

РЕСТАВРАЦИЯ

ПРОФИЛАКТИКА

ЭНДОДОНТИЯ

ОРТОПЕДИЯ

БОРЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



For better dentistry

DENTSPLY



Дорогие друзья!

Компания DENTSPLY уже более ста лет радует стоматологов всего мира своей продукцией.

Следуя девизу «Для лучшей стоматологии», мы неизменно стремимся предоставлять нашим клиентам только продукты высшего качества, созданные на основе передовых идей и инновационных разработок. Сегодня я рад представить вашему вниманию новый каталог нашей продукции, в котором собрано около тысячи наименований оборудования, инструментов и материалов, предназначенных для специалистов в области профилактики, терапии, хирургии, эндодонтии, протезирования и других.

Я хотел бы поблагодарить моих коллег из Московского представительства DENTSPLY за кропотливую работу по созданию этого каталога, который, я уверен, будет полезен и для врачей, и для наших торговых партнеров. От имени всех сотрудников компании мы благодарим вас за выбор нашей продукции сегодня и надеемся на успешное сотрудничество в будущем!

*С наилучшими пожеланиями,
Глава представительства Дентсплай в России
Нижник О.В.*

СОДЕРЖАНИЕ



1. ПРОФИЛАКТИКА.....	7
ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ПРИШЕЕЧНОЙ ОБЛАСТИ.....	9
SEAL&PROTECT®	9
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	10
CAVITRON® SELECT™ SPS™	10
CAVITRON® SELECT™	10
CAVITRON® PLUS™	10
CAVITRON® JET PLUS™	11
CAVITRON® PROPHY-JET®	11
CAVITRON® IMPLANT INSERT	12
BOBCAT® PRO	12
НАСАДКИ CAVITRON® ДЛЯ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ	13
Насадки FSI® SLIMLINE™	13
НАСАДКИ CAVITRON® ДЛЯ ОЧИСТКИ ЗУБОВ	14
Насадки FOCUS SPRAY™	14
Насадки TFI®	15
Эндодонтические насадки CAVITRON®	15
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АППАРАТОВ CAVITRON®	16
Система подачи жидкости CAVITRON® DUALSELECT™	16
Профилактический порошок JET-FRESH™	16
PROPHY-JET® CLEANING POWDER (чистящий порошок)	16



2. РЕСТАВРАЦИЯ	17
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КИСЛОТНОГО ПРОТРАВЛИВАНИЯ	19
DETREY® CONDITIONER 36	19
NRC™	19
АДГЕЗИВЫ	20
XP BOND®	20
АКТИВАТОР САМООТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ PRIME&BOND® И XP BOND®	20
PRIME&BOND® NT™	22
АДГЕЗИВЫ – ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПУЛЬПЫ	23
XENO® V	23
DYCAL®	23
СТЕКЛОИОНОМЕРЫ	24
CHEM FIL® MOLAR CAPS	24
DENTSPLY® CAPSULE EXTRUDER.....	24
CHEM FIL® SUPERIOR, СИСТЕМА ПОРОШКОВ	25
КОМПОМЕРЫ	26
DYRACT® EXTRA.....	26
КОМПОЗИТЫ	27
CERAM • X™	27
ESTHET • X® HD	30
QUIXFIL™	34
SPECTRUM® TPH®3.....	35
X-FLOW™	37
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КУЛЬТИ ЗУБА	38
DENTSPLY СИСТЕМА CORE&POST	
НАБОР ДЛЯ АДГЕЗИВНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ КУЛЬТИ ЗУБА	38
CORE • X™ FLOW	39
X • POST™ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ШТИФТЫ	40
MAILLEFER LARGO PEESO REAMER	40
MAILLEFER PRECISION DRILL	40
МАТРИЧНЫЕ СИСТЕМЫ	42
СИСТЕМА СЕКЦИОННЫХ МАТРИЦ PALODENT®	42

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА И ПОЛИРОВАНИЕ.....	43
СИСТЕМА ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ И ПОЛИРОВАНИЯ ENHANCE™	43
POGO®	44
ПОЛИРОВОЧНАЯ ПАСТА PRISMA® GLOSS™	44
ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ.....	46
SMARTLITE™ PS	46
SMARTLITE™ IQ2™	46



3. ОРТОПЕДИЯ..... 47

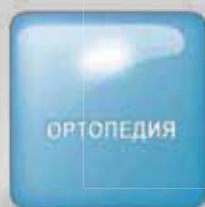
СИЛИКОНОВЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ	49
AQUASIL ULTRA DECA™ 380	49
AQUASIL PUTTY DECA™	50
DUOMIX.....	50
AQUASIL ULTRA	51
AQUASIL SOFT PUTTY	52
AQUASIL HARD PUTTY	53
AQUASIL ULTRA LIGHT BODIES	54
АКСЕССУАРЫ AQUASIL ULTRA	55
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ	56
INTEGRITY®	56
ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ.....	57
INTEGRITY® TEMP GRIP™	57
SMARTCEM™ 2.....	58
CALIBRA™	59
AQUACEM®	60



4. ЭНДОДОНТИЯ	61
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ	63
АН PLUS™.....	63
АН PLUS JET™.....	63
АН 26®/ АН 26® SILVER-FREE.....	65
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ	66
ПУЛЬПОЭКСТРАКТОРЫ	67
РАСШИРИТЕЛИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ	68
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДОСТУПА	69
РИМЕРЫ / ФАЙЛЫ	70, 72-73
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	71
КАНАЛОРАСШИРИТЕЛИ С СИЛИКОНОВОЙ РУЧКОЙ SENSEUS™	74
НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROFILE®	75
НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL	77
ЭНДОМОТОРЫ	82
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ	84
ОБТУРАТОРЫ THERMAFIL®	85
КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛИ	86
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ	89
МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕНТИНА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ PRO ROOT® MTA	91
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ	93
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ	94
СИСТЕМЫ ШТИФТОВ	98
ШТИФТЫ RADIX-ANKER®-STANDARD.....	98
RADIX-ANKER®-STANDARD.....	98
RADIX-ANKER®-LONG.....	99
CYTCO®-K.....	100
RS RADIX-STIFTE.....	101
UNIMETRIC 0,8.....	102
UNIMETRIC 1,0.....	103
EASYPOST™.....	104
UNICLIP.....	105
STP RESTORATIVE PINS.....	106
MOOSER SYSTEM.....	107



5. БОРЫ	109
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ	111
СТАЛЬНЫЕ БОРЫ	112
Стальные боры для обработки полости.....	112
Стальные финишные боры	113
Стальные боры для работы с акрилом	115
Стальные хирургические боры	117
Наборы	118
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ	119
Твердосплавные боры для обработки полости.....	119
Твердосплавные боры для работы по металлу	125
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ	127
Твердосплавные хирургические боры / боры для работы с костью	127
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ	130
НАБОРЫ	138
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	140
НАБОРЫ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	152
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ MIDWEST	154
УКАЗАТЕЛЬ	158



For better dentistry

DENTSPLY

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛУЧИЛА БОЛЬШУЮ ПОДДЕРЖКУ



Представляем новый Кавитрон® Плюс

Новый ультразвуковой скейлер Кавитрон Плюс меняет буквально все. Он навсегда изменит Ваши представления о том, какой должна быть ультразвуковая система, не изменяя тем традициям, которые сделали имя Кавитрон синонимом ультразвукового скейлинга.

Вы будете восхищены его современным дизайном и инновационными возможностями, например тем, как встроенный компьютер постоянно контролирует систему и информирует Вас о ее состоянии на светящемся диагностическом дисплее.

Или как радикально новую 360° беспроводную педаль можно комфортно нажимать с любой стороны и повышать мощность до 25%.

Ультразвуковой скейлер Кавитрон Плюс — это инвестиция в комфорт пациента, эргономику и долговременную надежность.



Cavitron®

Повышение профессионального стандарта

Для лучшей стоматологии

DENTSPLY

Seal&Protect®

Seal&Protect® – защитный герметик для обнаженного дентина корня, также уменьшающий стираемость пришеечного дентина при его пропитывании и покрытии данным герметиком. Блокируя дентинные каналы, он повышает механическую прочность дентина и уменьшает пришеечную гиперчувствительность. Seal&Protect® оказывает противомикробное действие против бактерий, вызывающих кариес.



Стандартная упаковка Seal&Protect®

606.04.700

1 флакон Seal&Protect® (4,5 мл)
50 аппликаторов
10 кюветок

Флаконы Seal&Protect®

606.04.705

2 флакона Seal&Protect® по 4,5 мл

1

Cavitron® Select™ SPS™

Этот компактный настольный ультразвуковой скейлер, работающий в режиме 30 кГц, сочетает в себе портативность и простоту подключения с технологией SPS™, необходимой пародонтологу и гигиенисту.

**Cavitron® Select™ SPS™ с резервуаром для жидкости**

Включает насадку FSI 1000 30K (1 шт.)

81313E**Cavitron® Select™ SPS™**

Включает насадку FSI 1000 30K (1 шт.)

813107E**Cavitron® Select™**

Это настольное ультразвуковое устройство для удаления зубных отложений, работающее в режиме 25 кГц и имеющее компактный дизайн. Среди его основных особенностей – упрощенный контроль за подачей жидкости и портативность, позволяющая экономить место.

**Cavitron® Select™ с резервуаром для жидкости**

Включает насадку FSI 1000 25K (1 шт.)

90116E**Cavitron® Select™**

Включает насадку FSI 1000 25K (1 шт.)

90112E**Cavitron® Plus™**

Ультразвуковой скейлер

**Cavitron® Plus™****8162002**

Включает насадку FSI 1000 30K (1 шт.)

Cavitron® Jet Plus™

Ультразвуковой скейлер с системой воздушного полирования.

Это новое поколение ультразвуковых устройств премиум-класса торговой марки Cavitron®, использующих SPS™ технологию, режимы Boost (повышенная мощность), Blue Zone (сниженная мощность), оборудованных беспроводной ножной педалью и диагностическим дисплеем. SPS™ (система поддержания стабильности) стабилизирует частоту и интенсивность воздействия инструмента на всех уровнях мощности, что позволяет добиваться максимальной эффективности обработки.

**Cavitron® Jet Plus™****8170002**

Включает насадку FSI 1000 30K (1 шт.)
Включает насадку для воздушного полирования
Jet Air-Polishing Insert (1 шт.)
Порошок для полирования

Cavitron® Prophy-Jet®

Prophy-Jet® с воздушной полировкой – это профилактическая система, которая удаляет въевшиеся пятна, налет и мягкие отходы более эффективно, чем полировка резиновым колпачком или ручной кюретой. Cavitron® Prophy-Jet® может быть использован до установки пломб, соединяющих ортодонтические крепления, и во время периодонтальной операции.

**Cavitron® Prophy-Jet®****80855**

1 x Cavitron® Prophy-Jet®

1

Cavitron® Implant Insert

Ультразвук с успехом используется в процессе обслуживания имплантов. Cavitron® SofTip используется с системами 30K Cavitron®. Он удаляет налет и камень вокруг титановых имплантов и опорных зубов в то время, как промывается полость рта.

**Cavitron® насадка для имплантов****90411**

- 1 x Cavitron® Implant Insert
- 1 x Cavitron® SofTip ключ для смены наконечников
- 20 x Cavitron® SofTip одноразовых сменных наконечников

Cavitron® Implant Insert, аксессуары

- Cavitron® SofTip одноразовые сменные наконечники (100 шт.)
- Cavitron® SofTip Tool (1x ключ для смены наконечников SofTip)

380060**Bobcat® Pro**

Экономичный ультразвуковой скейлер с улучшенной 25 кГц ультразвуковой системой. Основанный на двадцатилетней традиции торговой марки Bobcat®, он представляет новый эволюционный шаг в удалении зубных отложений, сочетающий техническую надежность, проверенную временем, с современным дизайном.

**Cavitron® Bobcat® Pro****81204**

- 230V-EU включает насадку FSI-100 25K

Насадки FSI™ Slimline™

Появление насадок Cavitron® Slimline™ с фокусированным распылением жидкости (FSI™) обозначило значительный прогресс в технологии ультразвуковой обработки пародонта, отражая постепенное переключение акцента при проведении поддесневой обработки с традиционного удаления поверхностных структур корня путем выскабливания на устранение загрязнения с поверхности корня.

25 кГц (25K): светло-зеленая рукоятка

30 кГц (30K): темно-зеленая рукоятка

**FSI™-SLI™ – 10, насадка Slimline™ прямая**

Показания: для удаления небольшого количества зубного камня и зубной бляшки из пародонтальных карманов глубиной менее 4 мм. Для пациентов БЕЗ ПОТЕРИ КОСТНОЙ ТКАНИ.

25K	80392
30K	80395
30K Bellissima™	81510

FSI™-SLI™ – 10R, насадка Slimline™ правая

Показания (FSI™-SLI™ – 10R и 10L): для тонкой обработки тканей пародонта; кроме того, благодаря соответствию формы насадок анатомическому строению корня они обеспечивают превосходный доступ и адаптацию к структурам корня при пародонтальных карманах глубиной более 4 мм.

25K	80394
30K	80397
30K Bellissima™	81512

FSI™ -SLI™ – 10L, насадка Slimline™ левая

Показания: для тонкой очистки тканей пародонта; кроме того, благодаря соответствию формы насадок анатомическому строению корня они обеспечивают превосходный доступ и адаптацию к структурам корня при пародонтальных карманах глубиной более 4 мм.

25K	80393
30K	80396
30K Bellissima™	81511

Упаковка, содержащая две насадки FSI™-SLI™ – 10 (1L / 1R)

25K	80400
30K	80401
30K Bellissima™	81514

Упаковка, содержащая три насадки FSI™-SLI™ – 10 (1 прямая, 1L / 1R)

25K	80398
30K	80399
30K Bellissima™	81513

Насадки Focus Spray™

Серия насадок Focus Spray™ обеспечивает повышенное качество удаления зубных отложений при меньшем количестве подаваемой воды. Фокусированное распыление насадки позволяет врачу лучше видеть рабочую область и способствует большему комфорту пациента. Также насадки обеспечивают повышенную защиту от перекрестного инфицирования. Эти инструменты могут использоваться с любыми ультразвуковыми устройствами для удаления зубных отложений марки Cavitron®. 25 кГц (25K): светло-зеленая рукоятка
30 кГц (30K): темно-зеленая рукоятка

1



Насадка FSI™-10

Показания: удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах полости рта. Насадка особенно полезна для удаления зубных отложений в несложных ситуациях.

25K	80293
30K	80294
30K Bellissima™	81501



Насадка FSI™-100

Показания: изгиб с обратным углом на кончике упрощает доступ к вестибулярным и оральным поверхностям зубов.

25K	80795
30K	80798
30K Bellissima™	81502



FSI™-1000 Triple Bend

Показания: обеспечит доступ к контактным поверхностям зубов. Для работы во всех квадрантах полости рта для удаления умеренных и значительных зубных отложений.

25K	80796
30K	80799
30K Bellissima™	81503



Насадка FSI™-3 Thin Beavertail (в форме тонкого бобрового хвоста)

Показания: простое удаление интенсивных черных смоляных пятен и камня. Для наддесневого применения, особенно на оральных поверхностях фронтальной группы зубов.

25K	80794
30K	80797
30K Bellissima™	81500

Насадки TFI®

Появившиеся в 1974 году насадки Thru Flow™ были первыми насадками, обеспечивавшими «сквозную подачу» орошающего раствора. Имея широкий спектр показаний к применению, серия TFI® предлагает множество вариантов кончика насадок.



Насадка TFI®-10 прямая

Показания: удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах полости рта. Насадка особенно полезна для удаления зубных отложений в несложных ситуациях.

25K
30K

6121708
6374106



Насадка TFI®-1000 с тройным изгибом

Показания: позволяет улучшить доступ к линейным углам и контактным поверхностям зубов. Используется во всех квадрантах полости рта при наличии сложного для удаления зубного камня.

