**Z837KR**  
(158)

Цилиндр,  
круглый кант



Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	8,3

Код по каталогу

	Z837KR- ... C-FG	014
	Z837KR- ... M-FG	014
	Z837KR- ... M-FG	014



**Z845KR**  
(544)

Конус,  
круглый кант



Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	4,0

Код по каталогу

	Z845KR- ... M-FG	016
--	------------------	-----



**Z846KR**  
(545)

Конус,  
круглый кант



Диаметр ISO	016	023
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу

	Z846KR- ... M-FG	016	023
--	------------------	-----	-----



**Z847**  
(172)

Конус,  
плоский конец



Диаметр ISO	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

	Z847- ... C-FG	014	016
	Z847- ... M-FG		016



**Z847KR**  
(546)

Конус,  
круглый кант



Диаметр ISO	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

	Z847KR- ... C-FG	016	018
--	------------------	-----	-----



**Z848**  
(173)

Конус,  
плоский конец



Диаметр ISO	018
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу

	Z848- ... C-FG	018
--	----------------	-----



**Z850**  
(199)

Конус,  
круглый конец



Диаметр ISO	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу

	Z850- ... C-FG	012	014	016
	Z850- ... M-FG	012	014	
	Z850- ... F-FG	012		



**Z855**  
(197)

Конус,  
круглый конец



Диаметр ISO	025
Длина раб.части, мм	7,0

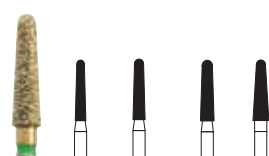
Код по каталогу

	Z855- ... C-FG	025
--	----------------	-----



**Z856**  
(198)

Конус,  
круглый конец



Диаметр ISO	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу

	Z856- ... C-FG	014	016	018	021
--	----------------	-----	-----	-----	-----



**Z856L**  
(201)

Конус, круглый  
конец, длинный



Диаметр ISO	018
Длина раб.части, мм	9,0

Код по каталогу

	Z856L- ... C-FG	018
--	-----------------	-----



**Z858**  
(165)

Конус  
остроконечный



Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу

	Z858- ... C-FG	014
--	----------------	-----



**Z862**  
(249)

Свеча



Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу

	Z862- ... C-FG	014
--	----------------	-----








**Z863**  
(250)  
Свеча



Диаметр ISO	012	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу




	Z863- ... C-FG	012	016
	Z863- ... M-FG	012	016
	Z863- ... F-FG	012	016

**Z877K**  
(297)  
Торпедообразный конус



Диаметр ISO	012	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу

	Z877K- ... C-FG	012	016
	Z877K- ... M-FG	012	016
	Z877K- ... F-FG	012	016






**Z878**  
(289)  
Торпедообразный

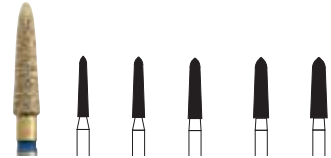


Диаметр ISO	010	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу




	Z878- ... C-FG	012	014
	Z878- ... M-FG	010	012
	Z878- ... F-FG	010	012

**Z878K**  
(298)  
Торпедообразный иконус



Диаметр ISO	014	016	018	020	022
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу

	Z878K- ... C-FG	014	016	018	020	022
	Z878K- ... M-FG	014	016	018	020	022
	Z878K- ... F-FG	014	016	018	020	022






**Z879**  
(290)  
Торпедообразный

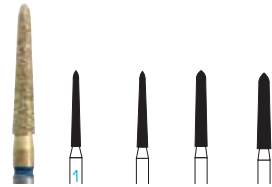


Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу




	Z879- ... C-FG	014
	Z879- ... M-FG	014
	Z879- ... F-FG	014

**Z879K**  
(299)  
Торпедообразный иконус



Диаметр ISO	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу

	Z879K- ... C-FG	012	014	016	018
	Z879K- ... M-FG	012	014	016	018
	Z879K- ... F-FG	012	014	016	018






**Z880**  
(140)  
Цилиндр, круглый конец



Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу

	Z880- ... C-FG	012
	Z880- ... M-FG	012
	Z880- ... F-FG	012






**Z881**  
(141)  
Цилиндр, круглый конец



Диаметр ISO	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

	Z881- ... C-FG	014	016
	Z881- ... M-FG	014	
	Z881- ... F-FG	014	016




**Z909**  
(068)  
Колесо округленное



Диаметр ISO	040
Длина раб.части, мм	1,6

Код по каталогу

	Z909- ... C-FG	040
---	----------------	-----

**Алмазные инструменты**  
**ABACUS®**  
**TURBO** 



**Z830L**  
(239)  
Грушевидный длинный



Диаметр ISO	012	014
Длина раб.части, мм	4,0	5,0

Код по каталогу

	Z830L- ... TC-FG	012	014
---	------------------	-----	-----



**Z850**  
(199)  
Конус, круглый конец



Диаметр ISO	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу

	Z850- ... TC-FG	012	014	016
---	-----------------	-----	-----	-----




**Z863**  
(250)  
Свеча



Диаметр ISO	012	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу


	Z863- ... TC-FG	012	016
---	-----------------	-----	-----

**Z878K**  
(298)  
Торпедообразный конус



Диаметр ISO	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

	Z878K- ... TC-FG	014	016
---	------------------	-----	-----




**Z879**  
(290)  
Торпедообразный



Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	8,0

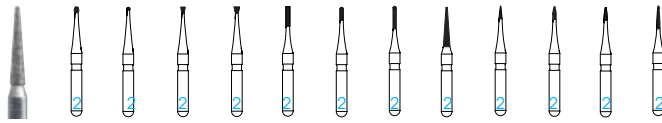
Код по каталогу

	Z879- ... TC-FG	014
---	-----------------	-----

## Миниатюрные боры для детской стоматологии Kiddies, стандартный хвостовик (FG)

Зернистость инструментов Kiddies 62 – 74 мкм ISO 514

хвостовик FGM для мини турбины



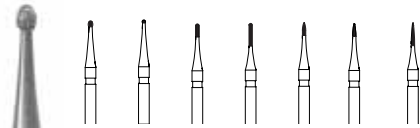
Диаметр ISO	009	007	008	010	008	007	007	012	007	007	007	007
Длина раб. части, мм	1,0	-	1,0	1,0	3,0	2,0	3,5	6,0	2,0	2,0	2,0	3,5

- Код по каталогу
- 379 - 009M - KID \_\_\_\_\_
  - 801 - 007M - KID \_\_\_\_\_
  - 805 - 008M - KID \_\_\_\_\_
  - 805 - 010M - KID \_\_\_\_\_
  - 835 - 008M - KID \_\_\_\_\_
  - 838 - 007M - KID \_\_\_\_\_
  - 838L - 007M - KID \_\_\_\_\_
  - 846 - 012M - KID \_\_\_\_\_
  - 852 - 007M - KID \_\_\_\_\_
  - 860 - 007M - KID \_\_\_\_\_
  - 883 - 007M - KID \_\_\_\_\_
  - 889 - 007M - KID \_\_\_\_\_



Set-1668 - 7 инструментов FG и 12 инструментов FGM

хвостовик FG для стандартной турбины



Диаметр ISO	009	007	007	007	007	007	007
Длина раб. части, мм	1,0	-	2,0	3,5	2,0	2,0	3,5

