

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.

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

ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ



04/2011 RU



ДИСТРИБЬЮТЕРСКИЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КОРАЛ»
191119, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЗВЕНИГОРОДСКАЯ УЛ., 2/44
129626, МОСКВА, ПР. МИРА, 124, КОРП. 10
МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: +7 812 3272177
+7 812 7124304
+7 495 7853743

WWW.CORALSPB.RU



ДИСТРИБЬЮТЕРСКИЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КОРАЛ»
191119, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЗВЕНИГОРОДСКАЯ УЛ., 2/44
129626, МОСКВА, ПР. МИРА, 124, КОРП. 10
МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: +7 812 3272177
+7 812 7124304
+7 495 7853743

WWW.CORALSPB.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		
	Стандартные алмазные боры FG/RA	4-13	
	Алмазные боры TURBO	14-15	
	Алмазные инструменты ABACUS®, ABACUS® TURBO	16-17	
	Алмазные боры Kiddies для детской стоматологии	18	
	Универсальный разрезатель коронок и мостов	18	
	Наборы NTI для стоматологов	19	
	Алмазные штрипсы	19	
	Твердосплавные боры Разрезатели коронок	20-21	
	Твердосплавные боры Разрезатели коронок	20-21	
	Твердосплавные финиры	22-23	
	Информация для пользователей:32		
	Рекомендуемые скорости, дезинфекция, стерилизация		

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

⌀ опт. 1.500 об/мин макс.12.000 об/мин

Чашеобразная щетка из натуральной щетины.

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

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

⌀ макс. 2.000 об/мин

NTI ProphylaxMaster

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

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

⌀ макс. 5.000 об/мин

Набор для профилактики № 1 Набор для профилактики № 2

Set -1643 Set -1644

Универсальные полиры с широким спектром применения

Универсальные силиконовые полиры.

NTI Uni White (белый)
мелкая зернистость, для полирования сплавов благородных металлов, цемента, амальгамы.

NTI UniBlack (черный)
для полирования любых металлов и сплавов.

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

⌀ макс. 5.000 об/мин - 7.000 об/мин

Абразивные инструменты на керамической связке АРКАНЗАС - контуринг композитных пломб

FG - турбинный наконечник В упаковке 12 или 100 шт.				RA - угловой наконечник В упаковке 12 или 100 шт.			
Ø рабочей части ISO	025	025	030	Ø рабочей части ISO	025	025	030
Длина рабочей части, мм	6,0	7,0		Длина рабочей части, мм	6,0	7,0	
Турбинный наконечник	FG	FG	FG	Угловой наконечник	RA	RA	RA
Код по каталогу NTI	NAS01	NAS02	NAS06	Код по каталогу NTI	NAS11	NAS12	NAS16
⌀ макс.	120.000 об/мин			⌀ макс.	5.000 - 30.000 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 щетки 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

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
⌚ опт. 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
⌚ опт. 200.000

K802L
Шаровидный с воротничком

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

Код по каталогу
■ K802L - ... C-FG 021
⌚ опт. 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
⌚ опт. 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
⌚ опт. 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
⌚ опт. 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
⌚ опт. 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
⌚ опт. 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
⌚ опт. для C 40.000 - 120.000
для F 10.000 - 20.000



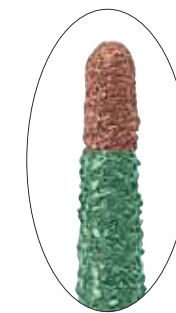
Боры с двойной зернистостью. Препарирование за один шаг, высокая экономическая эффективность.