25K
30K

6122001
6374110



Насадка TFI®-3 Thin Beavertail (в форме тонкого бобрового хвоста)

Показания: простое удаление интенсивных черных смоляных пятен и зубного камня. Для наддесневого применения, особенно на оральных поверхностях зубов фронтальной группы.

25K
30K

6121702
6374102

Эндодонтические насадки Cavitron®



Насадки PEC

Превращают любое ультразвуковое устройство для удаления зубных отложений Cavitron® в эндодонтическую систему.

Показания к применению:

- ультразвуковая очистка дополнительных каналов;
- высококачественное промывание корневого канала с удалением загрязнения;
- равномерное покрытие стенок канала цементом;
- удаление из канала сломанных эндодонтических инструментов, штифтов и культевых вкладок;
- помощь в прохождении облитерированных каналов.

PEC-2 для 25 кГц аппаратов

77668

PEC для 30 кГц аппаратов

7760242

Упаковка ультразвуковых эндодонтических инструментов

6 шт.	
Файлы CaviEndo No. 15 (29 мм)	669501
Файлы CaviEndo No. 25 (31 мм)	669503
Файлы CaviEndo No. 20 (27 мм)	669502

Система подачи жидкости Cavitron® DualSelect™

Система DualSelect™ разработана для обеспечения простой подачи лекарственных растворов или воды ко всем моделям ультразвуковых приборов для удаления зубных отложений Cavitron® концерна DENTSPLY.



Система подачи жидкости DualSelect™ 80528

Поставляется с 2 флаконами для жидкостей (по 500 мл) и 1 флаконом для дезинфекции

Профилактический порошок Jet-Fresh™

Профилактический порошок с мятным вкусом Jet-Fresh™ – это уникальный состав, не содержащий натрия и обладающий освежающим мятным вкусом. Его уникальные текучие свойства делают его более дружелюбным к оборудованию и, как результат, облегчают работу врача. Порошок Jet-Fresh™, достаточно безопасный для применения при регулярном полировании зубов и в то же время достаточно эффективный для удаления упорных пигментаций, может использоваться у большинства пациентов, включая находящихся на диете с ограничением потребления натрия.

Профилактический порошок с мятным вкусом Jet-Fresh™

1 упаковка, содержащая 6 флаконов по 364 г 130203

Prophy-Jet® Cleaning Powder (чистящий порошок)

Prophy-Jet® чистящий порошок состоит из натрия бикарбоната для профессиональной воздушной полировочной системы. Prophy-Jet® позволяет чистить различные пятна от кофе, чая и др.

Чистящий порошок Prophy-Jet® 130002V

1 упаковка, содержащая 6 флаконов по 364 г каждый, со вкусом перечной мяты

ПРОФИЛАКТИКА

БОРЬБА

ЭНДОДОНТИЯ

ОРТОПЕДИЯ

РЕСТАВРАЦИЯ

For better dentistry

DENTSPLY

Новое поколение: блеск



Спектр^{ТРН³} **Spectrum[®]** ТРН³

Субмикронный гибридный реставрационный композит



- ✓ улучшенная полируемость
- ✓ простая моделируемость и кремообразная консистенция
- ✓ более 11 лет доказанного клинического успеха



Для лучшей стоматологии

DENTSPLY

Гель для протравливания и кондиционирования DeTrey® Conditioner 36



DeTrey® Conditioner 36 в шприцах

606.15.208

2 шприца по 3 мл протравливающего геля в каждом,
25 аппликационных игл



Аппликационные иглы DeTrey®

606.15.204

25 аппликационных игл для DeTrey® Conditioner 36 в шприцах

NRC™ – кондиционер, не требующий смывания

NRC™ – кондиционирующая жидкость, обладающая свойствами праймера и используемая совместно с Prime&Bond® NT™ – стоматологическим адгезивом с применением нанотехнологии, где требуется повышенная адгезия к эмали. NRC™ позволяет быстро провести кондиционирование и прайминг эмали и дентина путем простой процедуры нанесения, не требующей смывания кондиционера водой.



Упаковка NRC™

606.15.400

1 флакон NRC™ (4,5 мл)

2

XP BOND®

Универсальный адгезив тотального протравливания. XP BOND® – универсальный стоматологический адгезив, разработанный для бондинга композитных светоотверждаемых реставрационных материалов к эмали и дентину. XP BOND® обеспечивает выполнение работ экстра-класса благодаря высокой силе бондинга к эмали и дентину, легкому и комфортному применению и высокому уровню технических характеристик. При смешивании XP BOND® с Self-Cure Activator (SCA) образуется адгезивная система двойного самоотверждения, предназначенная для бондинга всех типов непрямых реставраций в комбинации с композитными цементами двойного отверждения или самоотверждения, таких как эстетический композитный цемент Calibra®. XP BOND® следует применять с кондиционером 36 производства DeTrey®.

2

**XP BOND® рефилы****606.67.403**

Однокомпонентная адгезивная система XP BOND® для композитных пломбирочных материалов – 2 x 4,5 мл, без ацетона

Активатор самоотверждения для Prime&Bond® и XP BOND®

При смешивании активатора самоотверждения Self-Cure Activator с Prime&Bond® NT™ или XP BOND® получается универсальная однокомпонентная адгезивная система двойного отверждения. Эта система обеспечивает адгезию любых непрямым реставраций, включая металлические, керамические и композитные коронки, вкладки, опоры мостовидных протезов и внутриканальных штифтов, к эмали и дентину даже в областях, недоступных для попадания света.

**Self-Cure Activator****634354K**

4,5 мл

Все включено



Бондик

Кислотный
Бонд

Простой Бонд

Быстрый Бонд

Медленный Бонд

Большой Бонд

ИксПи БОНД™

ИксПиБОНД™
XPBOND™
для экстраэффективности



Для лучшей стоматологии

DENTSPLY
www.dentsplycis.com

Prime&Bond® NT™ – стоматологический адгезив с применением нанотехнологии

Prime&Bond® NT™ – универсальный однокомпонентный праймер и адгезив для обеспечения адгезии композитов и компомеров к эмали и дентину, а также к металлу и керамике.

Prime&Bond® NT™ содержит праймер и адгезив в одном флаконе. Уменьшение количества компонентов и этапов нанесения упрощает использование, при этом сохраняя великолепную силу адгезии и защиту против микроподтекания. При смешивании Prime&Bond® NT™ с активатором самополимеризации Self-Cure Activator получается универсальная однокомпонентная адгезивная система двойного отверждения. Эта система обеспечивает адгезию самополимеризующихся композитов и композитов двойного отверждения к эмали, дентину и реставрационным материалам даже в областях, недоступных для попадания света.

2



Упаковка Prime&Bond® NT™

606.67.275

2 флакона Prime&Bond® NT™ по 4,5 мл в каждом

Упаковка Prime&Bond® NT™

606.67.276

1 флакон Prime&Bond® NT™ (4,5 мл)

Упаковка Prime&Bond® NT™

606.67.253

1 флакон Prime&Bond® NT™ (2,5 мл)



Упаковка аппликаторов

606.67.198

100 шт.

Xeno® V

Xeno® V – это однокомпонентный самопротравливающий адгезив, созданный для связывания полимерных, светоотверждаемых материалов для прямых реставраций с эмалью и дентином.

Свойства и преимущества Xeno® V:

- материал наносится в один слой и не требует предварительного смешивания;
- материал протравливает и сцепляет эмаль и дентин одновременно, демонстрируя высокую силу сцепления;
- новые мономеры, содержащиеся в Xeno® V, обеспечивают безопасность применения, так как материал не чувствителен к условиям хранения (нет необходимости в охлаждении);
- Xeno® V демонстрирует отличные герметизирующие и адгезивные свойства.

**Xeno® V Export Refill****606.67.315**

Материал Xeno® V (4,5 мл)
1 палетка CliXdish
50 аппликаторов

Dycal®

Dycal® – это прочный, самоотверждаемый, рентгеноконтрастный препарат гидроокиси кальция. Он не препятствует полимеризации реставраций из композитов или материалов на основе акриловых смол.

**Dycal® в тубах.****Стандартная упаковка, цвет – дентин****623451Y**

Базисная паста (13 г)
Паста-катализатор (11 г)

**Dycal® в тубах.****Стандартная упаковка, цвет – слоновая кость 623401Y**

Базисная паста (13 г)
Паста-катализатор (11 г)

ChemFil® Molar Caps

ChemFil® Molar – реставрационный стеклоиономерный рентгеноконтрастный быстроотверждаемый материал высокой степени вязкости, в капсулах для прямого внесения в полость.

Преимущества:

- пакуемая консистенция
- высокая механическая сила
- идеальный материал для реставраций зубов 1 и 2 классов
- быстроотверждаемый
- химическая адгезия к эмали и дентину
- продолжительное выделение фтора
- есть в 3 цветах: A1, A2 и A3



2



ChemFil® Molar Caps Refill

Упаковка 46 капсул

ChemFil® Molar Caps Refill A1	606.06.501
ChemFil® Molar Caps Refill A2	606.06.502
ChemFil® Molar Caps Refill A3	606.06.503

DENTSPLY® Capsule Extruder

606.06.985

Дозатор для капсул

Активатор механический

606.06.504

ChemFil® Superior, система порошков

ChemFil® Superior – стеклоиономерный реставрационный материал быстрого отверждения, состоящий из смеси алюмосиликатного стекла и полиакриловой кислоты. Порошок смешивается с дистиллированной водой с образованием пломбирочного материала, имеющего адгезию к эмали и дентину и позволяющего создавать герметичные, прочные и эстетичные реставрации.



Стартовый набор порошков ChemFil®

606.06.515

7 x 10 г порошка (порошок смешивается с водой)
 Оттенки: L, LYG, LY, DY, DG, LG, GB
 1 флакон лака ChemFil® Varnish (12,5 мл)
 1 флакон средства для очистки зубов
 ChemFil® Tooth Cleanser (10 мл)
 1 расцветка
 1 флакон с дозатором для воды
 Аксессуары

Набор ChemFil® (10 г)

Каждый набор содержит 10 г порошка и включает в себя мерную ложку для порошка и флакон с дозатором для воды.

L (2) = светлый	606.06.585
LYG (3) = светлый желто-серый	606.06.586
LY (4) = светло-желтый	606.06.587
DY (5) = темно-желтый	606.06.550
DG (6) = темно-серый	606.06.560
LG (7) = светло-серый	606.06.570
GB (8) = серо-коричневый	606.06.580

2

Dyract® eXtra – универсальный реставрационный компомер нового поколения

Dyract® eXtra – новейший передовой реставрационный компомер концерна DENTSPLY, базирующийся на десятилетнем опыте применения и клиническом успехе материалов Dyract® и Dyract® AP, описанных в более 140 научных публикациях. Dyract® eXtra может использоваться для изготовления реставраций в полостях по всем классам во фронтальной и жевательной группах зубов. Материал имеет оптимизированные рабочие свойства, делающие процедуру нанесения максимально эффективной, а также повышенную физическую прочность и устойчивость к истиранию. Dyract® eXtra сочетает в себе компенсацию усадки и кариостатическое действие, характерные для стеклоиономеров, с прочностью и эстетикой композитов. Он выпускается в дозированных компьюлах для прямого нанесения непосредственно в полости рта.

2



Dyract® eXtra Value Kit

606.04.911

40 компюл по 0,25 г
(15 x A2, 15 x A3, 5 x A3.5, 5 x B1)
1 пистолет для компюл
1 расцветка
1 x Prime&Bond® NT x 4,5 мл
Аксессуары: 50 аппликаторов



Дополнительные цвета Dyract® eXtra

20 компюл по 0,25 г

Набор Dyract® eXtra, A2	606.04.991
Набор Dyract® eXtra, A3	606.04.992
Набор Dyract® eXtra, A3.5	606.04.993
Набор Dyract® eXtra, A4	606.04.904
Набор Dyract® eXtra, B1	606.04.905
Набор Dyract® eXtra, B3	606.04.906
Набор Dyract® eXtra, C2	606.04.907
Набор Dyract® eXtra, C3	606.04.908
Набор Dyract® eXtra, O-A2	606.04.909
Набор Dyract® eXtra, O-B3	606.04.910

Расцветка Dyract® eXtra

606.04.940

Сегам • X™ – универсальный нанокерамический реставрационный материал

Сегам • X™ – светоотверждаемый, рентгеноконтрастный реставрационный материал для передних и боковых реставраций.

Сегам • X™ сочетает нанотехнологию с улучшенными органически измененными керамическими частицами. Таким образом, Сегам • X™ обеспечивает натуральную эстетику реставрации путем простого применения, необычно низкое выделение мономеров и превосходные манипуляционные свойства! Сегам • X™ предоставляет удобную систему расцветок Natural Shade™: две цветовые системы в одном материале, которые обеспечивают все клинические и эстетические запросы. Сегам • X™ моно с одинарной системой прозрачности включает в себя семь расцветок промежуточной прозрачности, сравнимой с таковой у обычных композитов (а именно Spectrum TPH), оптимальной для быстрых и простых реставраций боковых или передних зубов. Сегам • X™ duo – двойная система прозрачности, предлагает четыре дентинные расцветки с прозрачностью натурального дентина и тремя расцветками эмали, имитирующими натуральную эмаль. Эта разработка была оптимизирована для высокоэстетичных реставраций для минимального количества расцветок. Сегам • X™ применяется либо с «тотальным протравливанием» и нанотехнологичным стоматологическим адгезивом Prime&Bond® NT™ или с одношаговым самопротравливающим адгезивом Херо® V.



Сегам • X™ моно + компьютеры. Стартовый набор

607.01.410

40 компьютер (8 x цветов M2, M5, M6; 4 x цвета M1, M3, M4, M7)
2 наклейки i-shade
1 инструкция по моноцвету – изображение оригинального материала DFU-моно, текст DFU, клиническая инструкция
1 пистолет для компьютер, смесительная палетка, канюли (50 шт.)
1 прозрачный поддон, крышка поддона



Сегам • X™ моно + компьютеры. Рефилы (20 x 0,25 г каждого)

Сегам • X™ моно + M1 (A1, B1)	607.01.411
Сегам • X™ моно + M2 (A2, B2)	607.01.412
Сегам • X™ моно + M3 (C1, D2)	607.01.413
Сегам • X™ моно + M4 (C2, C3, D4)	607.01.414
Сегам • X™ моно + M5 (A3, D3)	607.01.415
Сегам • X™ моно + M6 (A3.5, B3, B4)	607.01.416
Сегам • X™ моно + M7 (A4, C4)	607.01.417



Сегам • X™ моно + шприцы. Стартовый набор 607.01.510

7 шприцев (цвета M1, M2, M4, M5, M6, M7), 3 г каждого
2 наклейки i-shade
1 инструкция для монорасцветки оригинала, материала DFU-моно, текст DFU, клиническая инструкция
1 поддон, смесительная палетка, канюли (50 шт.)