- Код по каталогу
- 379 - 009M - KIDL \_\_\_\_\_
  - 801 - 007M - KIDL \_\_\_\_\_
  - 838 - 007M - KIDL \_\_\_\_\_
  - 838L - 007M - KIDL \_\_\_\_\_
  - 860 - 007M - KIDL \_\_\_\_\_
  - 883 - 007M - KIDL \_\_\_\_\_
  - 889 - 007M - KIDL \_\_\_\_\_

орт. 160.000 об/мин макс 300.000 об/мин



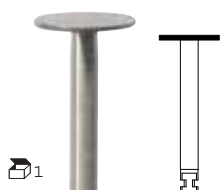
Set-1669 - 12 инструментов FGM



Set-1667 - 7 инструментов FG

## Универсальный разрезатель коронок и мостов из спеченного алмаза, угловой хвостовик (RA)

CrownCut G5114-RA



Диаметр ISO	080
Длина раб. части, мм	0,5

RA 807 204 370 523 080

Код по каталогу G5114-RA

макс. 15.000 - 40.000 об / мин

### Назначение:

CrownCut используется для разрезания коронок из любого материала (керамические, металло-керамические, металлические, оксид-циркониевые).

Инструмент позволяет разрезать мосты внутриорально.

### Рекомендуемая техника применения:

Расход охлаждающей жидкости должен быть не менее 50 мл/мин (проверьте перед использованием).

После каждого использования протрите диск правильным камнем "cleaningstone" G9920.

### Скоростной режим:

Пользуйтесь микромоторами со скоростью вращения 15.000 - 40.000 об/мин.

Давление на инструмент должно быть небольшим, в пределах 0.5N - 2N.

При работе в непосредственной близости от края десны используйте скорость 15.000 - 20.000 об/мин.

В других областях коронки (например в окклюзионной или вблизи режущего края) скорость может быть увеличена до 40.000 об/мин, для облегчения управления инструментом.

**Внимание!** Всегда работать с принудительным охлаждением



правильный камень G9920

## Наборы Logic Sets для терапии и ортопедии



**Logic - Set 1**  
 Препарирование кариозных полостей классов III, IV и V

**Logic - Set 2**  
 Препарирование кариозных полостей классов I, II и V

**Logic - Set 3**  
 Препарирование кариозных полостей под вкладки inlay/onlay или пломбы из композитных материалов

**Logic - Set 4**  
 Препарирование кариозных полостей под вкладки inlay/onlay или пломбы из композитных материалов

**Logic - Set 5**  
 Препарирование под керамические и металлокерамические коронки

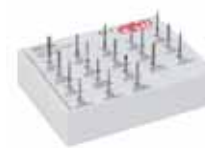
**Logic - Set 6**  
 Препарирование под металлические и металлокерамические коронки

**Logic - Set 7**  
 Контурирование и финирирование зубов и пломб

## Наборы для для терапии и ортопедии



Наиболее используемые в ортопедии алмазные боры  
 10 боров  
**Set-1506**



18 боров  
**Set-1513**



Наиболее используемые в терапии алмазные боры  
 10 боров  
**Set-1510**



18 боров  
**Set-1514**

## Набор для создания эндо-доступа



**Endo-Access-Kit**  
 Набор для быстрого и надежного обеспечения эндо-доступа  
**Set-1654**

## Набор для керамических реставраций



**ALL IN ONE**  
 Набор для препарирования под керамические коронки и мосты по технологиям CAD / CAM  
**Set-1714**

## Алмазные штрипсы

### Алмазные штрипсы с режущим зубчатым венцом, с односторонним покрытием

10

Код NTI

FS3-MX	FS3-FX	FS3-SFX	поверхность без алмазного покрытия 40 мм / ширина штрипса 3,75 мм
--------	--------	---------	---

Набор FS3-X-SO 2+4+4

FS3-MX	FS3-FX	FS3-SFX
2	4	4

### Алмазные штрипсы без режущего зубчатого венца, с односторонним покрытием

10

Код NTI

FS2-M	FS2-F	FS2-SF	поверхность без алмазного покрытия 16 мм / ширина штрипса 2,50 мм
-------	-------	--------	---

10

Код NTI

FS3-M	FS3-F	FS3-SF	поверхность без алмазного покрытия 16 мм / ширина штрипса 3,75 мм
-------	-------	--------	---

10

Код NTI

FS6-M	FS6-F	FS6-SF	длина 147 мм / ширина 6 мм / толщина: 0,13 мм, 0,10 мм, 0,08 мм,
-------	-------	--------	--

При заказе укажите код инструмента, например:

H1-005-FG, H1SX-012-RAL

Обозначения:

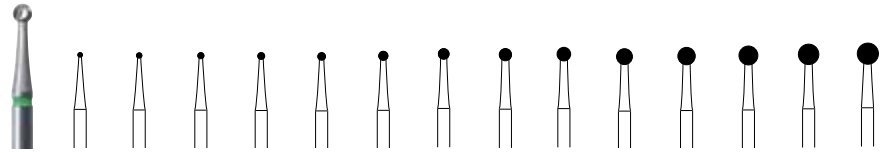
∅ - Диаметр рабочей части (ISO)

L - Длина рабочей части (мм)

FG, FGXL, RA, RAL - Тип хвостовика

↻ Скорость вращения, об/мин

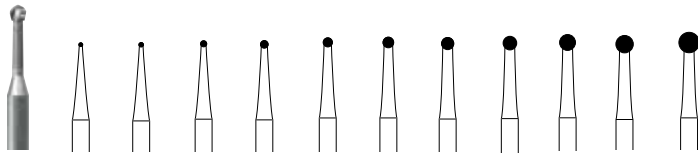
H1S



∅ L	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
FG	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	-	-	-
FGXL	-	-	-	-	010	012	014	016	018	021	023	-	-	-
RA	-	-	-	-	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
RAL	-	-	-	-	-	012	014	016	018	021	023	-	-	-

↻ opt. RA/RAL 8.000 - 10.000; FG/FGXL opt. 180.000

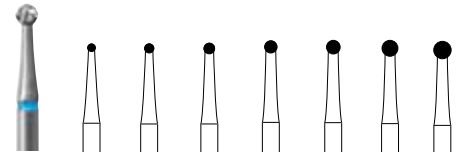
H1



∅ L	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	027
RA		006	008	010	012	014	016	018	021	023	027
FG	005	006	008	010		014		018		023	

