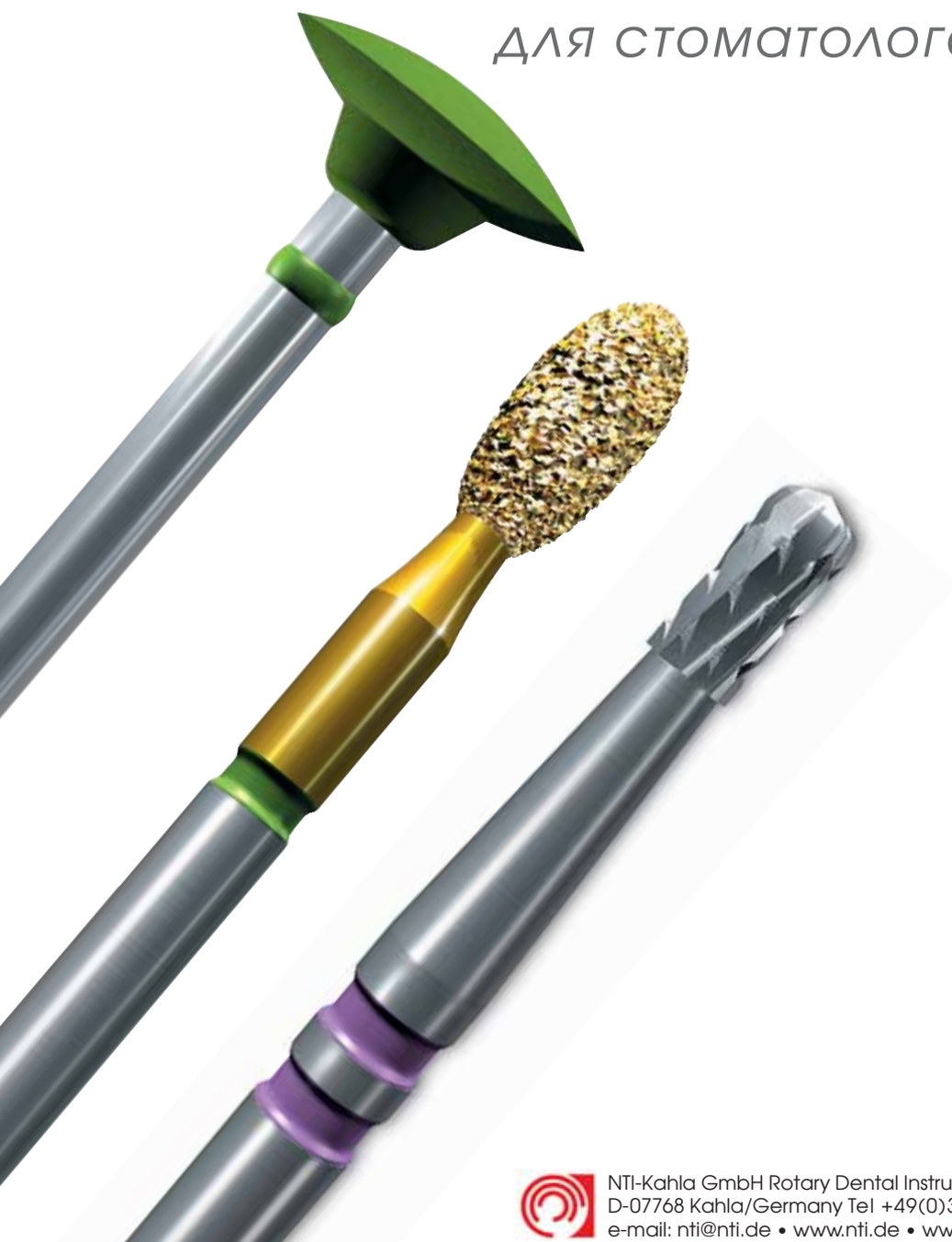


НАШЕ КАЧЕСТВО - ВАШ УСПЕХ!

Алмазные боры
Твердосплавные боры и финиры
Хирургические фрезы
Стекловолоконные штифты
Полиры и Абразивы
Наборы инструментов



ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ



04/2011 RU

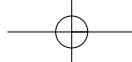


Лидеры продаж по клинической стоматологии

полный ассортимент выпускаемой продукции узнайте у регионального дилера или на сайтах
www.nti.de www.nti-ru.ru

Содержание:

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

**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 раб.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 раб.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 раб.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 раб.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 раб.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 раб.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

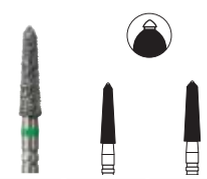
Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	8,0

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.