Ceram • X™ mono+ шприцы. Рефилы (3 г каждый)

Ceram • X™ mono + M1 (A1, B1)	607.01.511
Ceram • X™ mono + M2 (A2, B2)	607.01.512
Ceram • X™ mono + M3 (C1, D2)	607.01.513
Ceram • X™ mono + M4 (C2, C3, D4)	607.01.514
Ceram • X™ mono + M5 (A3, D3)	607.01.515
Ceram • X™ mono + M6 (A3.5, B3, B4)	607.01.516
Ceram • X™ mono + M7 (A4, C4)	607.01.517



Ceram • X™ duo компьютеры. Стартовый набор 607.01.310

40 компьютер
 (7 x цветов D2, D3, E3, E2; 3 x цвета D1, D4, DB, E1)
 6 компьютер-канюль X-flow™, 3 каждого цвета A2, 0-A3
 2 наклейки i-shade
 1 изображение duo – цветового оригинального материала DFU-duo,
 текст DFU, клиническая инструкция
 1 пистолет для компьютер, смешительная палетка, канюли (50 шт.)
 1 прозрачный поддон, крышка поддона



Ceram • X™ duo компьютеры. Рефилы (20 x 0,25 г каждого)

Ceram • X™ duo dentine D1 (A1, B1)	607.01.301
Ceram • X™ duo dentine D2 (A2, B2, C1, D2)	607.01.302
Ceram • X™ duo dentine D3 (A3, A3.5, B3, B4, C2, C3, D3, D4)	607.01.303
Ceram • X™ duo dentine D4 (A4, C4)	607.01.304
Ceram • X™ duo dentine DB-Bleach (отбеливание)	607.01.305
Ceram • X™ duo enamel E1 (B1, B2, C2, D4)	607.01.307
Ceram • X™ duo enamel E2 (A1, A2, A3, C1, C3, C4, D2, D3)	607.01.308
Ceram • X™ duo enamel E3 (A3.5, A4, B3, B4)	607.01.309


Ceram • X™ duo шприцы. Стартовый набор 607.01.350

7 шприцев (цвета D1, D2, D3, D4, E1, E2, E3), 3 г каждого
 1 оригинальный материал duo-sheid (инструкция)
 2 наклейки i-shade
 Изображение DFU-duo, текст DFU


Ceram • X™ duo шприцы. Рефилы (3 г каждый)

Ceram • X™ duo dentine D1 (A1, B1)	607.01.351
Ceram • X™ duo dentine D2 (A2, B2, C1, D2)	607.01.352
Ceram • X™ duo dentine D3 (A3, A3.5, B3, B4, C2, C3, D3, D4)	607.01.353
Ceram • X™ duo dentine D4 (A4, C4)	607.01.354
Ceram • X™ duo dentine DB-Bleach (отбеливание)	607.01.355
Ceram • X™ duo enamel E1 (B1, B2, C2, D4)	607.01.357
Ceram • X™ duo enamel E2 (A1, A2, A3, C1, C3, C4, D2, D3)	607.01.358
Ceram • X™ duo enamel E3 (A3.5, A4, B3, B4)	607.01.359

2

Esthet•X® HD – микроматричный реставрационный материал высокой четкости

Пионер в нанотехнологиях, DENTSPLY с удовольствием представляет материал, в котором наполненность была модифицирована для достижения идеальной комбинации красоты, прочности и новой высокой четкости.

Esthet•X® HD обеспечивает:

- быстроту, простоту в достижении зеркального и долговременного блеска
- выдающиеся физические свойства для полостей всех классов
- идеальные рабочие характеристики
- широкий диапазон оттенков и упаковок

2



Esthet•X® HD Compules® полный набор в компьютерях

630600

- 156 x компьютер по 0,25 г в каждой
- 3 x каждого оттенка: AE, GE, A4, B5/DY, C4, D3, WO, A4-O, B2-O, C1-O, C4-O, D3-O
- 5 x каждого оттенка: CE, WE, YE, W, XL, B1, B3, C1, C2, C3, C5/XGB, D2, U
- 10 x каждого оттенка: A1, A2, A3, A3.5, A2-O
- 1 x пистолет для компьютер
- 1 x Esthet•X® HD True Match® расцветка
- 50 x аппликаторов
- 5 x PoGo® Micro-Polisher чашки
- 5 x PoGo® Micro-Polisher головки
- 10 x PoGo® Micro-Polisher диски
- 5 x Enhance™ Finisher чашки
- 5 x Enhance™ Finisher головки
- 10 x Enhance™ Finisher диски
- 10 x Prime&Bond® NT™ унидозы (0,125 мл каждая)
- 1 x подставка для унидоз
- 1 x Caulk® 34% гелевый кондиционер для протравки в шприце (3 мл)
- 25 x аппликаторов
- 1 x Esthet•X® flow шприц (1,3 г)
- 15 x Esthet•X® flow аппликационные иглы



Esthet•X® HD Compules® стартовый набор в компьютерных

630601

- 60 x компюл по 0,25 г в каждой
- 5 x каждого оттенка: CE, YE
- 10 x каждого оттенка: A1, A2, A3, A3.5, A2-O
- 1 x пистолет для компюл
- 1 x Esthet•X® HD True Match® расцветка
- 50 x аппликаторов
- 1 x PoGo® Micro-Polisher чашки
- 1 x PoGo® Micro-Polisher головки
- 1 x PoGo® Micro-Polisher диски
- 1 x Enhance™ Finisher чашки
- 1 x Enhance™ Finisher головки
- 1 x Enhance™ Finisher диски
- 10 x Prime&Bond® NT™ унидозы (0,125 мл каждая)
- 1 x подставка для унидоз
- 1 x Palodent® BiTine® Round Ring
- 5 x Palodent® Standard Matrices
- 1 x Caulk® 34% гелевый кондиционер для протравки в шприце (3 мл)
- 25 x аппликаторов
- 1 x Esthet•X® flow шприц (1,3 г)
- 15 x Esthet•X® flow аппликационные иглы

Esthet•X® HD Compules® рефилы в компьютерных



- Esthet•X® HD рабочий набор 630604
- 20 компюл (0,25 г каждая)
- 5 каждого оттенка: A1, A2, A2-O, YE
- пробник финишных дисков Enhance™
- пробник полировочных дисков PoGo®
- 1 пистолет для компюл
- Esthet•X® HD оттеночная шкала – A2

Упаковка по 20 или 10 компюл

- прозрачная эмаль 630610
- белая эмаль 630611
- желтая эмаль 630612

2

янтарная эмаль	630613
серая эмаль	630614
белый	630615
экстрасветлый	630616
A1 (20)	630617
A2 (20)	630618
A3 (20)	630619
A3.5 (20)	630620
A4 (10)	630621
B1 (20)	630622
B2 (20)	630623
B3 (10)	630624
темно-желтый	630625
C1 (10)	630626
C2 (20)	630627
C3 (10)	630628
C4 (10)	630629
экстрасеро-коричневый	630630
D2 (10)	630631
D3 (10)	630632
универсальный	630633
WO (10)	630634
A2-O	630635
A4-O (10)	630636
B2-O (10)	630637
C1-O (10)	630638
C4-O (10)	630639
D3-O (10)	630640

**Esthet•X® HD Easy•Twist стартовый набор
в шприцах**

630714



Esthet•X® HD Easy•Twist полный набор в шприцах

31 шприц (3 г каждый)

1 каждого оттенка: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B5, C1, C2, C3, C4, C5, D2, D3, U, YE, AE, GE, CE, WE, W, XL, W-O, A2-O, A4-O, B2-O, C1-O, C4-O, D3-O

Вводный набор Esthet•X® HD в шприцах:

5 х шприцев (3 г каждый)

1 каждого оттенка: A2, A3, A3.5, CE, A2-O

5 унисдоз адгезива Prime & Bond® NT™

1 шприц 3 мл кондиционера Caulk® 34%

Пробник финишных дисков Enhance

Система матриц Palodent

Esthet•X® HD Easy•Twist рефилы в шприцах

1 x Easy•Twist шприц (3 г)	
прозрачная эмаль	630650
белая эмаль	630651
желтая эмаль	630652
янтарная эмаль	630653
серая эмаль	630654
белый	630655
эксатрасветлый	630656
A1	630657
A2	630658
A3	630659
A3.5	630660
A4	630661
B1	630662
B2	630663
B3	630664
темно-желтый	630665
C1	630666
C2	630667
C3	630668
C4	630669
эксатрасеро-коричневый	630670
d2	630671
d3	630672
универсальный	630673
WO	630674
A2-O	630675
A4-O	630676
B2-O	630677
C1-O	630678
C4-O	630679
D3-O	630680

Esthet•X® HD Tru Match® расцветка 630603



Реставрационный материал для жевательной группы зубов QuiXfil™

QuiXfil™ – реставрационный материал на основе композитной смолы, разработанный специально для восстановления жевательной группы зубов. Это позволяет упростить и ускорить методику использования, не уменьшая при этом безопасность и эффективность.

В материале QuiXfil™ используется новая технология наполнителя, обеспечивающая повышенное его содержание. Благодаря этому уменьшены усадка, которая у материала QuiXfil™ составляет 1,7%, и время полимеризации – 10 секунд для слоя в 4 мм. QuiXfil™ выпускается в дозированных компьюлах для прямого применения в полости рта. Этот материал имеет один универсальный оттенок.



Стартовый набор QuiXfil™

606.05.610

40 компюл по 0,28 г – универсальный оттенок
 Пистолет
 Prime&Bond® NT™ (2,5 мл)
 50 аппликационных игл
 Смесительные палетки
 Аксессуары

Упаковка компюл QuiXfil™

606.05.608

20 компюл по 0,28 г = 5,6 г – универсальный оттенок

Реставрационная композитная система Spectrum® TPH®3

Spectrum® TPH®3 – рентгеноконтрастный фотополимеризуемый гибридный композит со сверхмелким размером частиц для изготовления реставраций во фронтальной и жевательной группах зубов. Композит выпускается в дозированных компьюлах и традиционных шприцах и позволяет точно подбирать оттенки по шкале Vita®.



Стартовый набор системы Spectrum® TPH®3 **606.05.120**

52 компьюлы Spectrum® TPH® (по 0,25 г в каждой):
 7 x A2/A3/A3.5/C2
 3 x O-A2/O-A3.5/A4/B1/I-B1/B2/B3/C3
 1 пистолет для компюл
 1 расцветка
 1 флакон адгезива Prime&Bond® NT™ 4,5 мл
 50 аппликаторов
 3 мл кондиционера DeTrey® Conditioner 36
 25 аппликационных игл
 1 иллюстрированное руководство пользователя

Spectrum® TPH®3 набор рефиллов стандартных оттенков **60605350**

9 x A2
 8 x A3
 8 x A3.5

Spectrum® TPH®3 набор рефиллов опакowych оттенков **60605350**

8 x A2 Оpaque
 8 x A3 Оpaque
 9 x B1 Incisal

Аксессуары

Расцветка **60605230**
 Пистолет для компюл **60665900**

2



Компьюлы Spectrum® TPH®3

Стандартные оттенки:

20 компьютер А1	606.05.201
20 компьютер Tips А2	606.05.202
20 компьютер Tips А3	606.05.203
20 компьютер Tips А3.5	606.05.204
10 компьютер Tips А4	606.05.205
20 компьютер Tips В1	606.05.206
20 компьютер Tips В2	606.05.207
20 компьютер Tips В3	606.05.208
20 компьютер Tips С2	606.05.211
20 компьютер Tips С3	606.05.212
10 компьютер Tips С4	606.05.213
10 компьютер Tips D3	606.05.215

Специальные оттенки:

10 компьютер Tips О-А2, opak	606.05.220
10 компьютер Tips О-А3.5, opak	606.05.221
10 компьютер Tips I-B1, режущий край	606.05.222

Spectrum® TPH®3 стартовый набор в шприцах 606.05.336



6 шприцев (по 4,5 гр)
 1 x А1, А2, А3, А3.5, В1, В2
 1 x Prime&Bond® NT™ (4,5 мл)
 50 аппликаторов
 DeTrey® Conditioner 36 (3мл)
 25 аппликационных игл

Шприцы Spectrum® TPH®3

1 шприц (4,5 г)	
А2	606.05.302
А3	606.05.303
А3.5	606.05.304
А4	606.05.305
В1	606.05.306
В2	606.05.307
В3	606.05.308
С2	606.05.311
С3	606.05.312
О-А3.5	606.05.321
I-B1	606.05.322
О-А2	606.05.323

Расцветка Spectrum® TPH®3 60605230

X-Flow™ – универсальный текучий композит

X-Flow™ – рентгеноконтрастный светоотверждаемый текучий композитный материал, идеально подходящий для изготовления реставраций в небольших полостях, использования в качестве прокладочного материала, а также для фиксации керамических и композитных вкладок. X-Flow™ выпускается в компьюлах для прямого нанесения непосредственно в полости рта и имеет следующие оттенки по шкале Vita®: А2, А3, А4, В1, С2, а также TL (прозрачный) и О-А3 (опаковый). X-Flow™ адаптируется к стенкам полости без применения ручных инструментов. X-Flow™ наносится после использования Хело® V, одношагового самопротравливающего адгезива или кондиционирования при помощи DeTrey® Conditioner 36 с последующим применением Prime&Bond® NT™, универсальной однокомпонентной адгезивной системы, обеспечивающей адгезию реставраций к эмали и дентину.



Набор X-Flow™

606.08.100

Содержит 16 компьюл по 0,25 г:

- 4 x А2
- 4 x А3
- 4 x В1
- 4 x О-А3 (опаковый)

Компьюлы X-Flow™

Каждая упаковка содержит 16 компьюл по 0,25 г + 1 иллюстрированное руководство по методике применения + 1 рекомендация по использованию

А2	606.08.102
А3	606.08.103
А4	606.08.104
В1	606.08.105
С2	606.08.106
TL (прозрачный)	606.08.110
О-А3 (опаковый)	606.08.111

Аксессуары

Пистолет для компьюл

606.65.900



2

DENTSPLY система Core&Post

Набор для адгезивного восстановления культи зуба

Система Core&Post фирмы DENTSPLY — уникальное терапевтическое решение для постановки эндодонтических штифтов и восстановления культи зуба. Система Core&Post фирмы DENTSPLY создана как комплексное решение для постановки эндодонтических штифтов и восстановления культи зуба. Основная черта этой сертифицированной терапевтической системы (СТС) — это великолепная комбинация продуктов с доказанной совместимостью. Все компоненты системы производятся фирмой DENTSPLY для получения отличных результатов в современной стоматологии. Специальный ящик-органайзер был разработан стоматологами для упрощения процедуры адгезивного восстановления культи зуба и постановки штифтов. Систематизация продуктов согласно важнейшим этапам лечения позволяет провести процедуру быстро и легко.

2



DENTSPLY система Core&Post

606.67.400

Состав:

- 1 x Mallefer Peeso Reamer No. 1
- 1 x Mallefer Peeso Reamer No. 2
- 1 x Mallefer Precision Drill No. 1
- 1 x Mallefer Precision Drill No. 2
- 1 x Mallefer Precision Drill No. 3
- 1 x Mallefer Precision Drill No. 4
- 5 x X•post No. 1
- 5 x X•post No. 2
- 3 x X•post No. 3
- 2 x X•post No. 4
- 30 x Paper Points
- 1 x DENTSPLY DeTrey® Conditioner 36
- 25 x Applicator Needles for DeTrey® Conditioner 36
- 1 x XP BOND®
- 1 x Self Cure Activator
- 1 x CliXdish™
- 50 x Root Canal Applicator Tips
- 2 x Core•X™ flow
- 10 x Mixing /Intra Oral Tips for Core•X™ flow
- 1 x Mixing Pad

Внутриканальные аппликаторы

606.67.197

50 внутриканальных аппликаторов

Core•X™ flow

Материал двойного отверждения для фиксации эндодонтических штифтов и надстройки культи зуба

Core•X™ flow состоит из 2 компонентов – базы и катализатора, которые при смешивании образуют высоконаполненный композитный материал двойного отверждения для восстановления культи зуба и цементирования эндодонтических штифтов. В состав материала Core•X™ flow входят биосовместимые уретановые полимеры; материал поставляется в оттенках, соответствующих цвету тканей зуба, что является идеальным решением в ситуациях, когда эстетика и просвечивание культи имеют первостепенное значение.



Core•X™ flow

606.67.330

4 x шприца Core•X™ flow (4,75 г каждый)
20 x смесительных наконечников для несения в полость рта

Mixing / IntraOral Tips

606.20.116

40 смесительных наконечников для несения в полость рта,
применяются с Core•X™ flow и AH Plus® Jet™

2

X•post™ внутриканальные стекловолоконные штифты**X•post™**

Каждая упаковка содержит 5 штифтов

X•post™ размер 1 (желтый)	606.67.332
X•post™ размер 2 (красный)	606.67.333
X•post™ размер 3 (голубой)	606.67.334
X•post™ размер 4 (зеленый)	606.67.335

Maillefer Largo Peeso Reamer**Maillefer Largo Peeso Reamer**

По 6 шт. в упаковке

Размер 1 (для стекловолоконных штифтов 1 + 2)	A000924000100
Размер 2 (для стекловолоконных штифтов 3 + 4)	A000924000200

Maillefer Precision Drill**Maillefer Precision Drill**

По 3 шт. в упаковке

Размер 1 (желтый)	C060100000100
Размер 2 (красный)	C060100000200
Размер 3 (голубой)	C060100000300
Размер 4 (зеленый)	C060100000400

Никакой системы?