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
⌚ опт. 70.000 - 140.000





368

Бутон
FGL хвостовик

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

Код по каталогу	
368-023M-FGL	023
368-023F-FGL	023
368-023SF-FGL	023



368
(257)

Бутон

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

Код по каталогу				
368 - ... M -FG	010	016	018	023
368 - ... SC -FG	016	018	023	
368 - ... C -FG	016	018	023	
368 - ... F -FG	010	016	018	023
368 - ... SF -FG	010	016	018	023
368 - ... UF -FG	016	018	023	
368 - ... M -RA	016			



369
(263)

Бутон

Диаметр ISO	025
Длина раб.части, мм	5,5

Код по каталогу	
369 - ... M -FG	025
369 - ... C -FG	025
369 - ... F -FG	025
369 - ... SF -FG	025



370

Специальная форма

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

Код по каталогу	
370 - ... C -FG	023
370 - ... F -FG	023
370 - ... SF -FG	023



379

Овальный
FGL хвостовик

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

Код по каталогу	
379-023M-FGL	023
379-023F-FGL	023
379-023SF-FGL	023



379
(277)

Овальный

Диаметр ISO	012	014	016	018	023	029
Длина раб.части, мм	3,0	3,0	3,5	3,5	4,5	5,5

Код по каталогу						
379 - ... M -FG	012	014	016	018	023	029
379 - ... SC -FG	014	016	018	023	029	
379 - ... C -FG	012	014	016	018	023	029
379 - ... F -FG	012	014	016	018	023	029
379 - ... SF -FG	012	014	016	018	023	029
379 - ... UF -FG			016	018	023	

Серия TDF ...
Спец. инструменты для композитов

Диаметр ISO	008	010	014	014	009
Длина раб.части, мм	3,0	4,0	6,0	9,0	3,2

Код по каталогу					
132 - ... F -FG	008				
132 - ... SF -FG	008				
133 - ... F -FG		010			
133 - ... SF -FG		010			
134 - ... F -FG			014		
134 - ... SF -FG			014		
135 - ... F -FG				014	
135 - ... SF -FG				014	
247 - ... F -FG					009
247 - ... SF -FG					009



390
(274)

Пуля

Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	3,5

Код по каталогу	
390 - ... M -FG	016
390 - ... C -FG	016
390 - ... F -FG	016
390 - ... SF -FG	016



392
(465)

Межзубный

Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	5,0

Код по каталогу	
392 - ... M -FG	016
392 - ... F -FG	016
392 - ... SF -FG	016



392A
(465)

Межзубный

Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	3,5

Код по каталогу	
392A - ... M -FG	016
392A - ... F -FG	016



801
(001)

Шаровидный

Диаметр ISO	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
Длина раб.части, мм														

Код по каталогу														
801 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
801 - ... SC -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	
801 - ... C -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
801 - ... F -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	
801 - ... SF -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	
801 - ... M -RA				010	012	014	016	018	021	023	029			

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
контурное полирование, полирование и финишное полирование 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	030
Длина рабочей части, мм	16,3	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0	6,0
Код по каталогу NTI	P0030	P0031	P0032	P0033	P0034	P0035	P0036	P0038	P0039	P0053
⌚ макс. 5.000 - 7.000 об/мин										хвостовик FG 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	030
Длина рабочей части, мм	14,0	16,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0	6,0
Код по каталогу NTI	P0130	P0131	P0132	P0133	P0134	P0135	P0136	P0138	P0139	P0153
⌚ макс. 5.000 - 7.000 об/мин										хвостовик FG макс. 15.000 об/мин

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

Предварительное, грубо - абразивное полирование.

Полирование до зеркального блеска.



NTI DiaGloss

Алмазосодержащие инструменты для полирования гибридных и микрогибридных композитов.