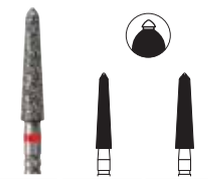


878KSE
Конус 6 градусов
Безопасный конец

Диаметр ISO	019	022
Длина раб.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 раб.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.

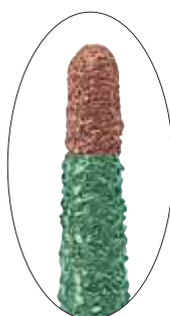


844
Конус
Круглый конец

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

Код по каталогу		
■ 844 - ... C/F-FG	014	016

opt. 70.000 - 140.000





Алмазные инструменты FG/RA

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

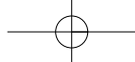
Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	5,0
Код по каталогу	
392-... M -FG	016
■ 392-... F -FG	016
■ 392-... SF -FG	016

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



Алмазные инструменты FG/RA



801L
(697)

Шаровидный
длинный



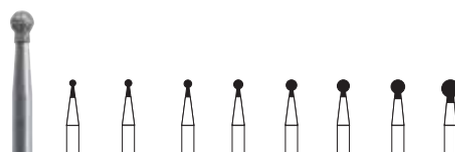
Диаметр ISO	014	016	023	029	035
Длина раб.части, мм					

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

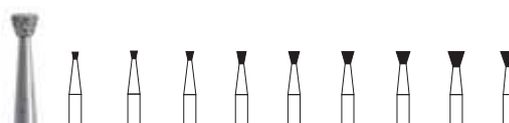
Код по каталогу			
802L - ... M -FG	013	016	021

☉ 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



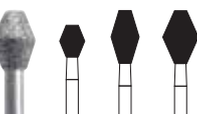
Диаметр ISO	018	023
Длина раб.части, мм	0,7	0,8

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



Алмазные инструменты FG



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 mm	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	021
■ 830 - ... F -FG	008	009	010	012	014		018	021
■ 830 - ... SF -FG	008			012				



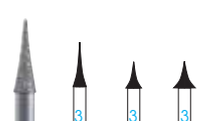
830L
(239)
Грушевидный



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	



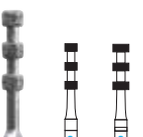
833
(466)
Окклюзионный



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 mm	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 mm	1,0



834L
(552)
Маркер глубины



Диаметр ISO	027
Длина раб.части, мм	8,0
Код по каталогу	
834L-027M-FG	027
глубина T mm	0,8



834RL
(301)
Маркер глубины



Диаметр ISO	027
Длина раб.части, мм	8,0
Код по каталогу	
834RL-027M-FG	027
глубина T mm	0,8

Алмазные инструменты FG/RA 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

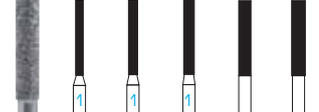
Диаметр ISO	008	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Код по каталогу						
836KR - ... M -FG	008	010	012	014	016	
■ 836KR - ... SC-FG				014	016	
■ 836KR - ... C -FG		010	012	014	016	018
■ 836KR - ... F -FG	008	010	012	014		

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

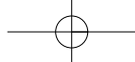
Диаметр ISO	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Код по каталогу					
837KR - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 837KR - ... SC-FG		012	014	016	018
■ 837KR - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 837KR - ... F -FG	010	012	014	016	

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		

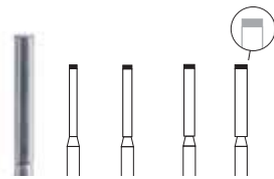


Алмазные инструменты FG



839
(150)

Торцевой



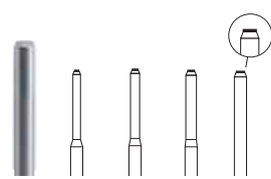
Диаметр ISO	010	012	014	016
Длина раб. части, мм	0,1	0,1	0,1	0,1

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



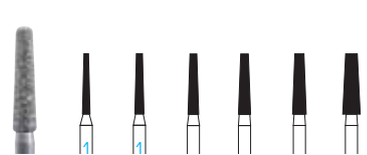
Диаметр ISO	016
Длина раб. части, мм	6,0

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			



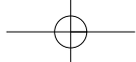
849
(196)

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
■ 849 - ... F -FG	009	010	012		
■ 849 - ... SF -FG			010		



Алмазные инструменты FG/RA



850
(199)
Конус,
круглый конец

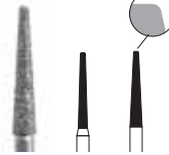


Диаметр ISO	010	012	014	016	018	023	031
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

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

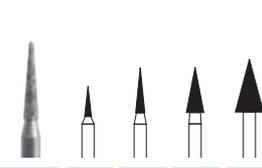


Диаметр ISO	010	012	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

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		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