DENTSPLY Core & Post System

Набор для адгезивной реставрации культевой части зуба

DENTSPLY Core&Post System – уникальное терапевтическое решение для установки внутриканальных штифтов и культевой реставрации

- Полное терапевтическое решение с быстрыми и простыми этапами
- Сертифицированная Терапевтическая Система CTS (Certified Treatment System): материалы с подтвержденной совместимостью
- Отличный результат работы со всеми компонентами системы



Для лучшей стоматологии

DENTSPLY

Система секционных матриц Palodent®

В систему Palodent® входят пружинное стальное кольцо ViTine® и секционные матрицы для постановки реставраций в области жевательных зубов. Секционные матрицы выпускаются трех размеров, что позволяет использовать их с любыми реставрационными материалами для жевательной группы зубов.

Кольца ViTine® имеют круглую и овальную или вытянутую форму, что позволяет использовать их по отдельности или последовательно. Преимуществами использования секционных матриц и колец являются естественные контуры, позволяющие более точно моделировать контактные пункты и межзубные промежутки, простота постановки, лучшая видимость операционного поля, а также удобство применения для врача и пациента. Устранение из системы традиционного матрицедержателя позволяет врачу прилагать меньшее давление, уменьшая компрессию зуба и упрощая создание анатомических межзубных контактных областей.

2



Palodent®

100 стандартных матриц Palodent®	659010
50 стандартных матриц Palodent®	659015
50 матриц Palodent® Mini	659020
50 матриц Palodent® Plus	659030
4 круглых кольца ViTine®	659040
2 овальных кольца ViTine® II	659050

Система для финишной обработки и полирования Enhance™

Система Enhance™ создана для проведения финишной обработки композитных материалов, используемых во фронтальной и жевательной группах зубов, а также для применения в любых других случаях, требующих финишной обработки. При правильном применении эта система поможет прекрасно отполировать поверхность гибридных композитов, таких как Spectrum® TPH®3 и реставрационный материал высокой плотности QuiXfil, а также микронаполненных композитных реставрационных материалов. Система PoGo® также прекрасно подходит для финишной обработки и полирования композитов, таких как Dyract® eXtra.



Набор Enhance™

624075

- 20 дисков для финишной обработки Enhance™
- 10 конусов для финишной обработки Enhance™
- 10 чашек для финишной обработки Enhance™
- 1 полировочная паста Prisma® Gloss™ (стандартная)
- 1 полировочная паста Prisma® Gloss™ (со сверхмелким размером частиц)



Enhance™ Refills

- Упаковка по 30 шт.
- Чашки для финишной обработки Enhance™ **624055X**
- Конусы для финишной обработки Enhance™ **624065X**
- Диски для финишной обработки Enhance™ **624045X**



Полировочные чашки Enhance™

624020

100 шт. + 1 держатель

2

PoGo® – алмазные инструменты для одноэтапной микрополировки

Полировочные инструменты PoGo® (диски, чашки и конусы) – это одноразовые инструменты из полимеризованной уретандиметакрилатной смолы, импрегнированной алмазной крошкой, зафиксированные на держателе. PoGo® могут использоваться для конечного полирования реставраций, изготовленных из любых композитных материалов. При правильном применении полировочная система PoGo® обеспечит превосходный блеск поверхности гибридных композитов, таких как реставрационный материал с микроматрицей Esthet•X®, Spectrum® TPH®, реставрационный материал высокой плотности QuiXfil, а также микронаполненных композитов. Полировочная система PoGo® также эффективна при конечном полировании компомеров, а также текучих композитов и компомеров, таких как Esthet•X®, X-Flow™, Dyract® eXtra.

2



PoGo® 662010Y

Диски PoGo® (30 шт.)

Новые наборы PoGo®

Чашки PoGo® 662022Y
 Конусы PoGo® 662023Y

Полный набор PoGo® – Enhance™ 662022

30 финишных инструментов Enhance™
 30 полировочных инструментов PoGo®

Набор Combo 662025Y

30 полировочных инструментов PoGo®
 (10 чашек, 10 конусов, 10 дисков)

Металлический держатель 624025

Металлический держатель для полировочных чашечек (3 шт.)

Полировочная паста Prisma® Gloss™

Паста Prisma® Gloss™ разработана для конечного полирования композитных реставраций и виниров. Prisma® Gloss™ и Prisma® Gloss™ Extrafine (со сверхмелким размером частиц) представляют собой однокомпонентные полировочные пасты, распределяемые в воде. Эти пасты обеспечивают реставрациям, изготовленным из композитов для фронтальной и жевательной групп зубов, превосходные гладкость и блеск поверхности.



**Полировочная паста Prisma® Gloss™,
Regular (стандартная)**

631400

Шприц 4 г

**Полировочная паста Prisma® Gloss™,
Extrafine (со сверхмелким размером частиц)**

631450

Шприц 4 г

SmartLite™ PS портативная светополимеризационная лампа

SmartLite™ PS – мощная беспроводная полимеризационная лампа. SmartLite™ PS характеризуется малыми размерами и малым весом. Мощный 5-ваттный светодиод последней технологии, размещенный на конце, воздействует непосредственно на отверждаемый материал.



SmartLite™ PS, полный комплект

Состав каждого комплекта:

1 рукоятка, 1 светодиодный наконечник,
1 зарядное устройство, 1 защитный экран,
1 i-cure – устройство глубины отверждения,
1 карта пролонгированной гарантии,
1 инструкция по отверждению материалов



Комплект SmartLite™ PS (230В, EU) **644.40.010**

Комплект SmartLite™ PS (230V, EU) – Sunset **644.40.011**

Комплект SmartLite™ PS (230V, EU) – Sky **644.40.012**

SmartLite™ PS аксессуары

SmartLite™ наконечник (серый) **644.40.050**
SmartLite™ PS Sunset наконечник (оранжевый) **644.40.052**
SmartLite™ наконечник (голубой) **644.40.053**
SmartLite™ PS Charger (230V, EU) **644.40.015**
Защитный экран **644.40.051**

Светодиодная лампа SmartLite™ IQ2™

SmartLite™ IQ2™ – второе поколение высокопроизводительной светодиодной лампы эргономичного дизайна с системой самодиагностики. Мощность светового потока – 1200 мВт/см², емкость батареи увеличена на 20%, что позволяет производить более 700 циклов полимеризации светоотверждаемых материалов (спектр излучения 450-475 нм оптимален для камфорохинона). Это бесшумная беспроводная лампа со встроенной системой защиты от сбоев, имеющая несколько различных режимов полимеризации.



SmartLite™ IQ2™, полный комплект

644026

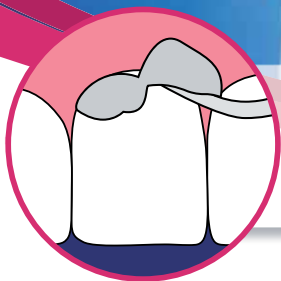
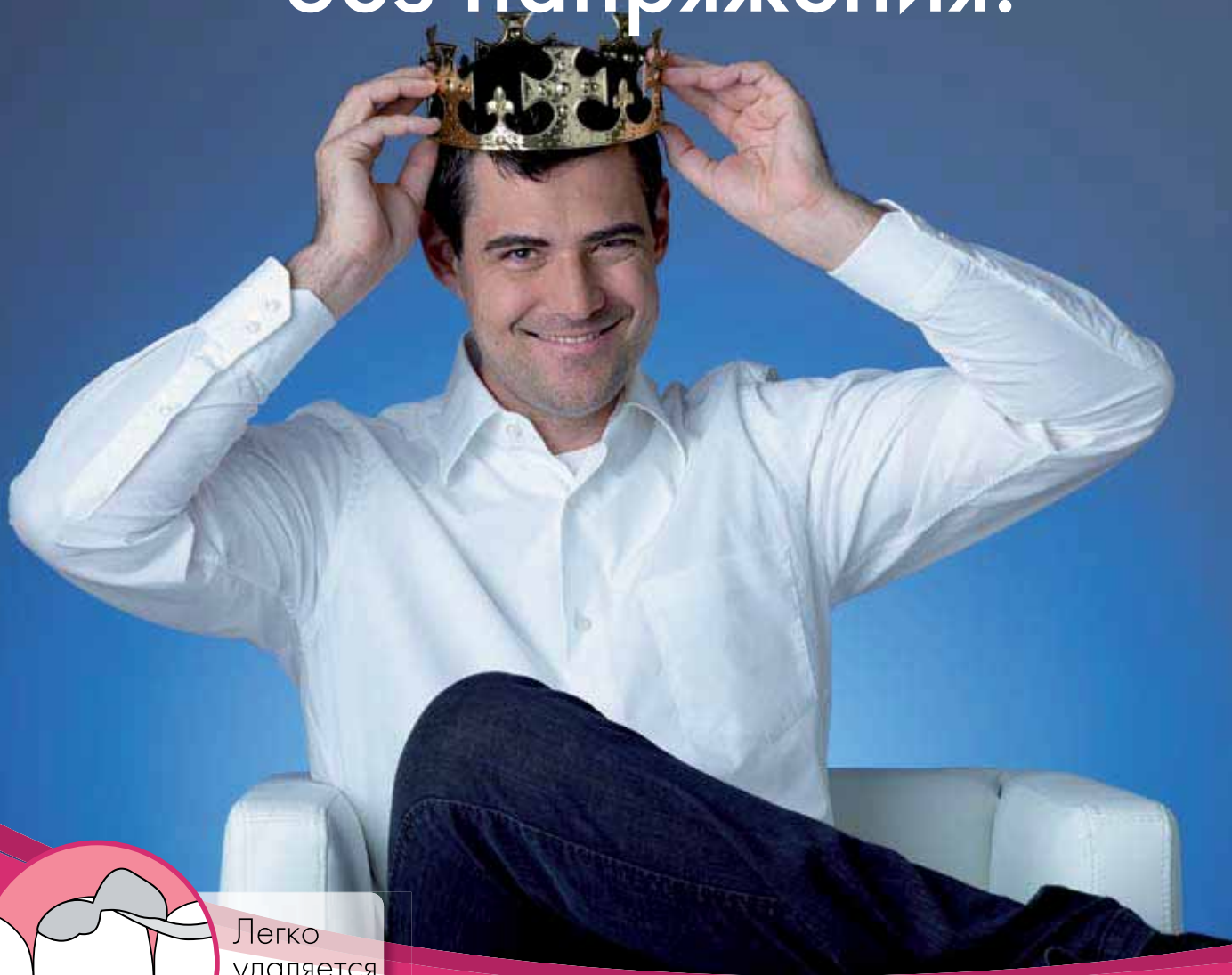
SmartLite™ IQ2™ рукоятка 1,85 мм, загнутый светодиодный светоотверждающий наконечник, световой экран, зарядное устройство SmartLite™ IQ2™, силовая вилка, инструкция по применению



For better dentistry

DENTSPLY

Цементирование коронок без напряжения!



Легко
удаляется
избыток

SMART CEMTM2

SELF ADHESIVE CEMENT

НОВИНКА!

Новый самоадгезивный цемент SmartCemTM2 обеспечивает надежный результат цементирования и легкое удаление избытка материала

- Легкая очистка в гелевой фазе
- Удобное дозирование благодаря системе автоматического смешивания
- Отличная ретенция и механическая прочность



Для лучшей стоматологии

DENTSPLY

Aquasil Ultra DECA™ 380

Жесткие картриджи. Точный слепочный материал с выдающимися свойствами смачиваемости Smart Wetting® для динамичного смешивания

Слепочные материалы Aquasil Ultra подходят для всех оттисковых технологий высокой точности, где необходимы превосходные гидрофильные свойства, высокая прочность на разрыв, устойчивость к деформациям.

Слепочные материалы Aquasil Ultra соответствуют требованиям ISO 4823 для стоматологических эластомерных слепочных материалов.



Aquasil Ultra Monophase DECA™ 380 обычного отверждения – жесткие картриджи 678783

Жесткие картриджи 2 x 380 мл



Aquasil Ultra Heavy DECA™ 380 обычного отверждения – жесткие картриджи 678785

Жесткие картриджи 2 x 380 мл



Aquasil Ultra Heavy DECA™ 380 быстрого отверждения – жесткие картриджи 678787

Жесткие картриджи 2 x 380 мл

Наконечники динамичного смешивания DECA™ 380 605.78.400

40 наконечников + 1 кольцо

Байонетные кольца DECA™ 380 605.78.401

2 кольца

Aquasil Putty DECA™

Винил-полисилоксановый оттисковый материал для автоматического замешивания

Aquasil Putty DECA™ — гидрофильный базовый оттисковый материал, относящийся к А-силиконам. Материал замешивается в пропорции: 5 частей базовой пасты на 1 часть катализатора. Картриджи материала Aquasil Putty DECA™ могут использоваться с соответствующими аппаратами для смешивания оттисковых материалов.

Aquasil Putty DECA™ обладает гидрофильными свойствами; материал совместим с гидрофильным Aquasil Ultra в шприцах и может наноситься на влажную поверхность. Таким образом, он дает четкое отображение поддесневой области и других влажных поверхностей.

Aquasil Putty DECA™ соответствует требованиям стандарта ISO 4823 (2000)M и относится к типу 0 (паста высокой вязкости).

3



Aquasil Putty DECA™

605.78.341

2 x 380 ml Hard Cartridges

Aquasil Putty DECA™ – аксессуары

Aquasil Putty DECA™ – 40 Mixing Tips,
1 Bayonet Ring

605.78.340

Aquasil Putty DECA™ – 2 Bayonet Rings

605.78.342

Duomix – автосмеситель

Duomix создан в результате партнерства DENTSPLY с Renfert GmbH. На протяжении 80 лет Renfert предоставляет небольшое оборудование истинно немецкого качества для лабораторий по всему миру.

Автосмеситель **Duomix** для Aquasil Ultra обеспечивает идеальную консистенцию для данного выдающегося оттискового материала. Это самый быстрый и легкий способ воспользоваться всеми преимуществами жестких картриджей Aquasil Ultra™ DECA 380. Вы получаете примерно на 15% больше материала по сравнению с конкурентными брендами.



Duomix

Duomix 230V EU

2760000000

Duomix аксессуар для фиксации на стене

2760000100

Aquasil Ultra в картриджах**Aquasil Ultra Monophase
обычного отверждения****678773**

4 картриджа по 50 мл
12 смесительных наконечников
Руководство по использованию

**Aquasil Ultra Heavy обычного отверждения****678775**

4 картриджа по 50 мл
12 смесительных наконечников
Руководство по использованию

**Внутриротовые наконечники.
Упаковка рефиллов****626382**

100 внутриротовых наконечников

**Смесительные наконечники.
Упаковка рефиллов****678212**

48 смесительных наконечников

3

Aquasil Soft Putty обычного отверждения

Aquasil Soft Putty – слепочная масса очень высокой вязкости, имеющая оптимальную эластичность, обеспечивающую простое удаление материала из поднутрений. Эта слепочная масса используется для методики двойного оттиска или в качестве основного слепочного материала для методики нанесения с последующей коррекцией при помощи материалов низкой или сверхнизкой вязкости.

**Aquasil Soft Putty обычного отверждения****605.78.320**

- 1 баночка базы (450 мл)
- 1 баночка катализатора (450 мл)
- 2 мерные ложки
- Руководство по использованию

**Aquasil Soft Putty обычного отверждения.****Экономичная упаковка****605.78.321**

- 4 баночки базы по 450 мл
- 4 баночки катализатора по 450 мл
- 2 мерные ложки
- Руководство по использованию

Aquasil Hard Putty быстрого отверждения

Aquasil Hard Putty быстрого отверждения – это быстротвердеющий, очень высокой вязкости слепочный материал с идеальными механическими свойствами для техники работы паста/жидкий материал.