Ø рабочей части ISO	050	030	085	060	100	035
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P1932	P1933	P1934	P1935	P1938	P1939
⌚ макс.	10.000 об/мин - 12.000 об/мин					

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		

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



Set-1729

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



Set-1657

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

Ø рабочей части ISO	12	8	12	8
Зернистость	грубая	грубая	средняя	средняя
Рабочая поверхность	1 сторона	1 сторона	2 стороны	2 стороны
Код по каталогу NTI	PC1260	PC1261	PC1270	PC1271
⌚ оптимально.	10.000 - 12.000 об/мин;			

NTI FlexPol

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

FlexPol

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

PC1295-Set

Набор полировочных дисков NTI FlexPol в составе:

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



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

Диаметр ISO	013	016	021	
Длина раб.части, мм	100	100	100	
Код по каталогу	802L - ... M -FG	013	016	021
⌚	для 013, 016 оптимально. 120.000 об/мин			
⌚	для 021 оптимально. 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

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			

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

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			

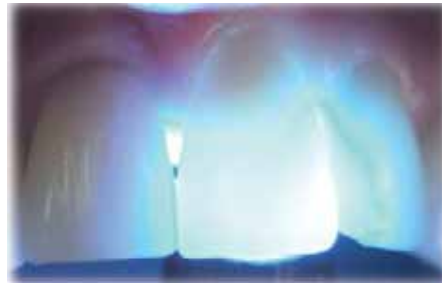
Набор инструментов **CEREC®** для препарирования под керамические коронки и мосты по технологиям CAD / CAM.



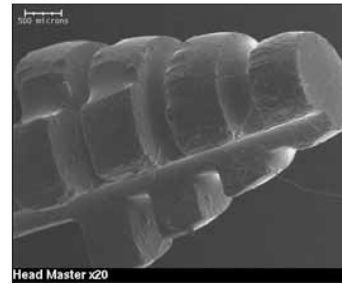
Set-1700

NTI FiberMaster

В современной эстетической стоматологии, стекловолоконные штифты широко используются в комбинации с цельными керамическими коронками. Благодаря высокой прозрачности, 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
Диаметр стержня штифта D мм	0.5	0.9
Длина стержня штифта L мм	9	9
Диаметр головки штифта DH мм	2.5	2.8
Высота головки штифта H мм	3.5	4.5
Код основного набора	FP7457.A	FP7458.A
Код доп. набора по каталогу	FP7480.9	FP7490.9

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 каталогу	FP7057.16	FP7058.16	FP7059.16

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
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		

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	016

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	018
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	014	016	025

846S (183)
Конус, бокорез

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

Код по каталогу	
846S - ... C -FG	025

846KR (543)
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						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	100	100	100	100	100	100

Код по каталогу						
848 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023
848 - ... SC -FG						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, бокорез

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

Код по каталогу	
848S - ... M -FG	016

848L (174)
Конус длинный

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

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

849 (196)
Конус, круглый конец

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

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

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

Хирургические инструменты из нержавеющей стали (RF)

Фрезы для кости LINDEMANN

RF161	RF162	RF163
σ 016 L 9,0	σ 016 L 9,0	σ 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)



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

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: max. 3000 об/мин
 Компактная кость (Компакта): 20.000 - 120.000 об/мин
 Спонгиоз: 10.000 - 30.000 об/мин

CDS1			CDS1		
σ 016 L 12,0	σ 018 L 12,0	σ 021 L 12,0	σ 018 L 12,0	σ 021 L 12,0	σ 023 L 12,0
FG 016	FG 018	FG 021	RA 018	RA 021	RA 023
FGL 016	FGL 018	FGL 021	HP -	HP 021	HP 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



859L (167)
Конус остроконечный

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

Код по каталогу

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

860 (247)
Свеча

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

Код по каталогу

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

861 (248)
Свеча

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

Код по каталогу

861 - ... M -FG	012	014
861 - ... C -FG	012	014
861 - ... F -FG	012	014
861 - ... SF-FG	012	014

861SE (255)
Пламя, безопасный конец

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

Код по каталогу

861SE - ... M-FG	012
------------------	-----

862 (249)
Свеча

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

Код по каталогу

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

863 (250)
Свеча

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

Код по каталогу

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

863SE (256)
Пламя, безопасный конец

Диаметр ISO	012
Длина раб.части, мм	100

Код по каталогу

863SE - ... M -FG	012
-------------------	-----

863L (252)
Пламя, длинное

Диаметр ISO	016
Длина раб.части, мм	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
------------------	-----	-----