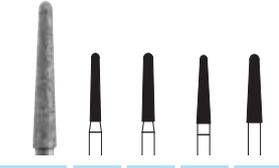


Диаметр ISO	009	010	012	014	016	018	021	025	033
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0

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

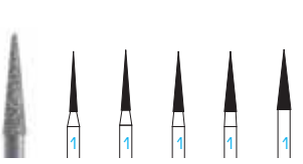


Диаметр ISO	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

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		

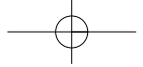


859
(166)
Конус,
остроконечный



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		



Алмазные инструменты FG/RA



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
конеч'

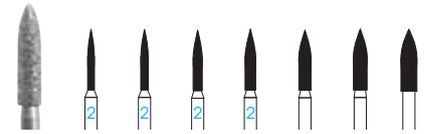


Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	6,0

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
конеч'



Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	100

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



863L
(252)
Пламя,
длинное

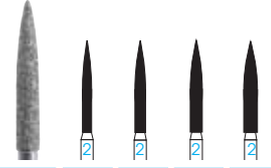


Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	10,5

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

Алмазные инструменты FG



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
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



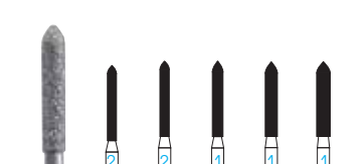
878SE
Торпеда, безопасный конец



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



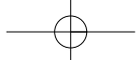
Диаметр ISO	012	014
Длина раб.части, мм	12,0	12,0
Код по каталогу		
879L - ... M -FG	012	014
879L - ... SC-FG	012	014
879L - ... C -FG	012	014
879L - ... F -FG	012	014



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	



Алмазные инструменты FG/FGM



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



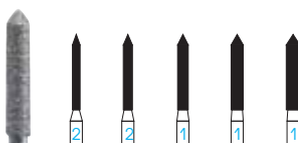
Диаметр ISO	008	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

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	010	012	014	016	018
■ 886 - ... F -FG	010	012	014	016	018



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



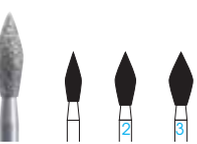
Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	10,5

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

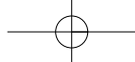
999

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



Специальные алмазные инструменты

5



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	

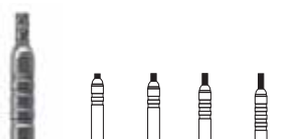
Аксиальные маркеры глубины MADC

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
⌚ оптимальн. 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.

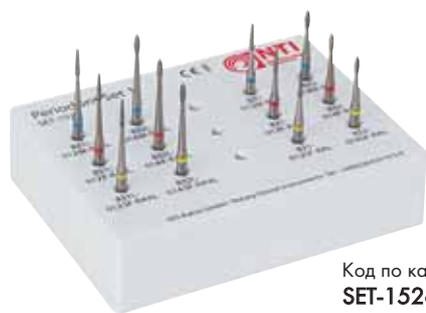
новые, аксиальные маркеры глубины MADC



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)

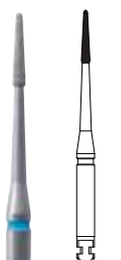


Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	7,0
L1 мм	14,0

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



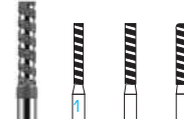
Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	6,0

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

Алмазные инструменты FG TURBO 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

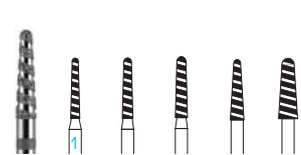
■ 850- ... TC - FG	012	014	016	018
■ 850- ... TSC - FG	014	016	018	

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	014	016		
■ 856- ... TSC - FG	012	014	016	018	025

859
(166)Конус
остроконечный

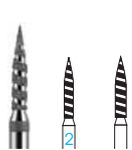
Диаметр ISO	018
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу

■ 859- ... TSC - FG	018
---------------------	-----

862
(249)

Свеча



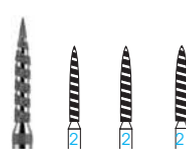
Диаметр ISO	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

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

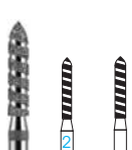
■ 863- ... TC - FG	014		
■ 863- ... TSC - FG	012	014	016

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

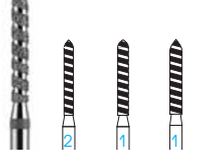
Диаметр ISO	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

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



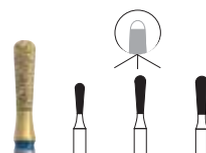
Диаметр ISO	014	021	023
Длина раб. части, мм	-	-	-
Код по каталогу			
■ Z801- ... C-FG	014	021	023
■ Z801- ... M-FG	014	021	023
■ Z801- ... F-FG	014	021	023