Aquasil Hard Putty быстрого отверждения. Стандартная упаковка

605.78.332

1 баночка базы (450 мл)
1 баночка катализатора (450 мл)
2 мерные ложки
Руководство по использованию



Aquasil Hard Putty быстрого отверждения. Экономичная упаковка

605.78.333

4 баночки базы по 450 мл
4 баночки катализатора по 450 мл
2 мерные ложки
Руководство по использованию

3

Aquasil Ultra Light Bodies – слепочный материал с выдающимися свойствами смачиваемости Smart Wetting®

Aquasil Ultra LV/XLV Smart Wetting® обычного и быстрого отверждения – это эластомерный оттисковый материал высокой точности и устойчивости к разрывам и деформациям с превосходными гидрофильными свойствами. Выдающиеся свойства смачиваемости материала повышают точность воспроизведения деталей на модели.

Выпускается в картриджах. Соответствует требованиям ISO 4823, предъявляемым к стоматологическим эластомерным оттисковым материалам.



Aquasil Ultra LV обычного отверждения

678779

4 картриджа по 50 мл
24 смесительных наконечника
24 внутриротовых наконечника
Инструкция по применению



Aquasil Ultra LV быстрого отверждения

678780

4 картриджа по 50 мл
24 смесительных наконечника
24 внутриротовых наконечника
Инструкция по применению



Aquasil Ultra XLV обычного отверждения

678781

4 картриджа по 50 мл
24 смесительных наконечника
24 внутриротовых наконечника
Инструкция по применению

**Aquasil Ultra XLV быстрого отверждения****678882**

4 картриджа по 50 мл
 24 смешительных наконечника
 24 внутриротовых наконечника
 Инструкция по применению
 Смешительные наконечники

**Aquasil Ultra Light Body****605.78.121**

40 смешительных наконечников в упаковке

**Внутриротовые наконечники
Aquasil Ultra Light Body****605.78.122**

60 внутриротовых наконечников в упаковке

Аксессуары Aquasil Ultra

Пистолет для картриджей

**AutoMix пистолет для картриджей****60578399**

1 смешительный пистолет для 50 мл картриджей

3

Integrity® – материал для изготовления временных мостов и коронок

Материал Integrity® для временных мостов и коронок – это автоматически смешивающийся двухкомпонентный материал на основе многофункциональных метакрилатных эфиров. Подходит как для краткосрочных, так и долгосрочных временных коронок и мостов. Материал Integrity® для временных мостов и коронок совместим с видимыми светоотверждаемыми композитными материалами DENTSPLY для небольших исправлений и эстетической контурной обработки временных коронок. Для удобства доставки и экономии материала Integrity® предлагается в картриджах и мини-шприцах.



3

**Integrity® в картриджах**

1 x 76 г картридж
16 смешивающих наконечников
1 инструкция по применению

Integrity® картридж A1	605.78.345
Integrity® картридж A2	605.78.346
Integrity® картридж A3.5	605.78.347
Integrity® картридж B1	605.78.348

**Integrity®**

В мини-шприцах
1 x 15 г мини-шприц
10 смешивающих наконечников
1 инструкция по применению

Integrity® мини-шприц A1	605.78.355
Integrity® мини-шприц A2	605.78.356
Integrity® мини-шприц A3.5	605.78.357
Integrity® мини-шприц B1	605.78.358
Integrity® мини-шприц BW	605.78.360

Аксессуары для Integrity®

Смешивающие наконечники для картриджей (50 шт.)	605.78.349
Смешивающие наконечники для мини-шприцев (50 шт.)	605.78.359
Диспенсер для картриджей (выдавливание материала 10:1)	666260

Временный цемент Integrity® Temp Grip™

Цемент (цинк оксид, не содержит эвгенола) для использования с временным материалом для построения мостов и коронок.

Физические качества материала позволяют надежно удерживать реставрацию, обеспечивают легкое снятие и очистку зуба после снятия реставрации.

Temp Grip™ автоматически смешивается в двуступольном шприце из двухкомпонентного материала в пропорции 1:1.



Integrity® Temp Grip™ Refill

666450

- 2 x 9 г шприц
- 20 смешительных наконечников
- 1 инструкция по применению
- 1 техническое руководство

Integrity® Temp Grip™

смесительные наконечники

666460

- Смесительные наконечники (50 шт.)

3

SmartCem™ 2

Самоадгезивный цемент

Цемент SmartCem™ 2 является двухкомпонентным самоадгезивным цементом двойного отверждения, содержащим фтор. SmartCem™ 2 сочетает в себе эстетику благодаря различным оттенкам и самопротравливающий адгезив, которые позволяют применять его для постоянной цементировки металлических, металлокерамических, пластмассовых/композитных, керамических и фарфоровых инлеев, онлеев, коронок, мостовидных протезов и эндодонтических штифтов без нанесения отдельных систем для бондинга эмали и дентина. Отвержденный цемент SmartCem™ 2 фактически гидрофобен, значительно уменьшает водопоглощение после процесса отверждения, а также минимизирует растворение и гидроскопическое расширение.



3



SmartCem™ 2 вводный набор

669001

5 x SmartCem™ 2 шприцев (5 г в каждом): светлый, средний, темный, прозрачный, опаковый
50 смесительных наконечников



SmartCem™ 2 Refill отдельные упаковки:

2 x SmartCem™ 2 шприца (5 г каждый)
20 смесительных наконечников

SmartCem™ 2 Refill светлый	669012
SmartCem™ 2 Refill средний	669013
SmartCem™ 2 Refill темный	669014
SmartCem™ 2 Refill прозрачный	669015
SmartCem™ 2 Refill опаковый	669016

SmartCem™ 2 смесительные наконечники

669005

50 смесительных наконечников

Эстетический композитный цемент Calibra™

Calibra™ – это цемент двойного отверждения на основе композитной смолы, обладающий высокой прочностью и совместимый с эмалево-дентинными адгезивными системами Prime&Bond® NT™ и Prime&Bond® NT™ Dual Cure Nano-Technology. Является универсальным материалом для адгезивной фиксации не прямых реставраций к тканям зуба.



Рабочий комплект Calibra™ 607059

- 2 шприца базовых паст Calibra™, цвета Light (светлый) и Translucent (прозрачный) по 2 г каждый
- 2 шприца паст-катализаторов Calibra™ по 2 г каждый: Regular (стандартной вязкости) и High viscosity (высокой вязкости)
- 1 флакон Prime&Bond® NT™ (4,5 мл)
- 1 флакон самоотверждаемого активатора (4,5 мл)
- 1 шприц силана (3 мл)
- 25 аппликационных игл для силана
- 1 держатель для кисточек
- 50 кисточек
- 3 смесительные палетки
- 1 палочка для замешивания



Набор пробных паст Calibra™ 607058

- 5 шприцев пробных паст Calibra™ Try-In Paste по 1,8 г каждый
- Цвета: Light (светлый), Medium (средний), Dark (темный), Translucent (прозрачный), Opaque (опаковый)

Шприцы базы Calibra™

- | | |
|--|---------------|
| 1 шприц базы Calibra™ Light (светлый) (2 г) | 607061 |
| 1 шприц базы Calibra™ Medium (средний) (2 г) | 607062 |
| 1 шприц базы Calibra™ Dark (темный) (2 г) | 607063 |
| 1 шприц базы Calibra™ Translucent (прозрачный) (2 г) | 607064 |
| 1 шприц базы Calibra™ Opaque (опаковый) (2 г) | 607065 |

Шприцы катализатора Calibra™

1 шприц катализатора Calibra™ Regular Viscosity
(стандартной вязкости) (2 г) **607068**

1 шприц катализатора Calibra™ High Viscosity
(высокой вязкости) (2 г) **607069**

Шприц силана Silane Coupling Agent **607080**

1 шприц Calibra™ Silane Coupling Agent (3 мл)
25 аппликационных игл

AquaCem® – стеклоиономерный цемент для фиксации

AquaCem® – светло-желтый прозрачный стеклоиономерный материал для фиксации, состоящий из смеси алюмосиликатного стекла и полиакриловой кислоты. Порошок смешивается с дистиллированной водой с получением материала для фиксации, имеющего адгезию к эмали и дентину и обеспечивающего герметичное цементирование. Он показан для фиксации коронок, вкладок, мостовидных протезов и ортодонтических конструкций.



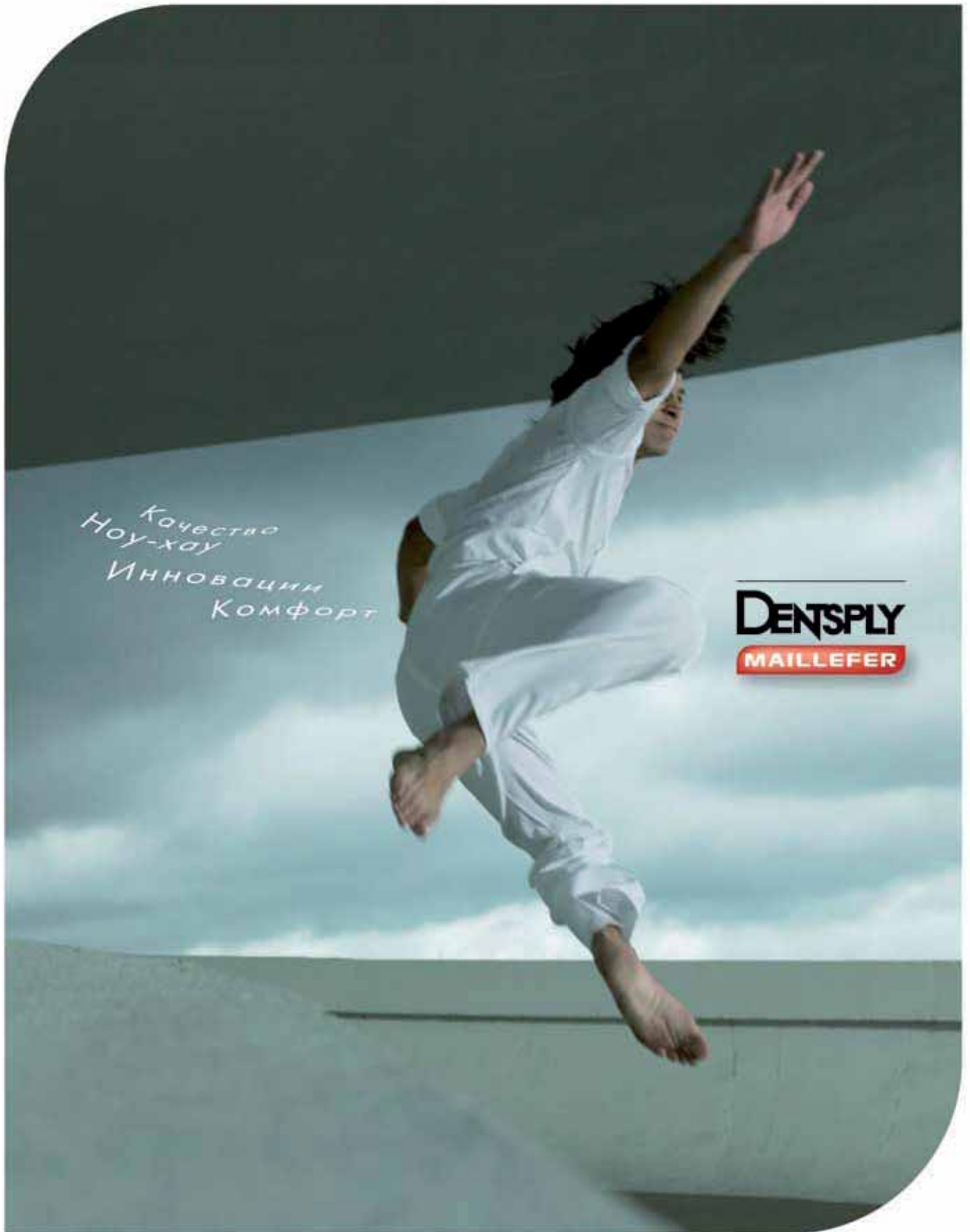
Стандартная упаковка AquaCem® **611.19.000**

Порошок (30 г)
1 мерная ложка для порошка
1 мерный флакон для воды
1 емкость для смешивания



For better dentistry

DENTSPLY



Качество
Ноу-хау
Инновации
Комфорт

DENTSPLY
MAILLEFER

ЭНДО ДЛЯ ВАС

www.dentsplymaillefer.com

АН Plus™

АН Plus™ – материал для пломбирования корневых каналов, представляющий собой двухкомпонентную пасту на основе эпоксиаминной смолы.

**Стандартная упаковка АН Plus™****606.20.112**

- 1 тубик пасты А (4 мл)
- 1 тубик пасты В (4 мл)

АН Plus Jet™**Материал для пломбирования корневых каналов**

Смесительный шприц АН Plus Jet™ для прямого интраорального введения материала позволяет сделать процедуру более точной, удобной и быстрой.

**АН Plus Jet™ Стартовый набор****606.20.115**

- 1 смесительный шприц АН Plus Jet™ (15 г)
- 20 смесительных наконечников
- 20 внутриротовых наконечников
- 1 блок для замешивания
- 1 иллюстрированное техническое руководство
- 1 органайзер

**АН Plus Jet™ шприцы. Рефилы (15 г каждый)** **606.20.118**

- 2 смесительных шприца АН Plus Jet™ по 15 г

**АН Plus Jet™ смесительные наконечники. Рефилы****606.20.116**

- 40 смесительных наконечников с внутриротовыми канюлями

4



Герметично. Надежно.

ЭйЭйч Плюс®
АН Plus®
Эндо-силер номер 1*

- ✓ Уникальная адгезия к дентину
- ✓ Выдающаяся пространственная стабильность
- ✓ Более 10 лет доказанного клинического успеха

НОВИНКА!
Теперь доступен
в смесительном
шприце



Для лучшей стоматологии

DENTSPLY

*наиболее используемый эндо-силер в Германии, Испании, Португалии, странах Бенилюкса, США

АН 26® / АН 26® silver-free (без содержания серебра)

Порошок и смола АН 26® смешиваются с образованием материала для пломбирования корневых каналов, обладающего великолепной герметичностью.