↻ FG opt. 160.000 RA opt. 5.000 - 50.000

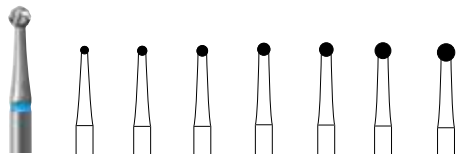
H1SX



∅ L	010	012	014	016	018	021	023
RA	010	012	014	016	018	021	023
RAL		012	014	016	018	021	023

↻ opt. RA/RAL 8.000 - 10.000

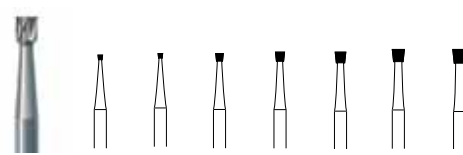
H1SXN



∅ L	010	012	014	016	018	021	023
RA	010	012	014	016	018	021	023
RAL	010		014		018		023

↻ RA/RAL opt. 8.000 - 10.000

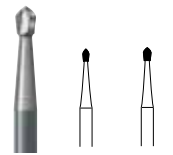
H2



∅ L	006	008	010	012	014	016	018
RA			010	012	014	016	018
FG	006	008	010		014		

↻ RA 5.000 - 50.000, FG opt 160.000

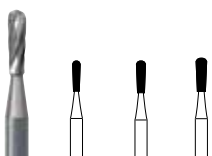
H7



∅ L	008	010
RA		010
FG	008	010

↻ FG opt. 160.000  
RA opt. 5.000 - 50.000

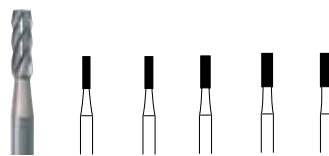
H7L



∅ L	010	012	014
L	3,8	4,2	4,4
RA	010	012	014

↻ RA 5.000 - 50.000

H21



∅ L	009	010	012	014	016
L	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4
FG	009	010	012		
RA		010	012	014	016

↻ FG opt. 160.000,  
RA opt. 5.000 - 50.000

H21L



∅ L	010
L	6,0

H21L-010-RA

↻ 5.000-50.000

H21R



∅ L	008	010	012
L	4,2	4,2	4,2
FG	008	010	012
RA			012

↻ FG max. 160.000  
RA opt. 5.000 - 50.000

H23



∅ L	009	014
L	4,2	4,4
FG	009	
RA		014

↻ FG opt. 160.000  
RA opt. 5.000 - 50.000

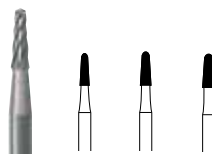
H23L



∅ L	009
L	5,2

H23L-009-FG  
↻ 160.000

H23R



∅ L	012	014	016
L	4,2	4,4	4,4
RA	012	014	016

↻ RA 5.000 - 50.000

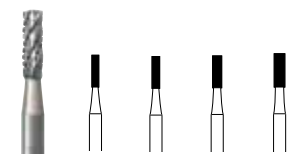
H23RX



∅ L	014
L	4,4

H23RX-014-FG  
↻ 160.000

H31



∅ L	009	010	012	014
L	4,2	4,2	4,2	4,4
FG	009	010	012	
RA		010	012	014

↻ FG opt. 160.000  
RA opt. 5.000 - 50.000

<p><b>H31R</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>FG</td><td>010</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ FG opt. 160.000</p>	∅	010	012	L	4,2	4,2	FG	010	012	<p><b>H33</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>009</td><td>010</td><td>012</td><td>016</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td><td>4,2</td><td>4,2</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>FG</td><td>009</td><td>010</td><td>012</td><td>016</td></tr> </table> <p>⌚ FG opt. 160.000</p>	∅	009	010	012	016	L	4,2	4,2	4,2	4,6	FG	009	010	012	016	<p><b>H36RS</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td></tr> </table> <p>H36RS-012-FG</p> <p>⌚ 160.000</p>	∅	012	L	4,2	<p><b>Эндобор</b> <b>H152</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>009</td></tr> <tr><td>L</td><td>9,0</td></tr> </table> <p>H152-009-FG</p> <p>⌚ max 120.000</p>	∅	009	L	9,0	<p><b>H245</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>008</td></tr> <tr><td>L</td><td>3,0</td></tr> </table> <p>H245-008-FG</p> <p>⌚ 160.000</p>	∅	008	L	3,0
∅	010	012																																						
L	4,2	4,2																																						
FG	010	012																																						
∅	009	010	012	016																																				
L	4,2	4,2	4,2	4,6																																				
FG	009	010	012	016																																				
∅	012																																							
L	4,2																																							
∅	009																																							
L	9,0																																							
∅	008																																							
L	3,0																																							

**Разрезатели коронок MF-Cut - агрессивное, быстрое разрезание**

<p><b>new</b></p> <p><b>H31MF</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>010</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td></tr> </table> <p>H31MF-010-FG</p> <p>⌚ опт.. 60.000</p>	∅	010	L	4,2	<p><b>H31RMF</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>010</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td></tr> </table> <p>H31RMF-010-FG</p> <p>⌚ опт.. 60.000</p>	∅	010	L	4,2	<p><b>H7MF</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>008</td></tr> <tr><td>L</td><td>1,6</td></tr> </table> <p>H7MF-010-FG</p> <p>⌚ опт.. 60.000</p>	∅	008	L	1,6	<p><b>H245MF</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>008</td></tr> <tr><td>L</td><td>2,8</td></tr> </table> <p>H245MF-008-FG</p> <p>⌚ опт.. 60.000</p>	∅	008	L	2,8	<p>Исключительная резательная способность.</p> <p>Для разрезания коронок, удаления старых пломб.</p> <p>Хвостовик с укрепляющим покрытием <b>TiN</b></p>
∅	010																			
L	4,2																			
∅	010																			
L	4,2																			
∅	008																			
L	1,6																			
∅	008																			
L	2,8																			

**Разрезатели коронок**

<p><b>H34</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>2,1</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>FG</td><td>010</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ max. 160.000</p>	∅	010	012	L	2,1	2,1	FG	010	012	<p><b>H34L</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>3,5</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>FG</td><td>010</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ max. 160.000</p>	∅	010	012	L	3,5	3,5	FG	010	012	<p><b>H4KMK</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>2,1</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>FG</td><td>010</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ max. 300.000</p>	∅	010	012	L	2,1	2,1	FG	010	012	<p><b>H4KMKL</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>FG</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ max. 300.000</p>	∅	012	L	3,5	FG	012	<p>В заказе укажите код инструмента, например:</p> <p><b>H34-010-FG</b> <b>H34L-010-FG</b> или <b>H4KMK-010-FG</b> <b>H4KMKL-010-FG</b> и т.д.</p>
∅	010	012																																			
L	2,1	2,1																																			
FG	010	012																																			
∅	010	012																																			
L	3,5	3,5																																			
FG	010	012																																			
∅	010	012																																			
L	2,1	2,1																																			
FG	010	012																																			
∅	012																																				
L	3,5																																				
FG	012																																				

**Твердосплавные боры покрытые нитридом титана для высверливания старых пломб (амальгамы, композиты и т.д.)**

<p><b>T7X</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>FG</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ 160.000</p>	∅	012	L	1,8	FG	012	<p><b>T7LX</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>012</td><td>014</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td><td>4,4</td></tr> <tr><td>FG</td><td>012</td><td>014</td></tr> </table> <p>⌚ max. 160.000</p>	∅	012	014	L	4,2	4,4	FG	012	014	<p><b>T21X</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>FG</td><td>010</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ max. 160.000</p>	∅	010	012	L	4,2	4,2	FG	010	012	<p><b>T21RX</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>FG</td><td>010</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ max. 160.000</p>	∅	010	012	L	4,2	4,2	FG	010	012	<p><b>T23RX</b></p> <table border="1"> <tr><td>∅</td><td>012</td></tr> <tr><td>L</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>FG</td><td>012</td></tr> </table> <p>⌚ 160.000</p>	∅	012	L	4,2	FG	012
∅	012																																										
L	1,8																																										
FG	012																																										
∅	012	014																																									
L	4,2	4,4																																									
FG	012	014																																									
∅	010	012																																									
L	4,2	4,2																																									
FG	010	012																																									
∅	010	012																																									
L	4,2	4,2																																									
FG	010	012																																									
∅	012																																										
L	4,2																																										
FG	012																																										

При заказе укажите код инструмента, например:

H41-014-FG, H134UF-014-FG и т.д.