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- ... F-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



Алмазные инструменты **ABACUS®** и **ABACUS® TURBO** (с покрытием TiN)



Z863
(250)
Свеча



Диаметр ISO	012	016
Длина рабочей 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 рабочей 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 рабочей части, мм	8,0	8,0	8,0
Код по каталогу			
Z878- ... C-FG		012	014
Z878- ... M-FG	010	012	014
Z878- ... F-FG	010	012	014

Z878K
(298)
Торпедообразный иконус



Диаметр ISO	014	016	018	020	022
Длина рабочей 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 иконус



Диаметр ISO	014
Длина рабочей 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 рабочей 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 рабочей 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 рабочей 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 рабочей части, мм	1,6
Код по каталогу	
Z909- ... C-FG	040

Алмазные инструменты **ABACUS® TURBO**



Z830L
(239)
Грушевидный длинный

Диаметр ISO	012	014
Длина рабочей 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 рабочей 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 рабочей части, мм	10,0	10,0
Код по каталогу		
Z863- ...TC-FG	012	016

Z878K
(298)
Торпедообразный конус



Диаметр ISO	014	016
Длина рабочей части, мм	8,0	8,0
Код по каталогу		
Z878K- ...TC-FG	014	016



Z879
(290)
Торпедообразный



Диаметр ISO	014
Длина рабочей 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

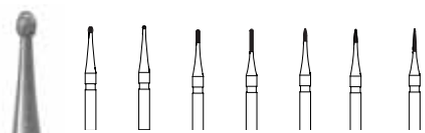
Код по каталогу

- 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 ⌚ max 300.000 об/мин



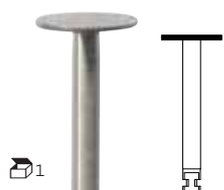
Set-1669 - 12 инструментов FGM



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 правте 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.

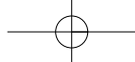
При работе в непосредственной близости от края десны используйте скорость 15.000 - 20.000 об/мин.

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 для стоматологов Алмазные штрипсы



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 2

FS3-FX 4

FS3-SFX 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: FS6-M 0,13 мм, FS6-F 0,10 мм, FS6-SF 0,08 мм



Твердосплавные боры 5

При заказе укажите код инструмента, например:

H1-005-FG, H1SX-012-RAL

Обозначения:

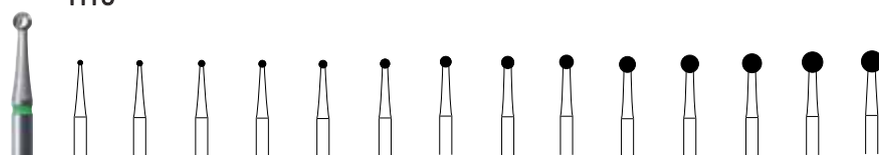
∅ - Диаметр рабочей части (ISO)

L - Длина рабочей части (мм)

FG, FGXL, RA, RAL - Тип хвостовика

⌚ - Скорость вращения, об/мин

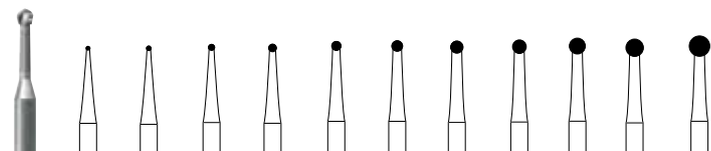
H1S



∅	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
L														
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

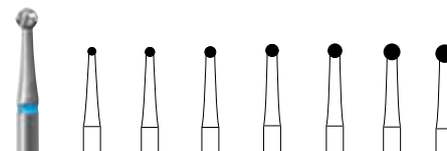
H1



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

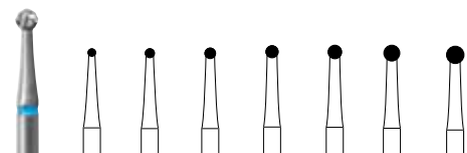
H1SX



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

⌚ opt. RA/RAL 8.000 - 10.000

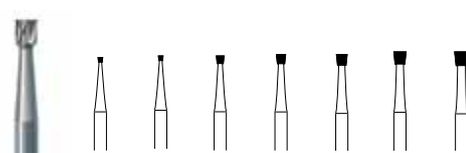
H1SXN



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

⌚ RA/RAL opt. 8.000 - 10.000

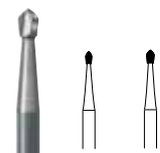
H2



∅	006	008	010	012	014	016	018
L	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7
RA			010	012	014	016	018
FG	006	008	010		014		