H375R

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

Код по каталогу

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

Код по каталогу

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

Код по каталогу

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

Код по каталогу

H379GK-014-FG (12)	
--------------------	--

max x.300.000

H390

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

Код по каталогу

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	016	016
L	4,7	4,7	4,7
FG	016	016	-
RA	-	016	-

160.000 - 300.000 FG 160.000 - 300.000 RA max. 40.000



Твердосплавные инструменты для пародонтологии

H747 H747L H758 H758L

Инструмент для пародонтологии I
Инструмент для пародонтологии II
Инструмент для пародонтологии III
Инструмент для пародонтологии IV

Ø	010	010	012	012
L	5,55	5,55	2,75	2,75
RAL	010	010	012	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

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)



<p>H132</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>008</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>3,0</td></tr> </table> <p>■ H132-008-FG (8)</p> <p>☰ max. 300.000;</p>		Диаметр ISO	008	Длина раб.части, мм	3,0	<p>H133</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>010</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>4,2</td></tr> </table> <p>■ H133-010-FG (8)</p> <p>■ H133F-010-FG (16)</p> <p>☰ max. 300.000</p>		Диаметр ISO	010	Длина раб.части, мм	4,2	<p>H134</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>014</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>6,0</td></tr> </table> <p>■ H134-014-FG(8)</p> <p>■ H134F-014-FG(16)</p> <p>□ H134UF-014-FG (30)</p> <p>☰ max. 300.000</p>		Диаметр ISO	014	Длина раб.части, мм	6,0	<p>H135</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>014</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>9,0</td></tr> </table> <p>■ H135-014-FG (8)</p> <p>■ H135F-014-FG (16)</p> <p>□ H135UF-014-FG (30)</p> <p>☰ max. 300.000</p>		Диаметр ISO	014	Длина раб.части, мм	9,0								
Диаметр ISO	008																														
Длина раб.части, мм	3,0																														
Диаметр ISO	010																														
Длина раб.части, мм	4,2																														
Диаметр ISO	014																														
Длина раб.части, мм	6,0																														
Диаметр ISO	014																														
Длина раб.части, мм	9,0																														
<p>H41</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td><td>023</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>1,2</td><td>1,4</td><td>1,6</td><td>2,0</td></tr> </table> <p>■ H41...-FG 014(12) 016(12) 018(18) 023(20)</p> <p>■ H41...-RA 018(18) 023(20)</p> <p>☰ FG opt. 160.000; RA opt 30.000</p>		Диаметр ISO	014	016	018	023	Длина раб.части, мм	1,2	1,4	1,6	2,0	<p>H46</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td><td>014</td><td>018</td><td>023</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>3,5</td><td>3,5</td><td>3,8</td><td>4,6</td></tr> </table> <p>■ H46...-FG 012(12) 014(12) 018(12)</p> <p>■ H46...-RA 018(12) 023(12)</p> <p>☰ FG opt. 160.000; RA opt 30.000</p>		Диаметр ISO	012	014	018	023	Длина раб.части, мм	3,5	3,5	3,8	4,6	<p>H48L</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> </table> <p>■ H48L...-FG 010(12) 012(12)</p> <p>■ H48L...-FG 012(20)</p> <p>■ H48LUF...-FG 012(30)</p> <p>☰ max. 300.000</p>		Диаметр ISO	010	012	Длина раб.части, мм	8,0	8,0