**Стандартная упаковка АН 26® (8 г порошка, 10 г пасты)**

АН 26®

























606.20.102

АН 26® silver-free (порошок не содержит серебра)

606.21.103

4

Используемые символы

	см. инструкции по применению		серебро
	стерильная продукция		алюминий
	может стерилизоваться при особой температуре		хром
	нельзя стерилизовать		углеродистая сталь
	одноразовое		алмаз
	вскрытые упаковки обратно не принимаются		гуттаперча
	минерал триоксид агрегат		бумага
	никель		платина
	никель-титан		силикон
	оксид		нержавеющая сталь
	пластик		титан
	силер для корневых каналов		карбид вольфрама

ПУЛЬПОЭКСТРАКТОРЫ



A 000 2

MILLER BROACH



12 x: XXF, XF, F, M, C
Assort 2x XXF, 3x XF, 4x F, 2x M, 1x C

45 mm



A 004B-0 1 SPIRO[®] COLORINO X[®]



x 10				ISO 0 20-060			
020	025	030	035	020	025	050	060
040	050	060		x 2			
				030	035	040	

21 mm



STERILE R



A 000 7

ROOT CANAL DRIL L



6x: N°1 Ø 1.20mm, N° 2 Ø 1.40 mm,
N° 3 Ø 1.65 mm, N° 4 Ø 1.90mm
Assort 2x N°1- N° 2, 1x N° 3-N° 4

RA 33 mm
20 mm



800-1 200 min⁻¹

4

ЯЛНОДОДНЕ

РАСШИРИТЕЛИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

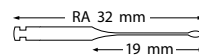
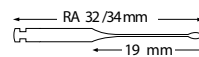
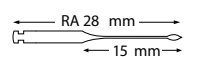


A 0008

GATES GLIDDEN DRILL L



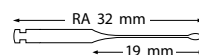
6x : N°1 Ø 0.50 mm, N° 2 Ø 0.70 mm,
N° 3 Ø 0.90 mm, N° 4 Ø 1.10 mm,
N° 5 Ø 1.30 mm, N° 6 Ø 1.50 mm
Assort 1x : N°1, N° 2, N° 3, N° 4, N° 5, N° 6



800-1 200 min⁻¹

X-GATES:

6x

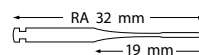
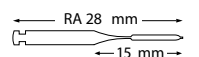


A 0009

LARGO[®] PEESO REAMER




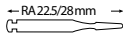


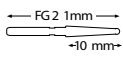



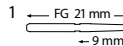
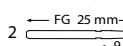



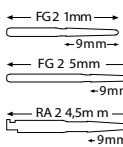







6x : N°1 Ø 0.70 mm, N° 2 Ø 0.90 mm,
N° 3 Ø 1.10 mm, N° 4 Ø 1.30 mm,
N° 5 Ø 1.50 mm, N° 6 Ø 1.70 mm
Assort 6x : N°1, N° 2, N° 3, N° 4, N° 5, N° 6



800-1 200 min⁻¹

4

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДОСТУПА

	D 0041	BATT CONE	6x: Ø ISO 012, 014, 016, 018, 021, 023		
	A 0164	ENDO ACCESS BUR Dr Howard Martin	1x: N°1 Ø 1.1mm, N°2 Ø 1.5 mm, N°3 Ø 1.8 mm		 
	A 0165	DIAMENDO		1  2 	 
	E 0152	ENDO-Z Dr Zekrya	5x: 21mm, 25 mm, 24.5 mm		
	A 0183	ORIFICE OPENER			
	A 0305	CAVITY ACCESS SET	F 0001 FG 016 Diamond Bur Round M E 0153 FG 012 Transmetal E 0123 FG 010 Carbide Bur Round E 0123 FG 014 Carbide Bur Round F 0199 FG 016 Diamond Bur Conical C A 0008 RA X-Gates 32 mm		
	A 305Z	CAVITY ACCESS Z SET	F 0001 FG 016 Diamond Bur Round M E 0153 FG 012 Transmetal E 0123 FG 010 Carbide Bur Round E 0123 FG 014 Carbide Bur Round E 0152 FG Endo-Z A 0008 RA X-Gates 32 mm		
	A 0305-1	REFILLS			
	A 305Z-1	REFILLS			

Designed by Dr. Ruddle,
Machtou and West

4

ЯКІННОДОНЕ

РИМЕРЫ / ФАЙЛЫ



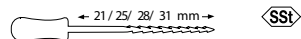
A 016 D

HEDSTROM FILE COLORINO X*



x 6	008	010	015	020
	025	030	035	040
	045	050	055	060
	070	080	090	10.0
	110	120	130	140

x 1	ISO 015-040
	015 020 025 030 035 040
x 1	ISO 045- 080
	045 050 055 060 070 080
x 1	ISO 090 -140
	090 100 110 120 130 140



A 035 0

MICRO-OPENE R



3x N°1 Ø 0.10mm .04
3x N°2 Ø 0.15mm .04
3x N°3 Ø 0.10mm .06



A 035 3

MICRO-DEBRIDER



3x N°1 Ø 0.20mm .02
3x N°2 Ø 0.30mm .02



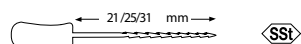
A 036 0

UNIFILE COLORINO X*



x 6	010	015	020	025
	030	035	040	045
	050	055	060	070
	080			

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



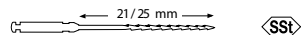
A 0361

UNIFILE



x 6	010	015	020	025
	030	035	040	045
	050	055	060	070
	080			

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



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

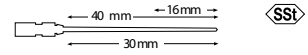


A 011V



VETINO X[®] K-REAMER

x 6				x 1				ISO 01 5-040
015	020	025	030	015	020	025	030	035 040
035	040	045	050	x 1				ISO 045- 080
055	060	070	080	045	050	055	060	070 080
090	100	110	120	x 1				ISO 090 -140
130	140	090	100	110	120	130	140	← 40 mm



4

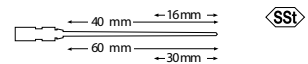


A 016V



VETINO X[®] HEDSTROM FILE

N°	ISO	SIZE
x 6		
015	020	025 030
035	040	045 050
055	060	070 080
090	100	110 120
130	140	
x 1		
ISO 01 5-040		
x 1		
ISO 045- 080		
x 2		
ISO 090 -110		
090	100	110
x 1		
ISO 090 -140		
090	100	110 120 130 140

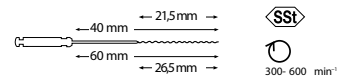


A 022V



VETINO X[®] LENTULO

x 4	
3	4



РИМЕРЫ / ФАЙЛЫ

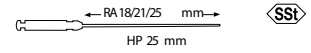


A 0010 K-REAMER TORPAN*



x 6	010	015	020	025
	030	035	040	045
	050	055	060	070
	080	090	10 0	11 0
	120			

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

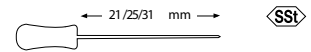


A 011C K-FLEXOREAMER*



x 6	015	020	025	030
	035	040		

x 1	ISO 015-040
	015 020 025 030 035 040

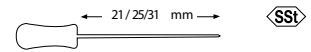


A 011I K-FLEXOREAMER GOLDEN MEDIUMS*



x 6	012	017	022	027
	032	037		

x 2	ISO 012-022
	012 017 022
x 1	ISO 012-037
	012 017 022 027 032 037

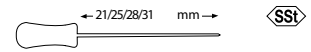


A 011D K-REAMER COLORINO X*



x 6	008	010	015	020
	025	030	035	040
	045	050	055	060
	070	080	090	10 0
	11 0	120	130	140

x 1	ISO 015-040
	015 020 025 030 035 040
x 1	ISO 045- 080
	045 050 055 060 070 080
x 1	ISO 090 -140
	090 100 110 120 130 140

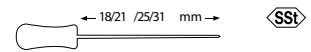


A 012C K-FLEXOFILE*



x 6	015	020	025	030
	035	040		

x 1	ISO 015-040
	015 020 025 030 035 040

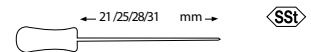


A 012D K-FILE COLORINO X*



x 6	006	008	010	015
	020	025	030	035
	040	045	050	055
	060	070	080	090
	10 0	110	120	130
	140			

x 1	ISO 015-040
	015 020 025 030 035 040
x 1	ISO 045- 080
	045 050 055 060 070 080
x 1	ISO 090 -140
	090 100 110 120 130 140



РИМЕРЫ / ФАЙЛЫ

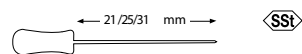


A 012 I K-FLEXOFILE GOLDEN MEDIUMS*



x 6
012 017 022 027
032 037

x 1 ISO 01 2-022
012 017 022
x 1 ISO 01 2-037
012 017 022 027 032 037

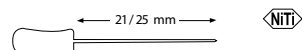


A 012N FILE NITIFLEX*



x 6
015 020 025 030
035 040 045 050
055 060

x 1 ISO 01 5-040
015 020 025 030 035 040



A 012U ENDOSONORE FILE



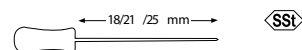
x 1 2
010 015 020 025
030 035

x 2 (12x) ISO 01 0-035
010 015 020 025 030 035
x 1 2 (7 2x) ISO 01 0-035
010 015 020 025 030 035



A 012X C+FILES

x 6 18/21/25mm
006 008 010 015 020



A 012 X 900 REFILLS



x 2
008 010 015 18 mm
x 2
008 010 015 21 mm
x 2
008 010 015 25 mm

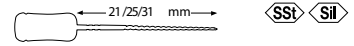
КАНАЛОРАСШИРИТЕЛИ С СИЛИКОНОВОЙ РУЧКОЙ SENSEUS™



A 1011 SENSEUS™ FLEXOREAMER™



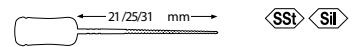
x 6				x 1					
008	010	015	020	015	020	025	030	035	040
025	030	035	040	x 1 ISO 045- 080					
045	050	055	060	045	050	055	060	070	080
070	080								



A 1012 SENSEUS™ FLEXOFILE™



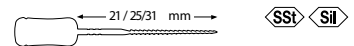
x 6				x 1					
006	008	010	015	015	020	025	030	035	040
020	025	030	035	x 1 ISO 045- 080					
040	045	050	055	045	050	055	060	070	080
060	070	080							



A 1016 SENSEUS™ HEDSTROEM™



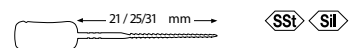
x 6				x 1					
008	010	015	020	015	020	025	030	035	040
025	030	035	040	x 1 ISO 045- 080					
045	050	055	060	045	050	055	060	070	080
070	080								



A 1013 SENSEUS™ PROFINDER™



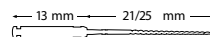
x 6			x 2		
010	013	017	010	013	017



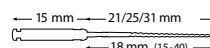
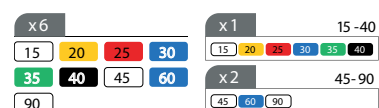
НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROFILE®



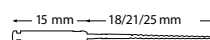
A 034 4 PROFILE® .02



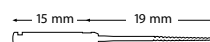
A 011 N PROFILE® .04



A 034 5 PROFILE® .06



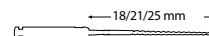
A 035 9 PROFILE® O.S.



НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROFILE®



A 0363 ASSORTMENT



A 219P MANDREL

5x



A 1409 NITI MANUAL HANDLE ADAPTORS
For manual use of ProFile® and GT® Series X instrument



A 0362 PROFILE® ORGANIZER

N°1: vide – empty – leer – vacío – vuoto
N° 2: 25 mm



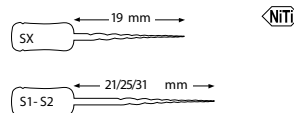
A 0346 INTRO PACK PROFILE®

Ni Ti Control 64: 1, Ni Ti Control 128: 1,
N° 21 W&H 128: 1, N°23 W&H 70 :1,
A 0363 ProFile® Assortment 21 mm,
A 0362 ProFile® organizer 25 mm,
A 012X C+Files Assortment 25 mm,
3x Training-Bloc, Video

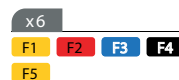
НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL



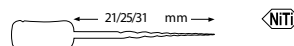
A 041 6 **TREATMENT – FOR HAND USE**
PROTAPER®
 Accessory SX: A 0416- X
 Coronal shaping S1: A 0416-1
 Middle shaping S2: A 0416-2



A 0417 **PROTAPER® APICAL SHAPING**
 F1: A 0417-1 – F2: A 0417-2 – F3: A 0417-3
 F4: A 0417-4 – F5: A 0417-5

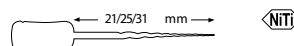
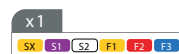


F1: Ø 2 0/ 7% – F2: Ø 2 5/ 8% – F3: Ø 3 0/ 9%
 F4: Ø 4 0/ 6% – F5: Ø 5 0/ 5%



A 041 8

A 0418 **PROTAPER® ASSORTMENT**



A 0413

A 0413 **PROTAPER® SEQUENCER**

Black (empty – vide – leer – vacío – vuoto)

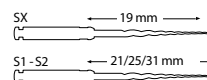


НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL

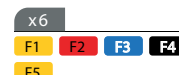


A 0410

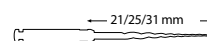
TREATMENT – ROTARY
PROTAPER® SHAPING FILES
 Shaping File SX: A 0410- X
 Shaping File S1: A 0410- 1
 Shaping File S2: A 0410- 2



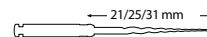
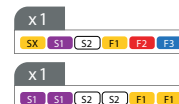
PROTAPER® FINISHING FILES
 F1: A 0411-1 – F2: A 0411-2 – F3: A 0411 -3
 F4: A 0411- 4 – F5: A 0411- 5



F1: Ø 2 0 / 7% – F2: Ø 2 5 / 8% – F3: Ø 3 0 / 9%
 F4: Ø 4 0 / 6% – F5: Ø 5 0 / 5%



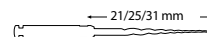
PROTAPER® ASSORTMENT
PROTAPER® SEQUENCE BASE



A 0415

PROTAPER® STARTER KIT

6x: SX – S1– S2 – F1– F2 – F3 + sequencer



A 0413

PROTAPER® SEQUENCE R

Black (empty – vide – leer – vacío – vuoto)



ВСЕГДА ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО



● ● ●
PROTAPER®
UNIVERSAL

Новое поколение

DENTSPLY
MAILLEFER

НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL

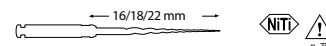


A 1410

A 1410 RETREATMENT – ROTARY
PROTAPER® REFILLS

N° ISO SIZE

6x : D1, ISO 030, 9%, 16 mm
6x : D2, ISO 025, 8%, 18 mm
6x : D3, ISO 020, 7%, 22 mm

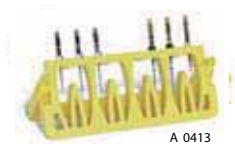


A 1412 PROTAPER® ASSORTMENT 2x D1 – 2x D2 – 2x D3



A 1415

A 1415 PROTAPER® STARTER KIT 2x D1 – 2x D2 – 2x D3 + sequencer



A 0413

A 0413 PROTAPER® SEQUENCER Yellow (empty – vide – leer – vacío – vuoto)



A 1008

A 1008 X-SMART™ & PROTAPER® INTRO CASE
110 & 230 V

A 1004 X-SMART™ (motor 16:1 contra-angle),
A 1006 X-SMART™ Contra-angle 16:1,
A 0415 ProTaper® Treatment Starter Kit,
A 1415 ProTaper® Retreatment Starter Kit,
A 0418 ProTaper® For Hand Use Assortment 25 mm,
A 012X C+Files Assortment 25 mm,
4x Training-Bloc, Video



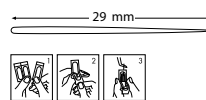
НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL



A 022W **OBTURATION**
PAPER POINTS
 F1: A 022W .F1 – F2: A 022W .F2 – F3: A 022W .F3
 Assortment: A 022W .F1-F3 – A 022W .F4 -F5

x180
 F1 F2 F3

x60 x90
 F1 F2 F3 F4 F5



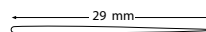
Pr
 STERILE R



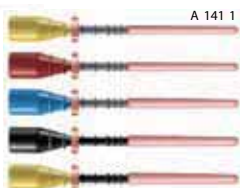
A 022X **GUTTA-PERCHA-POINTS**
 F1: A 022X.F1 – F2: A 022X.F2 – F3: A 022X.F3
 Assortment: A 022X.F1 -F3 – A 022X.F4 -F5

x60
 F1 F2 F3

x20 x30
 F1 F2 F3 F4 F5



GP
 LATEX!

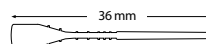


A 1411

A 1411 **OBTURATORS**
 F1: A 1411.F1 – F2: A 1411.F2 – F3: A 1411.F 3
 F4: A 1411.F4 – F5: A 1411.F 5

x6
 F1 F2 F3 F4
 F5

x20
 F1 F2 F3 F4
 F5



LATEX!