⌚ RA 5.000 - 50.000, FG opt 160.000

H7



∅	008	010
L	1,6	1,7
RA		010
FG	008	010

⌚ FG opt. 160.000
RA opt. 5.000 - 50.000

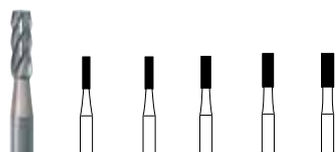
H7L



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

⌚ RA 5.000 - 50.000

H21



∅	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



∅	010
L	6,0

H21L-010-RA

⌚ 5.000-50.000

H21R



∅	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



∅	009	014
L	4,2	4,4
FG	009	
RA	-	014

⌚ FG opt. 160.000
RA opt. 5.000 - 50.000

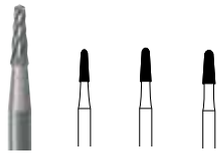
H23L



∅	009
L	5,2

H23L-009-FG
⌚ 160.000

H23R



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

⌚ RA 5.000 - 50.000

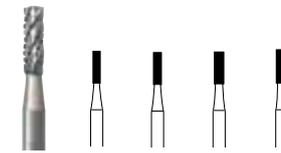
H23RX



∅	014
L	4,4

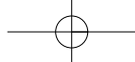
H23RX-014-FG
⌚ 160.000

H31



∅	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



Твердосплавные боры



 Эндобор

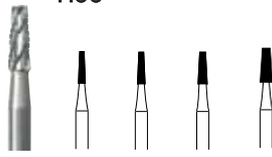
H31R



∅	010	012
L	4,2	4,2
FG	010	012

FG opt. 160.000

H33



∅	009	010	012	016
L	4,2	4,2	4,2	4,6
FG	009	010	012	016

FG opt. 160.000

H36RS



∅	012
L	4,2

H36RS-012-FG

160.000

H152



∅	009
L	9,0

H152-009-FG

max 120.000

H245



∅	008
L	3,0

H245-008-FG

160.000

Разрезатели коронок MF-Cut - агрессивное, быстрое разрезание

new

H31MF



∅	010
L	4,2

H31MF-010-FG

опт.. 60.000

H31RMF



∅	010
L	4,2

H31RMF-010-FG

опт.. 60.000

H7MF



∅	008
L	1,6

H7MF-010-FG

опт.. 60.000

H245MF



∅	008
L	2,8

H245MF-008-FG

опт.. 60.000

Исключительная режущая способность.

Для разрезания коронок, удаления старых пломб.

Хвостовик с укрепляющим покрытием **TiN**

Разрезатели коронок

H34



∅	010	012
L	2,1	2,1
FG	010	012

max. 160.000

H34L



∅	010	012
L	3,5	3,5
FG	010	012

max. 160.000

H4KMK



∅	010	012
L	2,1	2,1
FG	010	012

max. 300.000

H4KMKL



∅	012
L	3,5
FG	012

max. 300.000

В заказе укажите код инструмента, например:

H34-010-FG
H34L-010-FG

или

H4KMK-010-FG
H4KMKL-010-FG и т.д.

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

T7X



∅	012
L	1,8
FG	012

160.000

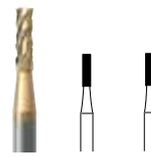
T7LX



∅	012	014
L	4,2	4,4
FG	012	014

max. 160.000

T21X



∅	010	012
L	4,2	4,2
FG	010	012

max. 160.000

T21RX



∅	010	012
L	4,2	4,2
FG	010	012

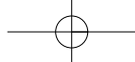
max. 160.000

T23RX



∅	012
L	4,2
FG	012

160.000



Твердосплавные финиры 5

При заказе укажите код инструмента, например:

H41-014-FG, H134UF-014-FG и т.д.

Обозначения:

FG, RA - Типы хвостовика

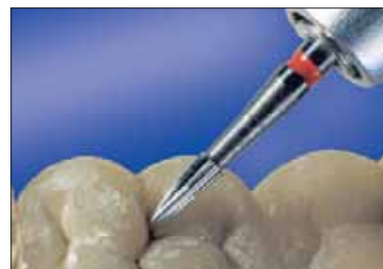
↻ - Скорость вращения, об/мин

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

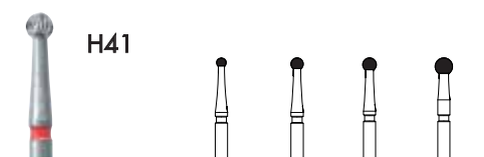
■ **H134-014-FG(8)**
■ **H134F-014-FG(16)**
 H134UF-014-FG (30)
↻ max. 300.000