**Обозначения:**

FG, RA - Типы хвостовика  
 - Скорость вращения, об/мин

F, UF = цветовой код = количество лезвий:  
 - = = (8),(10),(12),(18),(20),(24)  
 F = = (16),(20)  
 UF = = (30)

**H132**

Диаметр ISO	008
Длина раб.части, мм	3,0

H132-008-FG (8)  
 max. 300.000;

**H133**

Диаметр ISO	010
Длина раб.части, мм	4,2

H133-010-FG (8)  
 H133F-010-FG (16)  
 max. 300.000

**H134**

Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	6,0

H134-014-FG(8)  
 H134F-014-FG(16)  
 H134UF-014-FG (30)  
 max. 300.000

**H135**

Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	9,0

H135-014-FG (8)  
 H135F-014-FG (16)  
 H135UF-014-FG (30)  
 max. 300.000

**H41**

Диаметр ISO	014	016	018	023
Длина раб.части, мм	1,2	1,4	1,6	2,0

H41-...-FG 014(12) 016(12) 018(18) 023(20)  
 H41-...-RA 018(18) 023(20)  
 FG opt. 160.000; RA opt 30.000

**H46**

Диаметр ISO	012	014	018	023
Длина раб.части, мм	3,5	3,5	3,8	4,6

H46-...-FG 012(12) 014(12) 018(12) 023(12)  
 H46-...-RA 018(12) 023(12)  
 FG opt. 160.000; RA opt 30.000

**H48L**

Диаметр ISO	010	012
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

H48L-...-FG 010(12) 012(12)  
 H48LF-...-FG 012(20)  
 H48LUF-...-FG 012(30)  
 max. 300.000

**H246**

Диаметр ISO	009	010	012
Длина раб.части, мм	3,6	3,6	3,7

H246-...-FG 009(12) 010(12) 012(12)  
 FG max. 300.000;

**H246L**

Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	5,4

H246L-012-FG (12)  
 H246LUF-012-FG (30)  
 max. 300.000

**H282**

Диаметр ISO	010	012
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

H282-...-FG 010(8) )  
 H282-...-RA 010(8)012(10)  
 FG max. 300.000;  
RA max 40.000

**H282K**

Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	6,0

H282K-014-FG (12)  
 max. 300.000

**H283**

Диаметр ISO	010	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

H283-...-FG 010(12) 012(12) 014(12)  
 max 300.000;

**H283K**

Диаметр ISO	016	021
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

H283K-...-FG )016(12) )021(12)  
 H283K-...-RA - 021(12)  
 FG max 300.000;  
RA max 40.000

**H284**

Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	10,0

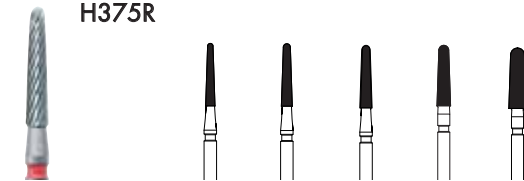
H284-...-FG 014(12)  
 max. 300.000

**H284K**

Диаметр ISO	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

H284K-...-FG 014(12) 016(12)  
 max. 300.000

### H375R




Диаметр ISO	012	014	016	018	023
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

■ H375R-...-FG 012(12) 014(12) 016(12) 018(12) 023(12)

⌚ до  $\varnothing$  014 max. 160.000; от  $\varnothing$  016 max. 300.000

### H378

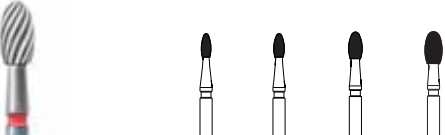


Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	9,0

■ H378-014-FG (12)

⌚ max. 300.000

### H379



Диаметр ISO	012	014	018	023
Длина раб.части, мм	3,1	3,1	3,5	4,2

■ H379-...-FG 012(12) 014(12) 018(12) 023(12)  
 ■ H379-...-FG 023(20)  
 □ H379-...-FG 014(30) 018(30) 023(30)  
 ■ H379-...-RA 018(30) 023(30)

⌚ FG max 300.000; RA max 40.000

### H379GK

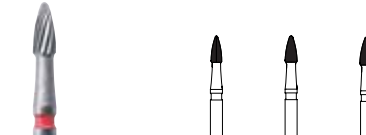


Диаметр ISO	014
Длина раб.части, мм	3,1

■ H379GK-014-FG (12)

⌚ max x.300.000

### H390




Диаметр ISO	014	016	018
Длина раб.части, мм	3,5	3,5	3,7

■ H390-...-FG 014(12) 016(12) 018(12)

⌚ FG max. 300.000

**Bonding Resin Remover • Твердосплавный инструмент для удаления клея после снятия на зубных брекетов**

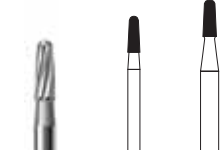
### H22GK



$\varnothing$	016
L	4,7
FG	016

⌚ 160.000 - 300.000


### H22AGK



$\varnothing$	016	016
L	4,7	4,7
FG	016	-
RA	-	016

⌚ FG 160.000 - 300.000  
RA max. 40.000

### H22ALGK



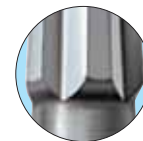
$\varnothing$	016	016
L	8,0	8,0
FG	016	-
RA	-	016

⌚ FG 160.000 - 300.000  
RA max. 40.000

Гладкая округленная вершина



Безопасная геометрия лезвия



**Твердосплавные инструменты для пародонтологии**

### H747

Инструмент для парадонтологии I

### H747L

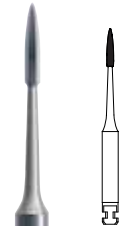
Инструмент для парадонтологии II

### H758

Инструмент для парадонтологии III

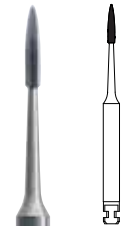
### H758L

Инструмент для парадонтологии IV




$\varnothing$	010
L	5,55
RAL	010

⌚ max. 12.000



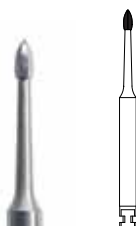
$\varnothing$	010
L	5,55
RAXL	010

⌚ max. 12.000



$\varnothing$	012
L	2,75
RA	012

⌚ max. 12.000



$\varnothing$	012
L	2,75
RAXL	012

⌚ max. 12.000

**Набор Periodont Set 2**

В набор входят 24 алмазных боров для углового наконечника ( RAL и RAXL ) и 4 твердосплавных бора для углового наконечника ( RA, RAL и RAXL )



Код по каталогу NTI:  
**SET- 1540**

## Твердосплавные хирургические инструменты (H)

При заказе укажите код инструмента, например:

H141-014-FGXL или H141A-023-RAL и т.д.