Диаметр ISO	014	016	018	023																											
Длина раб.части, мм	1,2	1,4	1,6	2,0																											
Диаметр ISO	012	014	018	023																											
Длина раб.части, мм	3,5	3,5	3,8	4,6																											
Диаметр ISO	010	012																													
Длина раб.части, мм	8,0	8,0																													
<p>H246</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>009</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>3,6</td><td>3,6</td><td>3,7</td></tr> </table> <p>■ H246...-FG 009(12) 010(12) 012(12)</p> <p>☰ FG max. 300.000;</p>		Диаметр ISO	009	010	012	Длина раб.части, мм	3,6	3,6	3,7	<p>H246L</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>5,4</td></tr> </table> <p>■ H246L-012-FG (12)</p> <p>□ H246LUF-012-FG (30)</p> <p>☰ max. 300.000</p>		Диаметр ISO	012	Длина раб.части, мм	5,4	<p>H282</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>010</td><td>012</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> </table> <p>■ H282...-FG 010(8)</p> <p>■ H282...-RA 010(8)012(10)</p> <p>☰ FG max. 300.000; RA max 40.000</p>		Диаметр ISO	010	012	Длина раб.части, мм	6,0	6,0	<p>H282K</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>014</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>6,0</td></tr> </table> <p>■ H282K-014-FG (12)</p> <p>☰ max. 300.000</p>		Диаметр ISO	014	Длина раб.части, мм	6,0		
Диаметр ISO	009	010	012																												
Длина раб.части, мм	3,6	3,6	3,7																												
Диаметр ISO	012																														
Длина раб.части, мм	5,4																														
Диаметр ISO	010	012																													
Длина раб.части, мм	6,0	6,0																													
Диаметр ISO	014																														
Длина раб.части, мм	6,0																														
<p>H283</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>010</td><td>012</td><td>014</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> </table> <p>■ H283...-FG 010(12) 012(12) 014(12)</p> <p>☰ max 300.000;</p>		Диаметр ISO	010	012	014	Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	<p>H283K</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>016</td><td>021</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> </table> <p>■ H283K...-FG 016(12) 021(12)</p> <p>■ H283K...-RA 021(12)</p> <p>☰ FG max 300.000; RA max 40.000</p>		Диаметр ISO	016	021	Длина раб.части, мм	8,0	8,0	<p>H284</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>014</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>10,0</td></tr> </table> <p>■ H284...-FG 014(12)</p> <p>☰ max. 300.000</p>		Диаметр ISO	014	Длина раб.части, мм	10,0	<p>H284K</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>014</td><td>016</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>10,0</td><td>10,0</td></tr> </table> <p>■ H284K...-FG 014(12) 016(12)</p> <p>☰ max. 300.000</p>		Диаметр ISO	014	016	Длина раб.части, мм	10,0	10,0
Диаметр ISO	010	012	014																												
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0																												
Диаметр ISO	016	021																													
Длина раб.части, мм	8,0	8,0																													
Диаметр ISO	014																														
Длина раб.части, мм	10,0																														
Диаметр ISO	014	016																													
Длина раб.части, мм	10,0	10,0																													