H135

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

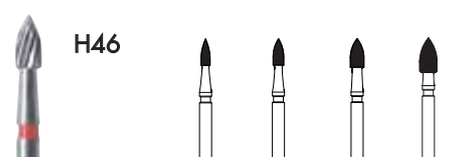
■ **H135-014-FG (8)**
■ **H135F-014-FG (16)**
 H135UF-014-FG (30)
↻ max. 300.000



H41

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

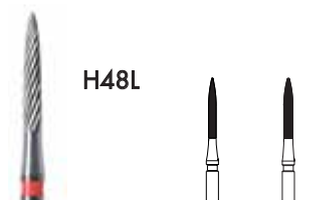
■ **H41-...-FG** **014(12)** **016(12)** **018(18)** **023(20)**
■ **H41-...-RA** **018(18)** **023(20)**
↻ **FG opt. 160.000; RA opt 30.000**



H46

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

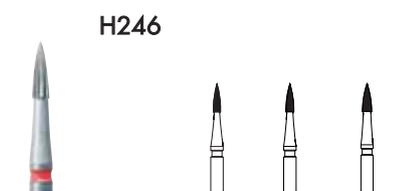
■ **H46-...-FG** **012(12)** **014(12)** **018(12)**
■ **H46-...-RA** **018(12)** **023(12)**
↻ **FG opt. 160.000; RA opt 30.000**



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

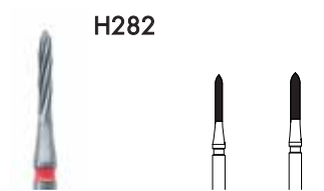
■ **H246-...-FG** **009(12)** **010(12)** **012(12)**
↻ **FG max. 300.000;**



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

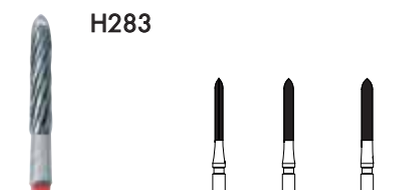
■ **H282-...-FG** **010(8)**)
■ **H282-...-RA** **010(8)012(10)**
↻ **FG max. 300.000;**
RA max 40.000



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

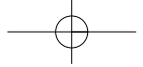
■ **H284-...-FG** **014(12)**
↻ max. 300.000



H284K

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

■ **H284K-...-FG** **014(12)** **016(12)**
↻ max. 300.000



Твердосплавные финиры



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 Ø 014 max. 160.000; от Ø 016 max. 300.000

H378

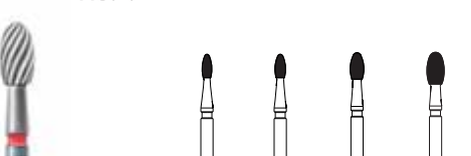


Диаметр ISO	014
Длина раб. части, мм	9,0

■ 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	H22AGK	H22ALGK
		
Ø 016	Ø 016 016	Ø 016 016
L 4,7	L 4,7 4,7	L 8,0 8,0
FG 016	FG 016 -	FG 016 -
RA -	RA - 016	RA - 016
⌚ 160.000 - 300.000	⌚ FG 160.000 - 300.000 RA max. 40.000	⌚ FG 160.000 - 300.000 RA max. 40.000



Твердосплавные инструменты для пародонтологии

H747 	H747L 	H758 	H758L 
			
Инструмент для парадонтологии I	Инструмент для парадонтологии II	Инструмент для парадонтологии III	Инструмент для парадонтологии IV
Ø 010	Ø 010	Ø 012	Ø 012
L 5,55	L 5,55	L 2,75	L 2,75
RAL 010	RAXL 010	RA 012	RAXL 012
⌚ max. 12.000	⌚ max. 12.000	⌚ max. 12.000	⌚ 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:

∅ - Диаметр рабочей части (ISO)

L - Длина рабочей части (мм)

HP, RAL, FGXL - Типы хвостовика

↻ - Скорость вращения, об/мин



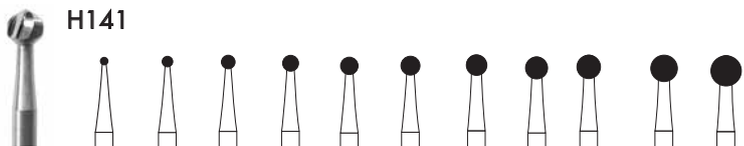
Основное преимущество:
высокие стабильность и резательная способность, длительный срок службы.