Обозначения:

- $\varnothing$  - Диаметр рабочей части (ISO)
- L - Длина рабочей части (мм)
- HP, RAL, FGXL - Типы хвостовика
- Скорость вращения, об/мин



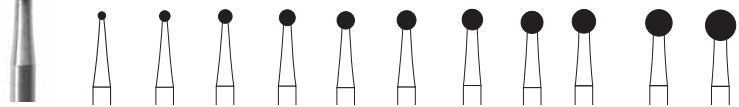
**Основное преимущество:**  
высокие стабильность и резательная способность, длительный срок службы.

Длина хвостовика:

HP	44,5 мм
RAL	26 мм
RAXL	34 мм
FGXL	25 мм
FGXXL	30 мм

### Фрезы для кости ALLPORT

#### H141

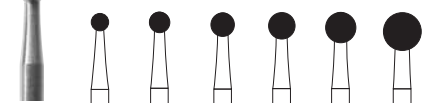


$\varnothing$ L	010	014	018	021	023	025	027	029	031	035	040
HP	010	014	018	-	023	025	027	029	031	035	040
RAL	010	014	018	-	023	025					
RAXL		014	018	-	023						
FGXL		014	018	021	023	-	-	-	-	-	-

HP, RAL, RAXL max. 3.000; хвостовик FGXL - микрометр (красный), max. 160.000

### Фрезы для кости ALLPORT

#### H141A



$\varnothing$ L	023	027	031	035	040	050
HP	023	027	031	035	040	050
RAL	023	-				
RAXL	023			035	-	-

HP, RAL, RAXL max. 3.000

### Фрезы для кости LINDEMANN

#### H161



$\varnothing$ L	016 9,0
HP	016
FGXL	016

HP max. 3.000  
FGXL max. 160.000

#### H162



$\varnothing$ L	016 9,0
HP	016
RAL	016
FGXL	016

HP, RAL max. 3.000  
FGXL max. 160.000

#### H166



$\varnothing$ L	021 10,0
HP	021
RAL	021
RAXL	021

max. 3.000

#### H167



$\varnothing$ L	023 10,0
HP	023

max. 3.000

### Фрезы для кости

#### H162A



$\varnothing$ L	016 10,0
HP	016
RAXL	016
FGXL	016
FGXXL	016

HP, RA XL max. 3.000  
FGXL, FGXXL - max. 160.000

#### H166A



$\varnothing$ L	021 10,0
HP	021

max. 3.000

#### H267



$\varnothing$ L	016 9,0
FGXL	016

микрометры - max. 160.000

### Специальные фрезы

#### H151



$\varnothing$ L	015 11,0
FGXL	015
FGXXL	015

микрометры - max. 160.000

#### H269



$\varnothing$ L	016 11,0
HP	016
RAXL	016
FGXL	016
FGXXL	016

HP, RA XL max. 3.000  
FG max. 160.000

#### H254



$\varnothing$ L	010 6,0
FGXL	010
FGXXL	010

микрометры - max. 160.000



#### H269GK



$\varnothing$ L	016 9,0
FGXL	016

микрометры - max. 160.000

### Эндобор - для вскрытия устья канала

#### H560



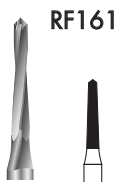
$\varnothing$ L	008 4,0
FGXXL	008

микрометры - max. 160.000



Хирургические инструменты из нержавеющей стали (RF)

Фрезы для кости LINDEMANN



RF161

Ø	016
L	9,0
RF161-016-HP	

max. 3.000



RF162

Ø	016
L	9,0
RF162-016-FGXL	

max. 160.000



RF163

Ø	014
L	5,0
RF162-016-HP	

max. 3.000



Основное преимущество:  
монолитность и высокая эластичность.

Алмазные хирургические инструменты (CDS)



Прочное и суперпрочное зерно.  
Основное преимущество: сверхвысокая резательная способность и длительный срок службы.

Зернистость:

- - C, крупное зерно, 151 мкм
- - SC, сверхкрупное зерно, 181 мкм

Скорость вращения:

Компактная кость (Компакта): 20.000 – 120.000 об/мин

Спонгиоз: 10.000 – 30.000 об/мин

об/мин

При заказе укажите код инструмента, например:  
CDS1-016SC-FG или CDS1-016C-RA и т.д.

CDS1

Ø	016	018	021
L	12,0	12,0	12,0
FG	016	018	021
FGL	016	018	021
	■ ■	■ ■	■ ■

CDS1

Ø	018	021	023
L	12,0	12,0	12,0
RA	018	021	023
HP	-	021	023
	■	■	■

Tissue Trimmer - Тканевый Триммер для операций на мягких тканях полости рта

Код по каталогу  
249-016-FG, 250-016-FG

Область применения:

- Моделирование десны
- Расширение края десны (Sulkus) для снятия слепков
- Обнажение глубоких полостей шейки зуба
- Удаление бугорков
- Обнажение внутрикостных имплантатов и непрорезывающихся зубов

Рабочая скорость вращения: 300.000 – 500.000 об/мин

Внимание!

Применять без охлаждения жидкостью, добиваться максимальной сухости в рабочей области!



Набор Тканевых Триммеров SET-1611



## NTI FiberMaster

В современной эстетической стоматологии, стекловолоконные штифты широко используются в комбинации с цельными керамическими коронками. Благодаря высокой транспарантности, стекловолоконные штифты обеспечивают реставрации внешний вид, аналогичный расположенным рядом натуральным зубам. Помимо этого, визуально наблюдаемого качества, штифты **NTI FiberMaster** обладают близкими к дентину упругостью и эластичностью, что позволяет равномерно распределить возникающее давление и минимизировать риск разрушения реставрации. Таким образом, благодаря своим исключительным свойствам, высококачественные штифты NTI FiberMaster удовлетворяют самым высоким требованиям эстетической стоматологии и показаны для цельно-керамических реставраций.



**Прозрачность Рентгеноконтрастность**  
**Эластичность дентина Стабильность**  
**Непревзойденный результат!**



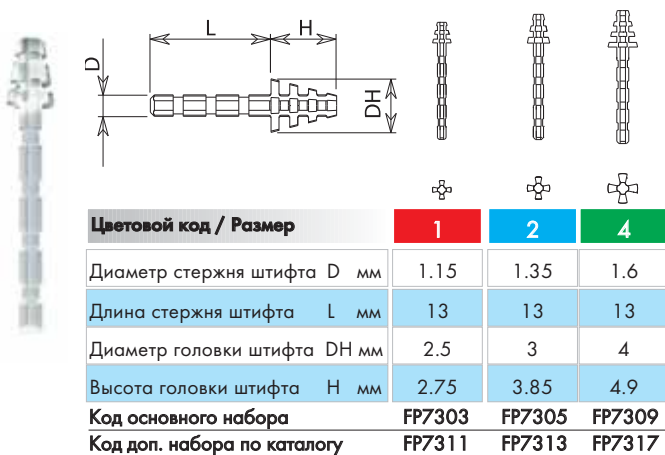
**Высококачественный NTI FiberMaster**

Специальная форма головной части упрощает процесс создания ядра коронки и обеспечивает высокую стабильность реставрации