<p>874 (534) Торпеда</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>009</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>2,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 874 - ... M -FG 009</p>		Диаметр ISO	009	Длина раб.части, мм	2,0	<p>874K (536) Торпеда конусная</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>010</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>2,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 874K - ... M -FG 010</p>		Диаметр ISO	010	Длина раб.части, мм	2,0	<p>875 (535) Торпеда</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>009</td><td>010</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>3,0</td><td>4,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 875 - ... M -FG 009 010</p>		Диаметр ISO	009	010	Длина раб.части, мм	3,0	4,0	<p>875K (537) Торпеда конусная</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>3,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 875K - ... M -FG 012</p>		Диаметр ISO	012	Длина раб.части, мм	3,0																																														
Диаметр ISO	009																																																																						
Длина раб.части, мм	2,0																																																																						
Диаметр ISO	010																																																																						
Длина раб.части, мм	2,0																																																																						
Диаметр ISO	009	010																																																																					
Длина раб.части, мм	3,0	4,0																																																																					
Диаметр ISO	012																																																																						
Длина раб.части, мм	3,0																																																																						
<p>876 (287) Торпеда</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>009</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>5,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 876 - ... M -FG 009</p>		Диаметр ISO	009	Длина раб.части, мм	5,0	<p>876K (296) Торпеда конусная</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>5,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 876K - ... M -FG 012</p>		Диаметр ISO	012	Длина раб.части, мм	5,0	<p>877 (288) Торпеда</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>009</td><td>010</td><td>012</td><td>018</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 877 - ... M -FG 009 010 012</p>		Диаметр ISO	009	010	012	018	Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	<p>877K (297) Торпеда конусная</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 877K - ... M -FG 012 014 016 018</p>		Диаметр ISO	012	014	016	018	Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0																																				
Диаметр ISO	009																																																																						
Длина раб.части, мм	5,0																																																																						
Диаметр ISO	012																																																																						
Длина раб.части, мм	5,0																																																																						
Диаметр ISO	009	010	012	018																																																																			
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0																																																																			
Диаметр ISO	012	014	016	018																																																																			
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0																																																																			
<p>878 (289) Торпеда</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>008</td><td>009</td><td>010</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 878 - ... M -FG 008 009 010 012 014 016 018</p>		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	<p>878K (298) Торпеда конусная</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td><td>021</td><td>023</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 878K - ... M -FG 012 014 016 018 021 023</p>		Диаметр ISO	012	014	016	018	021	023	Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	<p>878SE (289) Торпеда, безопасный конец</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td><td>015</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>8,0</td><td>8,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 878 SE...C-FG 012 015</p>		Диаметр ISO	012	015	Длина раб.части, мм	8,0	8,0	<p>879 (290) Торпеда</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>010</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 879 - ... M -FG 010 012 014 016 018</p>		Диаметр ISO	010	012	014	016	018	Длина раб.части, мм	100	100	100	100	100	<p>879K (299) Торпеда конусная</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td><td>018</td><td>021</td><td>023</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 879K - ... M -FG 012 014 016 018 021 023</p>		Диаметр ISO	012	014	016	018	021	023	Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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																																																																
Диаметр ISO	012	014	016	018	021	023																																																																	
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0																																																																	
Диаметр ISO	012	015																																																																					
Длина раб.части, мм	8,0	8,0																																																																					
Диаметр ISO	010	012	014	016	018																																																																		
Длина раб.части, мм	100	100	100	100	100																																																																		
Диаметр ISO	012	014	016	018	021	023																																																																	
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																	
<p>879SE (290) Торпеда, безопасный конец</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td><td>015</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>10,0</td><td>10,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 879 SE...F-FG 012 015</p>		Диаметр ISO	012	015	Длина раб.части, мм	10,0	10,0	<p>879L (291) Торпеда длинная</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>012</td><td>014</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>12,0</td><td>12,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 879L - ... M -FG 012 014</p>		Диаметр ISO	012	014	Длина раб.части, мм	12,0	12,0	<p>880 (140) Цилиндр круглый конец</p> <table border="1"> <tr><td>Диаметр ISO</td><td>010</td><td>012</td><td>014</td><td>016</td></tr> <tr><td>Длина раб.части, мм</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> </table> <p>Код по каталогу 880 - ... M -FG 010 012 014 016</p>		Диаметр ISO	010	012	014	016	Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0																																												
Диаметр ISO	012	015																																																																					
Длина раб.части, мм	10,0	10,0																																																																					
Диаметр ISO	012	014																																																																					
Длина раб.части, мм	12,0	12,0																																																																					
Диаметр ISO	010	012	014	016																																																																			
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0																																																																			