ЭНДОМОТОРЫ



A 1004

A 1004 X-SMART™

110 V & 230 V
Motor + Contra-angle 16:1



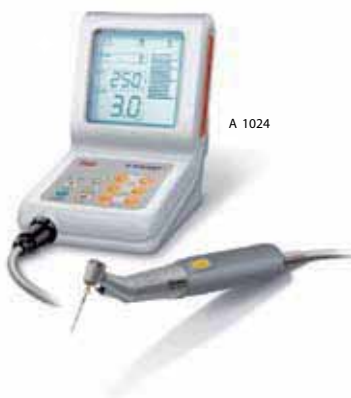
A 1006 CONTRA-ANGLE 16:1
For X-SMART™ / X-SMART™ EASY



A 1008

A 1008 X-SMART™ INTRO CASE
110 & 230 V

A 1004 X-SMART™ (motor + Contra-angle 16:1),
A 1006 X-SMART™ Contra-angle 16:1,
A 0415 ProTaper™ Treatment Starter Kit,
A 1415 ProTaper™ Retreatment Starter Kit,
A 0418 ProTaper™ For Hand Use Assortment 25 mm,
A 012X C+Files Assortment 25 mm,
4x Training-Bloc, Video



A 1024

A 1024 X-SMART™ DUAL
(not for sale in Germany)

110 V & 230 V
Motor + Contra-angle 2:1



A 1025 ACCESSORIES

A 1025- 1 Rechargeable battery
A 1025-2 Charger
A 1025- 3 Apex Locator Set
A 1025- 4 Hook
A 1025-5 Lip clip
A 1025- 6 Connect



ЭНДОМОТОРЫ



A 1026 CONTRA-ANGLE 2:1
for X-SMART™ DUAL/DUAL S



- A 1027 X-SMART™ DUAL INTRO CASE
110 & 230 V
- A 1027- 1 X-SMART™ DUAL S INTRO CASE
110 & 230 V

- A 1024 X-SMART™ DUAL or A 1024-1 X-SMART™ DUAL S
- A 1026 X-SMART™ DUAL/S Contra-angle 2:1
- A 0415 ProTaper™ Treatment Starter Kit,
- A 1415 ProTaper™ Retreatment Starter Kit,
- A 0418 ProTaper™ For Hand Use Assortment 25 mm,
- A 1013 ProFinder™ Assortment 25 mm,
Training-Bloc, Video



A 1022 X-SMART™ EASY

11 0V & 23 0V
Motor + Contra-angle 16:1



A 1007 X-SMART™ ACCESSORIES

- A 1007- 5 Spray nozzle for X-SMART™ contra-angle
- A 1007- 6 Cleaning Adapter for X-SMART™
contra-angle
- A 1007- 7 E-type spray nozzle
- A 1007- 8 X-SMART™ Spray (box of 6 pcs)



УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



A 0385 ANTHOGRYR NITI CONTROL



4

АПЕКСЛОКАТОР

НОВИНКА
СКОРО В
ПРОДАЖЕ!



A 1028 PROPEX II APEX LOCATOR

- A1029-1 Rechargeable battery
- A1029-2 Charger
- A1029-3 Lip clip
- A1029-4 Hook
- A1029-5 Measuring wire
- A1029-6 Fork



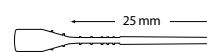
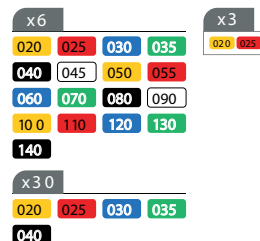
ОБТУРАТОРЫ THERMAFIL®



A 0166 THERMAFIL® OBTURATORS
 ENDODONTIC OBTURATOR
 OBTURATEUR ENDODONTIQUE
 ENDODONTISCHER OBTURATOR
 OBTURADOR ENDODONTICO
 OTTURATORI ENDODONTICI



A 0348



ОБТУРАТОРЫ THERMAFIL®



A 0167

A 0167 POSTERIOR KIT

Assort. 20 x Ø ISO 02 0-04 0



A 0168



A 0168 ANTERIOR KIT

Assort. 20 x Ø ISO 04 5-100



A 0174

A 0174 THERMAFIL® TRAINING BLOC

12 x Ø 0.3 taper .04

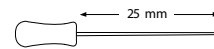


A 0175

A 0175 VERIFIER



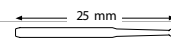
x 6	020	025	030	035	x 1	ISO 020- 045
	040	045	050	055		020 025 030 035 040 045
	060	070	080	090	x 1	ISO 050- 090
						050 055 060 070 080 090



A 0050 THERMA-CUT



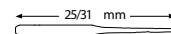
6x : Ø ISO 010 – 012 – 014 – 016
Assort. 1x: 010 – 016, 2x: 012 – 014



A 0051 POST SPACE BUR



6x : Ø ISO 005 – 007



ОБТУРАТОРЫ THERMAFIL®



A 0176 THERMAPREP® PLUS

110 V & 220 V



p. 73

A 176A 110 V & 220 V

1x A 0176, 1x A 0175 / Assort. 20 -45,
1x A 0167

A 0169 INTRO CASE THERMAFIL® OBTURATORS

110 V & 220 V

1x A 0176, 1x A 0167, 1x A 0168, 1x A 0900,
1x A 0175 20 -45, 1x A 0175 50 -90, 5x A 0174,
1x A 0050, 1x A 0051, Video



p. 73

A 0169



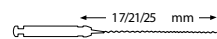
КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛИ



A 0022 LENTULO®



x4	S	17mm	x1	1-4
1	2	3	4	
x2		17/21mm	2-3	
2	3			
x4	L	21mm	x1	1-4
1	2	3	4	
x2		17/21mm	2-3	
2	3			
x4	XL	25mm	x1	1-4
1	2	3	4	
1	2	3	4	



30 0-600 min⁻¹

КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛИ

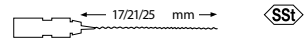


A 022H



HANDY LENTULO®
Recommended by Prof. H. Schilder

x4	S	17mm	x1	1-4
1	2	3	4	
			x2	17/21mm 2-3
			2	3
x4	L	21mm	x1	1-4
1	2	3	4	
			x2	17/21mm 2-3
			2	3
x4	XL	25mm	x1	1-4
1	2	3	4	



4

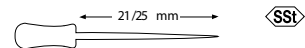


A 018 2



TAPERED FINGER SPREADER

x4	A	B	C	D	x1	A-D	
A	B	C	D	A	B	C	D

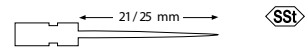


A 182 M



TAPERED FINGER SPREADER

x4	A	B	C	D	x1	A-D	
A	B	C	D	A	B	C	D

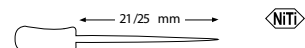


A 182 N



TAPERED FINGER SPREADER

x4	A	B	C	D	x1	A-D	
A	B	C	D	A	B	C	D

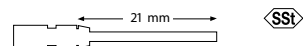


КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛИ



A 0204 FINGER PLUGGER

		x 4				x 1				1-4
	1	2	3	4	1	2	3	4		
Ømm	0.70	0.80	0.90	1.00						5-8
	5	6	7	8						
Ømm	1.10	1.20	1.30	1.40	5	6	7	8		



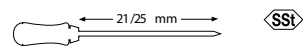
4



A 0206 FINGER SPREADER

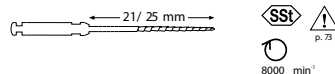


		x 4				x 1				ISO 01 0-040
	010	020	030	040	010	020	030	040		



A 0242 GUTTA CONDENSOR

		x 4			
	025	030	035	040	
	045	050	055	060	
	070	080			



A 0244 ASSORTMENT

		ISO 010-080			
		x 2			
	025	030	ISO 02		5-030
		x 1			
	035	040	045	050	055
	060	070	080	ISO 03	
	5-080				
+ 1x A 0186					



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ



A 0198 SPREADER A

4x: Ø ISO 025 - 030 - 040 - 050 - 060
Assort. 1x: Ø ISO 030 - 040 - 050 - 060

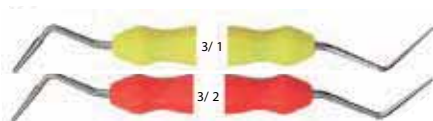
Cr SSt



A 0199 PLUGGER B

4x: Ø ISO 030 - 040 - 050 - 060
Assort. 1x: Ø ISO 030 - 040 - 050 - 060

Cr SSt



A 280S GUTTA-PERCHA PLUGGER

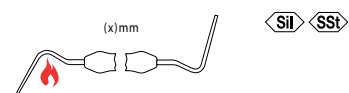
x2	x1	3/1-3/2
3/1 3/2	3/1 3/2	

SiI SSt



A 281S HEAT-CARRIER PLUGGER Dr Machtou

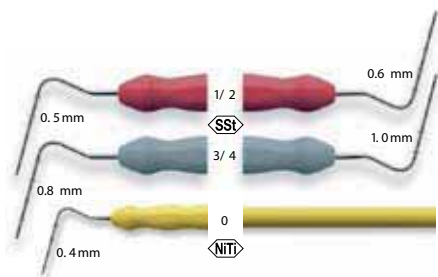
x4	x1	1/1-2/4
1/1 1/2 2/3 2/4	1/1 1/2 2/3 2/4	
(x)mm	0.5 0.6 0.8 1.0	



SiI SSt

4

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ



A 289S PLUGGER Dr Machtou

x 1
1/2 3/4 0

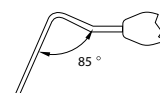
Sil SSt

4



A 040 0 SCHILDER PLUGGER ANTERIOR Prof. Schilder

	x 1			
Ø mm	8A	8 ^{1/2} A	9A	9 ^{1/2} A
	0.4	0.5	0.6	0.7
Ø mm	10A	10 ^{1/2} A	11A	11 ^{1/2} A
	0.8	0.9	1.1	1.3
Ø mm	12A			
	1.5			

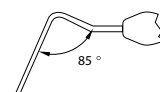


Sil SSt



A 040 1 SCHILDER PLUGGERS POSTERIOR Prof. Schilder

	x 1			
Ø mm	8P	8 ^{1/2} P	9P	9 ^{1/2} P
	0.4	0.5	0.6	0.7
Ø mm	10P	10 ^{1/2} P	11P	11 ^{1/2} P
	0.8	0.9	1.1	1.3
Ø mm	12P			
	1.5			



Sil SSt



A 040 2 SCHILDER HEAT-CARRIERS ANTERIOR & POSTERIOR Prof. Schilder

	x 1			
(x)°	OA	OOA	OP	OOP
	115°	85°	95°	80°



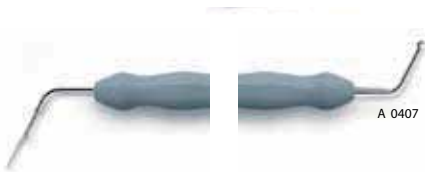
Sil SSt

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕНТИНА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ PRO ROOT® MTA



A 0405 PRO ROOT MTA
Tooth-colored.

N°1: 5x 1g – N° 2: 2x 1g



A 0407 MTA ENDO CARRIER

1x



A 0403 PRO ROOT MTA TUBES

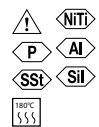
50 x: N° 1: 8 mm / Ø1.25 mm
50 x: N° 2: 4 mm / Ø1.25 mm



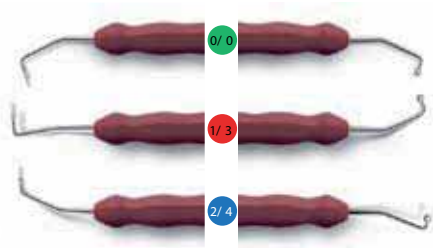
A 0395 MTA GUN SYSTEM

A 0396 MTA GUN SYSTEM

with 1g MTA

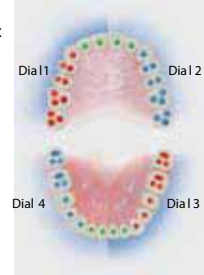


МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕНТИНА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ PRO ROOT® MTA



A 0408 MTA SURGICAL CARRIERS

1x



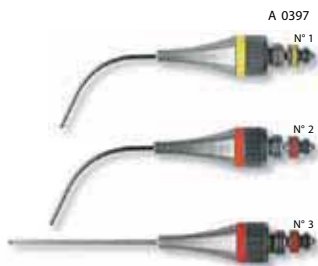
A 0403 PRO ROOT® MTA TUBES

50 x: N°2: 4mm / Ø1.25 mm



A 0406 KIT PRO ROOT® MTA

A 0405 - 2 2x 1g
 A 0407 1x MTA Endo Manual Carrier
 A 0408 1x MTA Surgical Manual Carrier 0/0
 A 0408 1x MTA Surgical Manual Carrier 1/3
 A 0408 1x MTA Surgical Manual Carrier 2/4
 A 0403 MTA Tubes N° 1 (8mm)
 A 0403 MTA Tubes N° 2 (4mm)
 A 0404 5x MTA Spatula
 1x CD-Rom, 1x Mixing pad



A 0397 REFILL HEADS

In stainless steel
 1x N°1: Ø ext. 0.9 mm / Ø int. 0.6 mm
 1x N° 2: Ø ext. 1.1 mm / Ø int. 0.8 mm
 1x N° 3: Ø ext. 1.1 mm / Ø int. 0.8 mm



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ Ultrasonic



A 0630 -1 A 0630 -2 A 0630 -3 A 0630 -4 A 0630 -5
A 0620 -1 A 0620 -2 A 0620 -3 A 0620 -4 A 0620 -5



A 0630 -1to5
A 0620 -1to5

A 063 0 PROULTRA® ENDO TIPS
M3 x 0.5 EMS

1x: Tip ENDO N° 1 - 2 - 3 - 4 - 5
Assort. 5x Tip ENDO N° 1 - 2 - 3 - 4 - 5



A 0631 -6 A 0631 -7 A 0631 -8
A 0621 -6 A 0621 -7 A 0621 -8

A 063 1-6to8
A 062 1-6to8

A 063 1 PROULTRA® ENDO TIPS
M3 x 0.5 EMS

1x: Tip ENDO N° 6 - 7 - 8
Assort. 3x Tip ENDO N° 6 - 7 - 8



A 062 1 PROULTRA® ENDO TIPS
M3 x 0.6 Satelec

1x: Tip ENDO N° 6 - 7 - 8
Assort. 3x Tip ENDO N° 6 - 7 - 8



A 0619

1x in Assort. Tip ENDO N° 1 to 5,
Assort. Tip ENDO N° 6 to 8
and Assort. Tip SURG N° 1 to 6



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ Ultrasonic



A 0650 -1 A 0650 -2 A 0650 -3 A 0650 -4 A 0650 -5 A 0650 -6
A 0640 -1 A 0640 -2 A 0640 -3 A 0640 -4 A 0640 -5 A 0640 -6

A 0650 PROULTRA[®] SURGICAL TIPS
M3 x 0.5 EMS

1x : Tip SURG N° 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Assort. 6x Tip SURG N° 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6



A 0650 -1to6
A 0640 -1to6

A 0640 PROULTRA[®] SURGICAL TIPS
M3 x 0.6 Satelec

1x : Tip SURG N° 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Assort. 6x Tip SURG N° 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6



4

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



A 0810

A 0810 X-TIP[™] INTRO KIT + video

1x : 10x
10 x



A 0811 X-TIP[™] REFILLS

1x : 50x
50 x



MT: Metric thread
IT: Imperial thread



A 0901 GLYDE[™] FILE PREP
Syringe kit

3x



A 0902 GLYDE[™]
Intro package

2x



25x



A 0903 GLYDE[™]
Syringe tips

50 x



A 0905 GLYDE[™] DOSES

Glyde[™] Pack 35 x



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



- | | | |
|---------|--|------|
| A 268 P | CLEAN-STAN D | 1x |
| A 268S | CLEAN-STAN D | 25 x |
| | 25 SPONGES FOR CLEAN-STAND | |
| | 25 MOUSSES POUR CLEAN-STAND | |
| | 25 SCHAUMSTOFFEINSÄTZE FÜR CLEAN-STAND | |
| | 25 ESPONJAS PARA CLEAN-STAN D | |
| | 25 CIALDI DI SPUGNA PER CLEAN-STAN D | |