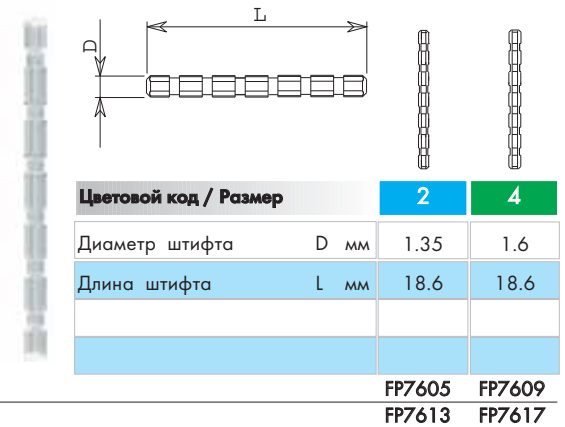


Рентгеноконтрастность позволяет уверенно контролировать расположение штифта в корневом канале по рентгенограмме

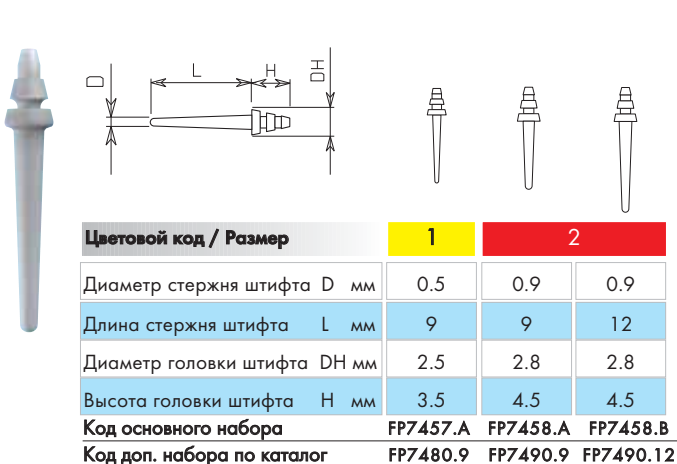
Полный ассортимент **NTI FiberMaster** узнайте у регионального дилера или на сайтах  
[www.nti.de](http://www.nti.de) [www.nti-ru.ru](http://www.nti-ru.ru)



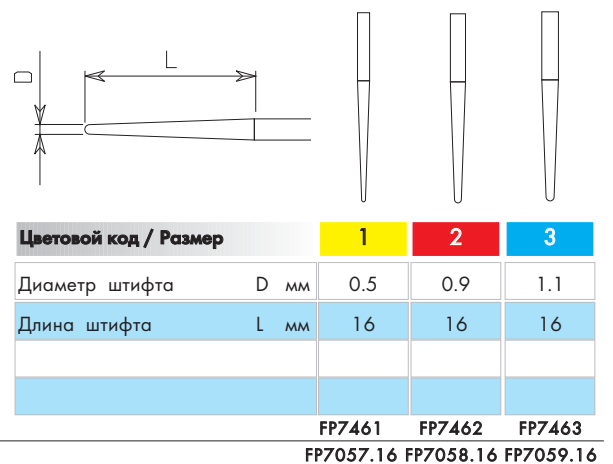
Цветовой код / Размер	1	2	4
Диаметр стержня штифта D мм	1.15	1.35	1.6
Длина стержня штифта L мм	13	13	13
Диаметр головки штифта DH мм	2.5	3	4
Высота головки штифта H мм	2.75	3.85	4.9
Код основного набора	FP7303	FP7305	FP7309
Код доп. набора по каталогу	FP7311	FP7313	FP7317



Цветовой код / Размер	2	4
Диаметр штифта D мм	1.35	1.6
Длина штифта L мм	18.6	18.6
Код основного набора	FP7605	FP7609
Код доп. набора по каталогу	FP7613	FP7617



Цветовой код / Размер	1	2	3
Диаметр стержня штифта D мм	0.5	0.9	0.9
Длина стержня штифта L мм	9	9	12
Диаметр головки штифта DH мм	2.5	2.8	2.8
Высота головки штифта H мм	3.5	4.5	4.5
Код основного набора	FP7457.A	FP7458.A	FP7458.B
Код доп. набора по каталог	FP7480.9	FP7490.9	FP7490.12



Цветовой код / Размер	1	2	3
Диаметр штифта D мм	0.5	0.9	1.1
Длина штифта L мм	16	16	16
Код основного набора	FP7461	FP7462	FP7463
Код доп. набора по каталог	FP7057.16	FP7058.16	FP7059.16

### Трехшаговая система полиров с алмазным наполнением для керамики



Предварительное полирование

Регламентное полирование

Полирование до глянцевого блеска

#### NTI CeraGlaze

Полиры для керамики. Алмазный порошок специальных фракций и новый материал связки полируют любую керамическую поверхность до зеркального блеска.



Ø рабочей части ISO	050	030	060	100	050	030	060	100	050	030	060	100
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7
Код по каталогу NTI	P332	P333	P335	P336	P3032	P3033	P3035	P3036	P30032	P30033	P30035	P30036
⌚ макс.	зеленый 15.000 об/мин,				синий 10.000 об/мин,				желтый 5.000 об/мин			

#### Set - 1588 набор инструментов NTI CeraGlaze

четыре формы инструмента гарантируют выбор нужного полира

- 1 Широкое пламя → анатомическое контурирование жевательных бугорков
- 2 Точка (пламя) → контурирование фиссур
- 3 Чашка (обратный конус) → полирование поверхности
- 4 Линза → межзубное контурирование



Set - 1588

### Трехшаговая система оксид-алюминиевых полиров для керамики

#### NTI CeraWhite

**Белый** - для грубо-абразивной обработки. Выравнивает поверхность.



Ø рабочей части ISO	050	060
Длина рабочей части, мм	10,0	10,0
Код по каталогу NTI	P0352	P0355
⌚ макс.	10.000 об/мин	

#### NTI CeraPink

**Розовый** - средне-абразивная обработка. Для придания облицовке необходимой анатомической формы и небольшого блеска.



Ø рабочей части ISO	050	060
Длина рабочей части, мм	10,0	10,0
Код по каталогу NTI	P0362	P0365
⌚ макс.	5.000 об/мин	

#### NTI CeraSupergrey

**Серый** - для получения естественного блеска поверхности облицовки.



Ø рабочей части ISO	050
Длина рабочей части, мм	10,0
Код по каталогу NTI	P0372
⌚ макс.	5.000 об/мин

### Одношаговая система полиров с алмазным наполнением для керамики



#### NTI CeraDia

Мягкие силиконовые полиры с алмазной пудрой для керамики с алмазной пудрой, входящей в состав материала полира.



Ø рабочей части ISO	050	030	085	060
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	7,0	10,0
Код по каталогу NTI	P0332	P0333	P0334	P0335
⌚ макс.	10.000 об/мин			

Набор инструментов **CEREC®** для препарирования под керамические коронки и мосты по технологиям CAD / CAM.