881 (141) Цилиндр, круглый конец. Таблица с параметрами диаметра ISO (010, 012, 014, 016, 018) и длины рабочей части (8,0 мм).

881KS (146) Цилиндр KS. Таблица с параметрами диаметра ISO (012, 014, 015, 016) и длины рабочей части (7,0, 8,0, 8,0, 8,0 мм).

882 (142) Цилиндр, круглый конец. Таблица с параметрами диаметра ISO (012, 014) и длины рабочей части (10,0 мм).

883 (539) Свеча. Таблица с параметрами диаметра ISO (010) и длины рабочей части (3,0 мм).

884 (129) Цилиндр остроконечный. Таблица с параметрами диаметра ISO (010, 012) и длины рабочей части (6,0 мм).

885 (130) Цилиндр остроконечный. Таблица с параметрами диаметра ISO (008, 010, 012, 014, 016, 018) и длины рабочей части (8,0 мм).

886 (131) Цилиндр остроконечный. Таблица с параметрами диаметра ISO (010, 012, 014, 016, 018) и длины рабочей части (10,0 мм).

888 (496) Свеча. Таблица с параметрами диаметра ISO (012) и длины рабочей части (8,0 мм).

889 (540) Свеча. Таблица с параметрами диаметра ISO (009, 010) и длины рабочей части (3,5, 4,0 мм).

898 (213) Свеча. Таблица с параметрами диаметра ISO (016) и длины рабочей части (10,5 мм).

899 (033) Небный. Таблица с параметрами диаметра ISO (021, 027, 031) и длины рабочей части (6,5, 7,0, 7,0 мм).

909 (068) Колесо округленное. Таблица с параметрами диаметра ISO (027, 037, 040) и длины рабочей части (1,0 мм).

998 (508) Конус, круглый конец с насадкой. Таблица с параметрами диаметра ISO (016, 021, 023, 026) и длины рабочей части (9,0 мм).

970 (463) Оклюзионный. Таблица с параметрами диаметра ISO (023) и длины рабочей части (1,6 мм).

980 (463) Оклюзионный. Таблица с параметрами диаметра ISO (027) и длины рабочей части (1,6 мм).

985 (463) Оклюзионный. Таблица с параметрами диаметра ISO (031) и длины рабочей части (1,7 мм).

999 Цилиндр, круглый конец с гидом. Таблица с параметрами диаметра ISO (021) и длины рабочей части (9,0 мм).

Твердосплавные боры H31R, H33, H36RS, H152, H245. Таблицы с параметрами диаметра и длины рабочей части.

Разрезатели коронок MF-Cut - агрессивное, быстрое разрезание

Разрезатели коронок H31MF, H31RMF, H7MF, H245MF. Таблицы с параметрами диаметра и длины рабочей части.

Исключительная резательная способность. Для разрезания коронок, удаления старых пломб. Хвостовик с укрепляющим покрытием TiN

Разрезатели коронок

Разрезатели коронок H34, H34L, H4KMK, H4KMKL. Таблицы с параметрами диаметра и длины рабочей части.

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.)

Твердосплавные боры T7X, T7LX, T21X, T21RX, T23RX. Таблицы с параметрами диаметра и длины рабочей части.

При заказе укажите код инструмента, например:

H1-005-FG, H1SX-012-RAL

Обозначения:

- Ø - Диаметр рабочей части (ISO)
- L - Длина рабочей части (мм)
- FG, FGXL, RA, RAL - Тип хвостовика
- ⌚ - Скорость вращения, об/мин