Длина хвостовика:

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

Фрезы для кости ALLPORT

H141

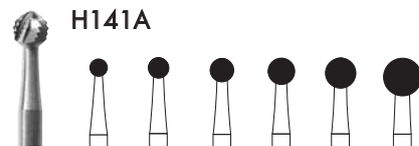


∅	010	014	018	021	023	025	027	029	031	035	040
L											
HP	010	014	018	-	023	025	027	029	031	035	040
RAL	010	014	018	-	023	025					
RAXL		014	018	-	023						
FGXL		014	018	021	023	-	-	-	-	-	-

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

Фрезы для кости ALLPORT

H141A



∅	023	027	031	035	040	050
L						
HP	023	027	031	035	040	050
RAL	023	-				
RAXL	023			035	-	-

↻ HP, RAL, RAXL max. 3.000

Фрезы для кости LINDEMANN

H161



∅	016
L	9,0
HP	016

↻ HP max. 3.000
FGXL max 160.000

H162



∅	016
L	9,0
HP	016
RAL	016
FGXL	016

↻ HP, RAL max. 3.000
FGXL max 160.000

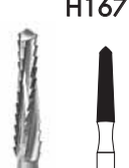
H166



∅	021
L	10,0
HP	021
RAL	021
RAXL	021

↻ max. 3.000

H167



∅	023
L	10,0
HP	023

↻ max. 3.000

Фрезы для кости

H162A



∅	016
L	10,0
HP	016
RAXL	016
FGXL	016
FGXXL	016

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

H166A



∅	021
L	10,0
HP	021

↻ max. 3.000

H267



∅	016
L	9,0
FGXL	016

↻ микрометры - max. 160.000

Специальные фрезы

H151



∅	015
L	11,0
FGXL	015
FGXXL	015

↻ микрометры - max. 160.000

H269



∅	016
L	11,0
HP	016
RAXL	016
FGXL	016
FGXXL	016

↻ HP, RA XL max 3.000
FG max 160.000

H254



∅	010
L	6,0
FGXL	010
FGXXL	010

↻ микрометры - max. 160.000



H269GK

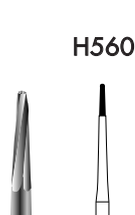


∅	016
L	9,0
FGXL	016

↻ микрометры - max 160.000

Эндобор - для вскрытия устья канала

H560



∅	008
L	4,0
FGXXL	008

↻ микрометры - max. 160.000

Хирургические инструменты из нержавеющей стали (RF)

Фрезы для кости LINDEMANN

 RF161	 RF162	 RF163												
<table border="1"> <tr><td>∅</td><td>016</td></tr> <tr><td>L</td><td>9,0</td></tr> </table>	∅	016	L	9,0	<table border="1"> <tr><td>∅</td><td>016</td></tr> <tr><td>L</td><td>9,0</td></tr> </table>	∅	016	L	9,0	<table border="1"> <tr><td>∅</td><td>014</td></tr> <tr><td>L</td><td>5,0</td></tr> </table>	∅	014	L	5,0
∅	016													
L	9,0													
∅	016													
L	9,0													
∅	014													
L	5,0													
RF161-016-HP	RF162-016-FGXL	RF162-016-HP												
max. 3.000	max. 160.000	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

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

CDS1	CDS1																																								
<table border="1"> <tr><td>∅</td><td>016</td><td>018</td><td>021</td></tr> <tr><td>L</td><td>12,0</td><td>12,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>FG</td><td>016</td><td>018</td><td>021</td></tr> <tr><td>FGL</td><td>016</td><td>018</td><td>021</td></tr> <tr><td></td><td>■ ■</td><td>■ ■</td><td>■ ■</td></tr> </table>	∅	016	018	021	L	12,0	12,0	12,0	FG	016	018	021	FGL	016	018	021		■ ■	■ ■	■ ■	<table border="1"> <tr><td>∅</td><td>018</td><td>021</td><td>023</td></tr> <tr><td>L</td><td>12,0</td><td>12,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>RA</td><td>018</td><td>021</td><td>023</td></tr> <tr><td>HP</td><td>-</td><td>021</td><td>023</td></tr> <tr><td></td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	∅	018	021	023	L	12,0	12,0	12,0	RA	018	021	023	HP	-	021	023		■	■	■
∅	016	018	021																																						
L	12,0	12,0	12,0																																						
FG	016	018	021																																						
FGL	016	018	021																																						
	■ ■	■ ■	■ ■																																						
∅	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 имплантантов 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

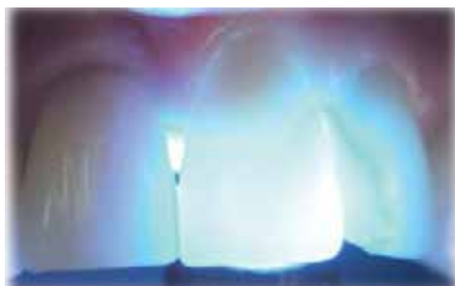




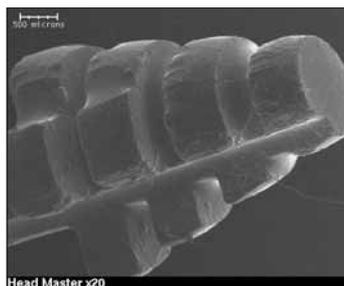
Стекловолоконные штифты FiberMaster, цилиндрические и конические

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!