Set-1700

## Инструменты для полирования всех типов композитов, в том числе нано-гибридных

Предварительное, грубо - абразивное полирование.

Полирование до зеркального блеска.



### NTI DiaGloss

Алмазосодержащие инструменты для полирования гибридных и микрогибридных композитов.



Ø рабочей части ISO	050	030	085	060	100	035
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P1932	P1933	P1934	P1935	P1938	P1939

⌚ макс. 10.000 об/мин - 12.000 об/мин

050	030	085	060	100	035
10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0
P19032	P19033	P19034	P19035	P19038	P19039

⌚ макс. 10.000 об/мин - 12.000 об/мин

### Одношаговая система NTI Unique



### NTI Unique

Наполненные алмазным порошком полиры позволяют обрабатывать композиты всех типов в том числе наногибридных



Ø рабочей части ISO	050	030	060	100
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	10,0	1,0

Код по каталогу NTI P20032 P20033 P20035 P20038

⌚ макс. 5.000 об/мин; для P20033 30.000 об/мин



Set-1657

**Внимание!**  
При необходимости, NTI Unique применяется с охлаждающим спреем.



Set-1729

Двухшаговая система алмазных полиров DiaGloss для гибридных и микро-гибридных композитов



Полировальные диски NTI FlexPol 4-х зернистостей и 2-размеров покрывают весь процесс обработки композитных реставраций - от анатомического контуринга и до полирования до зеркального блеска. Утолщение силикона над вершиной держателя (1 мм) предотвратит от повреждений полируемую поверхность, зуб или десну.

### FlexPol



100



Ø рабочей части ISO	12	8	12	8
Зернистость	грубая	грубая	средняя	средняя
Рабочая поверхность	1 сторона	1 сторона	2 стороны	2 стороны

Код по каталогу NTI PC1260 PC1261 PC1270 PC1271

⌚ оптимально. 10.000 - 12.000 об/мин;

### NTI FlexPol

4-х шаговая система полировочных дисков для полирования композитов, в том числе и наногибридных  
**Зеленый** - придание требуемой формы, грубое предварительное полирование  
**Голубой** - создание гладкой поверхности  
**Красный** - предварительное полирование  
**Белый** - полирование до зеркального блеска

### FlexPol



100



Ø рабочей части ISO	12	8	12	8	4
Зернистость	мелкая	мелкая	сверхмелкая	сверхмелкая	
Рабочая поверхность	2 стороны	2 стороны	2 стороны	2 стороны	

Код по каталогу NTI PC1280 PC1281 PC1290 PC1291 M4038

⌚ оптимально. 10.000 - 12.000 об/мин;

### PC1295-Set

Набор полировочных дисков NTI FlexPol в составе:

- PC1261 - 25 шт.
- PC1260 - 25 шт.
- PC1270 - 25 шт.
- PC1271 - 25 шт.
- PC1280 - 25 шт.
- PC1281 - 25 шт.
- PC1290 - 25 шт.
- PC1291 - 25 шт.
- M4038 - 4 шт.

Инструменты для полирования Микро- и Макро-гибридных композитов

**NTI MicroComp**

Инструменты для полирования любых микрофильных композитов



Ø рабочей части ISO	055	050	050	030	085	060	100	100	035
Длина рабочей части, мм	14,0	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P0730	P0731	P0732	P0733	P0734	P0735	P0736	P0738	P0739

⌚ макс. 5.000 - 7.000 об/мин

**NTI MacroComp**

Инструменты для полирования любых макрофильных композитов.

Работать без нажима инструментом на полируемую поверхность.



Ø рабочей части ISO	055	050	050	085	060	100
Длина рабочей части, мм	16,3	16,0	10,0	7,0	10,0	4,7
Код по каталогу NTI	P0830	P0831	P0832	P0834	P0835	P0836

⌚ макс. 3.000 об/мин - 5.000 об/мин

**NTI Universal Composite Set-1672**

удаление кариозных тканей  
удаление старых пломб  
препарирование полостей классов I, II, III, IV и V  
контуринирование, полирование и финирирование композитных пломб



SET-1672

Полиры для благородных металлов и сплавов, амальгам, композитов

**NTI EpsiPol Brown**

Для полирования золота, амальгамы и композитов.

**Коричневый** - для предварительного полирования.



Ø рабочей части ISO	055	050	050	030	085	060	100	100	035
Длина рабочей части, мм	16,3	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P0030	P0031	P0032	P0033	P0034	P0035	P0036	P0038	P0039

⌚ макс. 5.000 - 7.000 об/мин

для турбины (FG)



Ø рабочей части ISO	030
Длина рабочей части, мм	6,0

хвостовик FG P0053  
⌚ макс. 15.000 об/мин

**NTI EpsiPol Green**

Для полирования золота, амальгамы и композитов.

**Зеленый** - для полирования до зеркального блеска.



Ø рабочей части ISO	055	050	050	030	085	060	100	100	035
Длина рабочей части, мм	14,0	16,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P0130	P0131	P0132	P0133	P0134	P0135	P0136	P0138	P0139

⌚ макс. 5.000 - 7.000 об/мин

для турбины (FG)



Ø рабочей части ISO	030
Длина рабочей части, мм	6,0

хвостовик FG P0153  
⌚ макс. 15.000 об/мин

## Полиры и щетки для профилактической гигиенической обработки

**new**

### Полиры для профилактических мероприятий со сменной рабочей частью



Применяются с полирующей пастой  
желтая - жесткая  
белая - средняя  
розовая - мягкая



Ø рабочей части ISO	050	060	060	060
Длина рабочей части, мм	7,0	9,2	9,2	9,2
Код по каталогу НТИ	M037	P1253	P1251	P1252
⌚ опт.. 1.500 об/мин макс.10.000 об/мин				



Сменные головки с резбой

желтая - жесткая  
белая - средняя  
розовая - мягкая



Ø рабочей части ISO		060	060	060
Длина рабочей части, мм		9,5	9,5	9,5
Код по каталогу НТИ	M4039	P1245	P1243	P1244
⌚ опт.. 1.500 об/мин макс.10.000 об/мин				



Применяются с полирующей пастой  
желтая - жесткая  
белая - средняя  
розовая - мягкая



Ø рабочей части ISO	060	060	060
Длина рабочей части, мм	10,0	10,0	10,0
Код по каталогу НТИ	P1242	P1240	P1241
⌚ опт.. 1.500 об/мин макс.10.000 об/мин			



**Щетки**  
Сменные головки с резбой

желтая - жесткая  
белая - средняя  
розовая - мягкая



Ø рабочей части ISO	045	070	045	070	045	070	
Длина рабочей части, мм	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	
Код по каталогу НТИ	P1485	P1486	P1480	P1481	P1482	P1483	M4039
⌚ опт.. 1.500 об/мин макс.10.000 об/мин							

### Нейлоновые щеточки для профилактики



Для гигиенических и профилактических работ.  
Белые - средняя жесткость



Ø рабочей части ISO	045	045	070	020
Длина рабочей части, мм	7,0	7,0	5,0	3,5
Код по каталогу НТИ	P1255	P1256	P1257	P1254
⌚ опт.. 2.000 об/мин макс.10.000 об/мин				



Для гигиенических и профилактических работ.  
Желтые - жесткие



Ø рабочей части ISO	045	045	070	020
Длина рабочей части, мм	7,0	7,0	5,0	3,5
Код по каталогу НТИ	P1475	P1476	P1477	P1478
⌚ опт.. 2.000 об/мин макс.10.000 об/мин				



Для гигиенических и профилактических работ.  
Розовые- мягкие



Ø рабочей части ISO	045	045	070	020
Длина рабочей части, мм	7,0	7,0	5,0	3,5
Код по каталогу НТИ	P1470	P1471	P1472	P1473
⌚ опт.. 2.000 об/мин макс.10.000 об/мин				



Для окклюзионной области  
Пропитанные карбидом  
силикона. Мягкие.