H1S

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

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

H1

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

⌚ FG opt. 160.000 RA opt. 5.000 - 50.000

H1SX

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

⌚ opt. RA/RAL 8.000 - 10.000

H1SXN

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

⌚ RA/RAL opt. 8.000 - 10.000

H2

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

⌚ RA 5.000 - 50.000, FG opt 160.000

H7

Ø	L	008	010
RA		010	
FG		008	010

⌚ FG opt. 160.000 RA opt. 5.000 - 50.000

H7L

Ø	L	010	012	014
RA		010	012	014

⌚ RA 5.000 - 50.000

H21

Ø	L	009	010	012	014	016
FG		009	010	012		
RA		010	012	014	016	

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

H21L

Ø	L	010
RA		010

⌚ 5.000-50.000

H21R

Ø	L	008	010	012
FG		008	010	012
RA				012

⌚ FG max. 160.000 RA opt. 5.000 - 50.000

H23

Ø	L	009	014
FG		009	
RA			014

⌚ FG opt. 160.000 RA opt. 5.000 - 50.000

H23L

Ø	L	009
FG		009

⌚ 160.000

H23R

Ø	L	012	014	016
RA		012	014	016

⌚ RA 5.000 - 50.000

H23RX

Ø	L	014
FG		014

⌚ 160.000

H31

Ø	L	009	010	012	014
FG		009	010	012	014
RA		010	012	014	

⌚ FG opt. 160.000 RA opt. 5.000 - 50.000

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

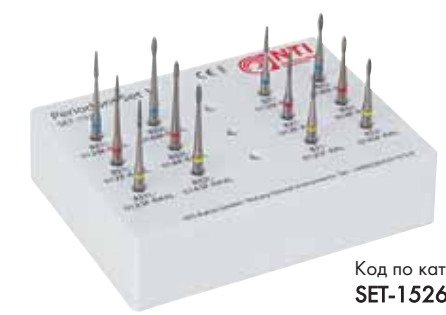
глубина (мм) 0,6 1,0 1,5 2,0
⌚ оптимальн. об/мин 40.000 - 85.000

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.



Алмазные инструменты для пародонтологии



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

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

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

Набор FS3-X-SO 2+4+4 2 4 4

Алмазные штрипсы без режущего зубчатого венца, с односторонним покрытием

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

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

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

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
Длина раб.части, мм	1,0	-	1,0	1,0	3,0	2,0	3,5	6,0	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



Set-1669 - 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

ω арт. 160.000 об/мин ω max 300.000 об/мин

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

850 (199)
Конус, круглый конец

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

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

855 (197)
Конус, круглый конец

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

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

856 (198)
Конус, круглый конец

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

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

859 (166)
Конус остроконечный

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

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

862 (249)
Свеча

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

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

863 (250)
Свеча

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

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

877K (297)
Торпедообразный конус

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

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

878 (289)
Торпедообразный конус

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

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

878K (298)
Торпедообразный конус

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

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

879 (290)
Торпедообразный

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

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

879L (291)
Торпедообразный длинный

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

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

879K (299)
Торпедообразный конус

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

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

881 (141)
Цилиндр, круглый конец

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

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

882 (142)
Цилиндр, круглый конец

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

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

885 (130)
Цилиндр остроконечный

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

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

886 (131)
Цилиндр остроконечный

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

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

Z368 (257)
Бутон

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

Код по каталогу

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

Z379 (277)
Бутон

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

Код по каталогу

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

Z801 (001)
Шар

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

Код по каталогу

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

Z863 (250)
Свеча

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

Код по каталогу

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

Z877K (297)
Торпедообразный конус

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

Код по каталогу

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

Z878 (289)
Торпедообразный конус

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

Код по каталогу

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

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

Z878K (298)
Торпедообразный конус

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

Код по каталогу

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

Z879 (290)
Торпедообразный конус

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

Код по каталогу

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

Z879K (299)
Торпедообразный конус

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

Код по каталогу

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

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

Z880 (140)
Цилиндр, круглый кант

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

Код по каталогу

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

Z881 (141)
Цилиндр, круглый кант

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

Код по каталогу

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

Z909 (068)
Колесо округленное

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

Код по каталогу

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

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 кант

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 кант

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

Код по каталогу

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

Алмазные инструменты ABACUS® TURBO



Z830L (239)
Грушевидный длинный

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

Код по каталогу

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

Z850 (199)
Конус, круглый кант

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

Код по каталогу

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

Z856 (198)
Конус, круглый кант

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 кант, длинный

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

Код по каталогу

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

Z858 (165)
Конус, остроконечный

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

Код по каталогу

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

Z862 (249)
Свеча

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

Код по каталогу

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

Z863 (250)
Свеча

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

Код по каталогу

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

Z878K (298)
Торпедообразный конус

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

Код по каталогу

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

Z879 (290)
Торпедообразный конус

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

Код по каталогу

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