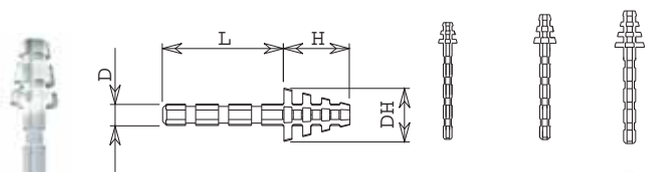
Высококачественный NTI FiberMaster

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

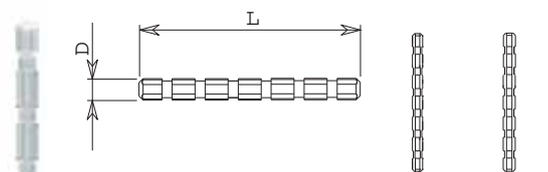


Рентгеноконтрастность позволяет уверенно контролировать расположение штифта в корневом канале по рентгенограмме

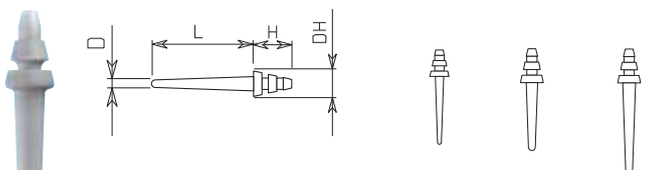
Полный ассортимент **NTI FiberMaster** узнайте у регионального дилера или на сайтах
www.nti.de www.nti-ru.ru



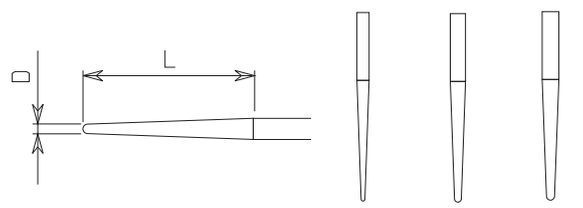
Цветовой код / Размер	1	2	4
Диаметр стержня штифта D мм	1.15	1.35	1.6
Длина стержня штифта L мм	13	13	13
Диаметр головки штифта DH мм	2.5	3	4
Высота головки штифта H мм	2.75	3.85	4.9
Код основного набора	FP7303	FP7305	FP7309
Код доп. набора по каталогу	FP7311	FP7313	FP7317



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



Полиры и Абразивы для стоматологов (угловой наконечник RA)



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.

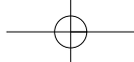


Ø рабочей части ISO	050	030	085	060
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	7,0	10,0
Код по каталогу NTI	P0332	P0333	P0334	P0335
⌚ макс.	10.000 об/мин			

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



Set-1700



Полиры и Абразивы для стоматологов (угловой наконечник RA)

Инструменты для полирования всех типов композитов, в том числе nano-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					

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	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

new

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
⌚ оптимал.	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

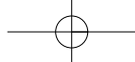


Ø рабочей части ISO	12	8	12	8	4
Зернистость	мелкая	мелкая	сверхмелкая	сверхмелкая	
Рабочая поверхность	2 стороны	2 стороны	2 стороны	2 стороны	
Код по каталогу NTI	PC1280	PC1281	PC1290	PC1291	M4038
⌚ оптимал.	10.000 - 12.000 об/мин;				

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.



Полиры и Абразивы для стоматологов (угловой наконечник RA)



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
контурирование, 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 NPI	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 NPI	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 NPI	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 NPI	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 NPI	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 NPI	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 NPI	P1470	P1471	P1472	P1473

⌚ опт.. 2.000 об/мин макс.10.000 об/мин

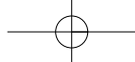


Для окклюзионной области
Пропитанные карбидом
силикона. Мягкие.



Ø рабочей части ISO	050	050	070
Длина рабочей части, мм	6,0	6,0	5,0
Код по каталогу NPI	P1500	P1501	P1502

⌚ опт.. 5.000 об/мин макс.10.000 об/мин



Полиры и Абразивы для стоматологов (угловой наконечник RA)



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 поля 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, цементов, 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.



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

RA - угловой наконечник
 В упаковке 12 или 100 шт.



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

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.**