Ø рабочей части ISO	050	050	070
Длина рабочей части, мм	6,0	6,0	5,0
Код по каталогу НТИ	P1500	P1501	P1502
⌚ опт.. 5.000 об/мин макс.10.000 об/мин			

Полиры и щетки для профилактической гигиенической обработки

**new**



**Щетки**  
Сменные головки

белая - средняя жесткость

Ø рабочей части ISO	050	050	050
Длина рабочей части, мм	7,0	7,0	7,0
Код по каталогу NTI	M037	P1490	P1491

⌚ макс. 1.500 об/мин макс.12.000 об/мин



Чашеобразная щетка из натуральной щетины.



Щетка поляя в центре, для полирования амальгамы и сплавов благородных металлов с применением полирующих паст



Ø рабочей части ISO	060
Длина рабочей части, мм	6,0
Код по каталогу NTI	P1258

⌚ макс. 2.000 об/мин

**NTI ProphylaxeMaster**

Предназначены для устранения зубного камня и зубного налета, без применения полировочной пасты, при помощи абразива, входящего в состав материала полира.

Ø рабочей части ISO	050	030	060	060	060
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	10,0	10,0	9,0
Код по каталогу NTI	P1232	P1233	P1235	P1238	P1239

⌚ макс. 5.000 об/мин

Набор для профилактики № 1

Набор для профилактики № 2



Set - 1643



Set - 1644

Универсальные полиры с широким спектром применения

Универсальные силиконовые полиры.  
**NTI Uni White (белый)** мелкая зернистость, для полирования сплавов благородных металлов, цемента, амальгамы.  
**NTI UniBlack (черный)** для полирования любых металлов и сплавов.

NTI Uni White (белый)

NTI UniBlack (черный)

Ø рабочей части ISO	055	050	050	030	085	060	100	050	030	060
Длина рабочей части, мм	14,0	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	10,0	6,0	10,0
Код по каталогу NTI	P0530	P0531	P0532	P0533	P0534	P0535	P0536	P0432	P0433	P0435

⌚ макс. 5.000 об/мин - 7.000 об/мин

Абразивные инструменты на керамической связке **АРКАНЗАС** - контуринг композитных пломб

**FG** - турбинный наконечник  
В упаковке 12 или 100 шт.

**RA** - угловой наконечник  
В упаковке 12 или 100 шт.

Ø рабочей части ISO	025	025	030
Длина рабочей части, мм	6,0	7,0	
Турбинный наконечник	FG	FG	FG
Код по каталогу NTI	NAS01	NAS02	NAS06

⌚ макс. 120.000 об/мин

Ø рабочей части ISO	025	025	030
Длина рабочей части, мм	6,0	7,0	
Угловой наконечник	RA	RA	RA
Код по каталогу NTI	NAS11	NAS12	NAS16

⌚ макс. 5.000 - 30.000 об/мин

Количество инструментов в упаковке указано в прайс-листе

## Информация для пользователя алмазными шлифовальными инструментами NTI

- Используйте достаточное количество охлаждающей жидкости. При скорости более 1500 об/мин, минимальная подача охлаждающей жидкости для надежного охлаждения обрабатываемого материала составляет 50 мл/мин.
- Для турбинных (FG) инструментов длиной более 19 мм или с диаметром рабочей части более 2 мм требуется дополнительное охлаждение, так как устройство для подачи охлаждающего потока адаптировано к стандартным размерам.
- Рекомендуемое контактное давление находится в пределах 0,3 N - 2 N (30 P - 200 P).  
В частности, при работе турбинными (FG) инструментами очень существенным для процесса шлифования и его результатов является дозированное контактное давление (прерывистое и непринудительное прикладывание усилия).
- Еще до момента контакта инструмента с обрабатываемой поверхностью он должен достичь рабочей скорости вращения.
- Соблюдайте допустимые скорости, указанные на упаковке. Это продлит срок использования инструмента.

### ■ Таблица рекомендуемых для алмазных боров скоростей (об/мин)

Диаметр рабочей части по ISO	Максимально допустимая скорость, об/мин	Рекомендуемая рабочая скорость, об/мин
007 – 010	450.000	100.000 – 220.000
012 – 014	450.000	70.000 – 220.000
016 – 018	450.000	55.000 – 160.000
020 – 023	300.000	40.000 – 120.000
025 – 027	160.000	35.000 – 110.000
029 – 031	140.000	30.000 – 95.000
033 – 040	120.000	25.000 – 75.000
042 – 050	95.000	15.000 – 60.000
Рекомендуемая скорость для зернистостей F, SF и UF		
F	40.000	10.000 – 20.000
SF	30.000	8.000 – 15.000
UF	20.000	5.000 – 10.000
Рекомендуемая скорость для специально маркированных боров		
1	300.000	70.000 – 140.000
2	160.000	40.000 – 85.000
3	140.000	30.000 – 60.000
4	100.000	25.000 – 50.000
5	90.000	20.000 – 40.000

Маркировка 1 - 5 указана в каталоге

## Дезинфекция, чистка, стерилизация и хранение инструментов производства NTI

- Инструменты необходимо дезинфицировать только с использованием специальных средств (в России это средства, рекомендованные НИИ дезинфектологии МЗ РФ (НИИД), аналогичная организация в Германии - DGHM). Неправильный выбор дезинфицирующих средств может привести к скрытым дефектам инструмента, и как следствие, к травмам пациента или пользователя.
- Строго соблюдайте инструкции по приготовлению дезинфицирующего раствора - пропорции смешиваемых реагентов, время экспозиции и т.д. Необходимо защищать дезинфицирующий раствор от интенсивного испарения.
- Разрешается одновременная дезинфекция только однотипных инструментов, например - твердосплавные и алмазные боры.  
Запрещенные комбинации для одновременной дезинфекции это:  
твердосплавные и стальные боры; алмазные и стальные боры
- Очистите инструмент в ультразвуковой ванне или под струей воды (оптимальной является дистиллированная вода). Проконтролируйте визуально чистоту и отсутствие загрязняющих частиц.
- **Внимание! Во избежание порчи силиконовых головок, не рекомендуется дезинфицировать полиры горячим воздухом.**

### ■ Обязательно стерилизуйте инструменты!

Вид стерилизации	Температура/Давление	Время выдержки
Стерилизация паром	134°C/2,1 БАР	5 мин
Автоклав	121°C/1,1 БАР	20 мин

- При стерилизации инструментов используйте стерилизационные подставки или подносы.
- **Внимание! Температура стерилизации полиров не должна превышать 135°C.**