- | | | |
|----------|--|------|
| A 268P 2 | CLEAN-S TAN D | 1x |
| A 268S 2 | CLEAN-STAN D | 25 x |
| | 25 SPONGES FOR CLEAN-STAND | |
| | 25 MOUSSES POUR CLEAN-STAND | |
| | 25 SCHAUMSTOFFEINSÄTZE FÜR CLEAN-STAND | |
| | 25 ESPONJAS PARA CLEAN-STAN D | |
| | 25 CIALDI DI SPUGNA PER CLEAN-STAN D | |



- | | | |
|--------|---------------------------|------|
| A 0096 | FLEXOBEND | 1x |
| A 096S | FLEXOBEND PLASTIC ROLLERS | 10 x |
| | GALLETTS POUR FLEXOBEN D | |
| | FLEXOBEND PLASTIKROLLEN | |
| | RODILLOS PARA FLEXOBEN D | |
| | RICAMB I PER FLEXOBEND | |



- | | | |
|--------|---------------------------|----|
| A 0178 | ENDOMETER Dr. J. Pheulpin | 1x |
| A 0179 | ENDOMÈTRE | 1x |
| | ENDOMETER | |
| | ENDÓMETRO | |
| | ENDOMETRO | |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



A 0184 ENDO-M-BLOC[®] 1x
Dr. P. Guldener



A 0186



A 0186 GAUGE FOR GUTTA-PERCHA-POINTS 1x .02
Tol. L: +/- 0.25, Ø: +/- 0.02



A 0197

A 0197 SILICONE-STOPS DISPENSER 1x: Version 1: ● Version 8: ●
Dr P. Guldener Version 2: ● Version 3: ●



A 0327 MINI-ENDO-BLOC 1x



A 0338



135°C SSS
A 2685 2

A 0338 TWIN-BLOC[®] 1x



E 0248 STERILIZABLE ENDO PLASTIC BOX 6x N° 8 Endo



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



A 027 4 FLEXOKIT 1x
 A 274V FLEXOKIT 1x
 empty - vide - leer - vacio - vuoto

216 mm x 102 mm
 216 mm x 102 mm



A 020 3 SPLIT-KIT 1x
 Dr. P. Guldener
 A 203 V SPLIT-KIT 1x
 empty - vide - leer - vacio - vuoto
 A 203 M SPLIT-KIT 1x
 WITH METALLIC PART

216 mm x 102 mm
 216 mm x 102 mm



A 020 7 ENDO-CONTAINER 1x
 A 207T 10 x

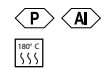


A 022 7 METALLIC SPLIT PART 1x



A 265P ENDO-STAND 1x

10 4mm x 54 mm x 5l. 5mm
 (L x l x H)



A 0266 ENDO-ORGANIZER 1x



ШТИФТЫ RADIX-ANKER®-STANDARD Radix- Anker-Standard – Dr Spang



C 0193

RADIX-ANKER®-STANDARD

1/2/3



SSS
p. 73
C 0.08%, Si 0.65%,
Mn 1.5%, Cr 17.5%,
Ni 9.5%, Mo 0.5%,
S 0.3% (rest. Fe)

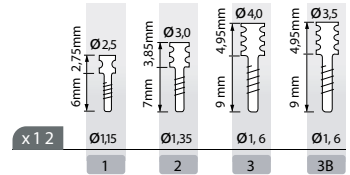
C 193T

RADIX-ANKER® R'-STANDARD

1/2/3/3 B



Grade: S-DIN 3.7165%,
Al 5.5-6.75%,
V 3.5-4.5%,
FE 0.01%, O 0.2%,
H 0.015%, C 0.1%,
N 0.05%, Ti rest



4

RADIX-ANKER®-STANDARD Radix- Anker-Standard – Dr Spang



C 0220

PENETRATION DRILL

x6
1 2 3 3B



C 0217

DIAMOND COATED ROOT FACER

x6
1 2 3 3B



C 0216

SPIRAL BUR

x6
1 2 3 3B



C 0191

GAUGE

x1
1 2 3 3B



C 0192

WRENCH

x1
1 2 3 3B



C 0219

MANDREL

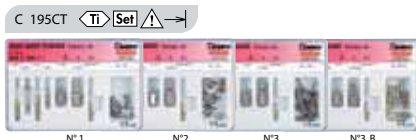
1x



C 0324

DRILL EXT. SHAFT RA

1x



RADIX-ANKER® R'-STANDARD TRAY

C 218P N° 1 - 2 - 3 / 1x
C 218BP N° 1 - 2 - 3B / 1x

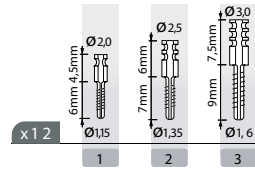


P SSS

RADIX-ANKER®-LONG Radix- Anker-LongA – Dr Spang



C 0261 RADIX-ANKER®-LONG



Ti p. 73
 Grade 5-DIN 3.7165%,
 Al 5,5-6,75%,
 V 3,5-4,5%,
 Fe 0,4%, O 0,2%,
 N 0,015%, C 0,1%,
 N 0,05%, Ti rest



C 0220 PENETRATION DRILL

x6
1 2 3



C 0263 DIAMOND COATED ROOT FACER

x6
1 2 3



C 0216 SPIRAL BUR

x6
1 2 3



C 0264 GAUGE

x1
1 2 3



C 0262 WRENCH

x1
1 2 3



C 0219 MANDREL

1x

C 0310 **Ti** **Set**



C 310C T **Ti** **Set**



C 0322 **Ti** **Set**



RADIX-ANKER®-LONG TRAY

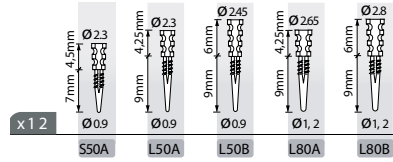
C 311P 1x **P**



CYTCO®-K Cytco-K



C 106K CYTCO®-K



Ti
 Grad e 5 - DIN 3.7165%,
 Al 5.5-6.75%,
 V 3.5-4.5%,
 Fe 0.4%, O 0.2%,
 H 0.015%, C 0.1%,
 N 0.05%, Ti rest

4



C 107K CANAL-WIDENER

x 6
 S50 L50 L80



C 108K COMBINATION DRILL

x 6
 S50 L50 L80



C 109K GAUGE

x 1
 S50 L50 L80



C 110K WRENCH

x 1
 S50 L50 L80



C 0219 MANDREL

1x

C 117K Ti Set



C 117K TK Ti Set



C 118K Ti Set



CYTCO®-K TRAY

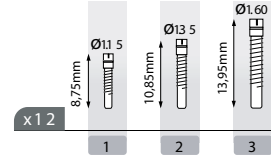
C 111 P 1x P SSS



RS RADIX-STIFTE RS Radix-Stifte – Dr Spang



C 0100 RS RADIX-STIFTE



Ti
p. 73
Grade: S-DIN 3.7165%,
Al 5,5-6,7%,
V 3-4,5%,
Fe 0,4%, O 0,2%,
H 0,015%, C 0,11%,
N 0,05%, Ti rest



C 0101 PENETRATION DRILL

x6
1 2 3



C 0102 PRECISION SPIRAL DRILL

x6
1 2 3



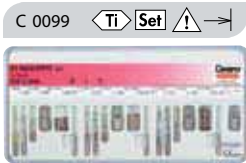
C 0103 GAUGE

x1
1 2 3



C 0104 WRENCH

x1
1 2 3



RS RADIX-STIFTE TRAY



4

ЯЛНОДОДНЕ

UNIMETRIC 0,8

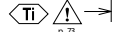
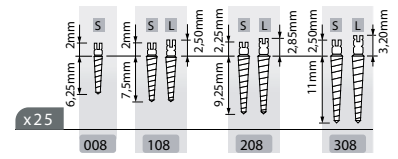


Ø 0.8mm

C 215 T



UNIMETRIC 0,8
ROOT POST – TENONS RADICULAIRES



Grad e S - DIN 3.7165%,
Al 5.5-6.75%,
V3.5-4.5%,
Fe 0.4%, Cr 0.2%,
H 0.015%, C 0.1%,
N 0.05%, Ti rest

4



C 021 2

SPECIAL PENETRATION DRILL

x6

008 10.8 208 308



C 021 3

SPECIAL CALIBRATING DRILL

x6

008 10.8 208 308



C 0201

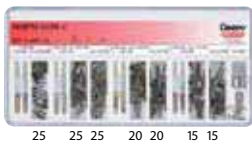
WRENCH

1x



p. 73

C 2 26 T/08



25 25 25 20 20 15 15

C 2 26 AT/08



20

C 0321



UNIMETRIC 0.8 mm TRAY

C 247P/08 1x



UNIMETRIC 1,0

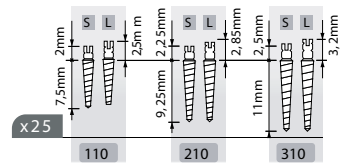


Ø 1.0 mm

C 215T



UNIMETRIC 1,0
ROOT POST – TENONS RADICULAIRES



Grad e 5 - DIN 3.71 65%
Al 5.5 - 6.75%
V 3.5 - 4.5%
Fe 0.4%
H 0.015%
N 0.05%
C 0.1%
Ti rest

4



C 0212 SPECIAL PENETRATION DRILL

x6
110 210 310



C 0214 SPECIAL PRECALIBRATING DRILL

x6



C 0213 SPECIAL CALIBRATING DRILL

x6
110 210 310



C 0201 WRENCH

1x



C 226T/10



25 25 20 20 15 15

C 226A T/1 0

-110 S, -110 L, -210 S, -210 L,
-310 S, -310 L



20

UNIMETRIC 1.0 mm TRAY

C 247P/10 1x



EASYPOST™

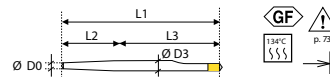


C 0600

EASYPOST™

N°1: C 0600 -1 – N°2: C 0600 -2 – N°3: C 0600 -3
 N°4: C 0600 -4 – N°5: C 0600 -5 – N°6: C 0600 -6

	x 10					
(mm)	1	2	3	4	5	6
∅ D0	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.3
∅ D3	1.35	1.47	1.67	1.83	2.04	2.22
L1	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
L2	6.00	7.25	7.20	9.00	8.00	10.00
L3	13.77	12.5 2	12.51	10.71	11.63	9.63



4



C 0602

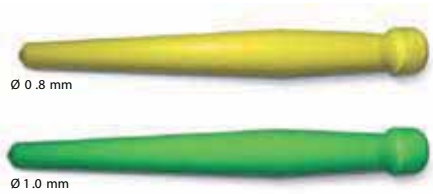
EASYPOST™ SET

C 0602 -0.8 – C 0602 -1.0 – C 0602 -1.3

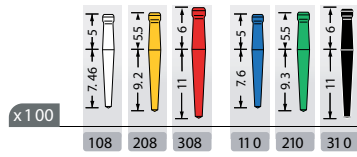
x 1		
0.8	1.0	1.3

24 x EasyPos™,
 1x Largo® Peeso Reamer,
 2x EasyPos™ Precision Drill

UNICLIP Burn-out post



C 215U



C 0212 SPECIAL PENETRATION DRILL

x6
108 208 308 Uniclip 0.8 mm
110 210 310 Uniclip 1.0mm



C 0213 SPECIAL CALIBRATING DRILL

x6
108 208 308 Uniclip 0.8 mm
110 210 310 Uniclip 1.0mm



C 215U BURN-OUT PLASTIC POSTS UNICLIP

x 100
108 208 308 Uniclip 0.8 mm
110 210 310 Uniclip 1.0mm



C 0214 SPECIAL PRECALIBRATING DRILL

6x

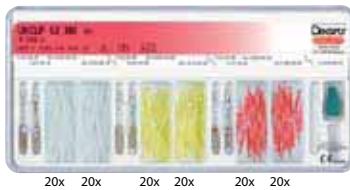


A 219P MANDREL

5x

SET UNICLIP 0.8MM

C 226 U-0.8



20x 20x 20x 20x 20x 20x

SET UNICLIP 1.0MM

C 226U -1.0



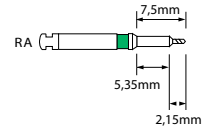
20x 20x 20x 20x 20x 20x

STP RESTORATIVE PINS STP restorative pins



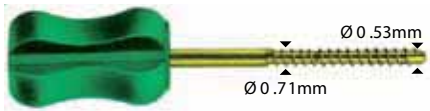
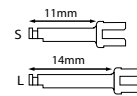
C 0058 SPIRAL DRILL

6x / Ø 0.585 mm (0.023")



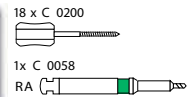
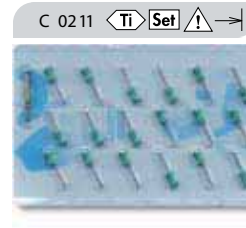
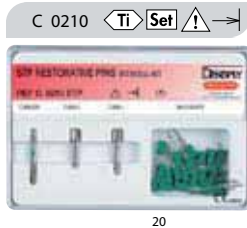
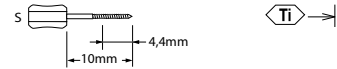
C 0208 MANDREL

1x



C 0200 RESTORATIVE PIN

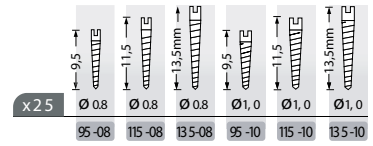
6x / Grade 5, norm ASTM



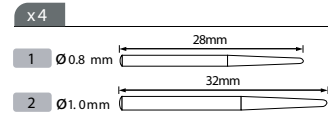
MOOSER SYSTEM Mooser System



C 055C ROOT POST MOOSER



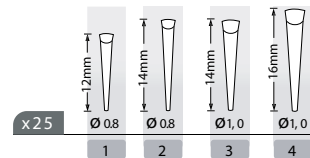
C 0055 MOOSER AUXILIARY PIN



REF C 0055 and C 055B must not be used for permanent reconstructions.
 REF C 0055 et C 055B ne doivent pas être utilisées pour des reconstitutions permanentes.
 REF C 0055 und C 055B dürfen nicht für permanente Aufbauten verwendet werden.
 REF C 0055 y C 055B no deben ser utilizadas para reconstituciones permanentes.
 REF C 0055 und C 055B da non usare per ricostruzioni permanenti.



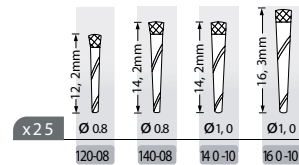
C 055B IMPRESSION PIN MOOSER



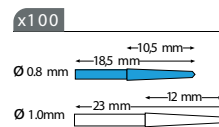
REF C 0055 and C 055B must not be used for permanent reconstructions.
 REF C 0055 et C 055B ne doivent pas être utilisées pour des reconstitutions permanentes.
 REF C 0055 und C 055B dürfen nicht für permanente Aufbauten verwendet werden.
 REF C 0055 y C 055B no deben ser utilizadas para reconstituciones permanentes.
 REF C 0055 und C 055B da non usare per ricostruzioni permanenti.



C 055D POST MOOSER INO X



C 0241 CALCINABLE PLASTIC-POST



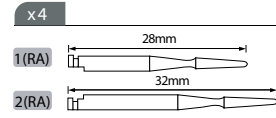
4

ЯЛНОДОДНЕ

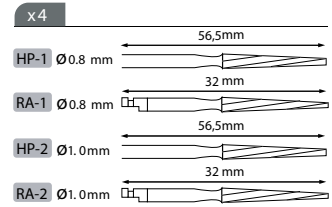
MOOSER SYSTEM Mooser System



C 005 4 MOOSER AUXILIARY BUR



C 005 3 MOOSER BUR



C 020 1 WRENCH

1x

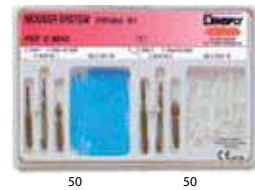
C 0202/08
C 0202/10



C 055D/08
C 055D/ 10



C 0243



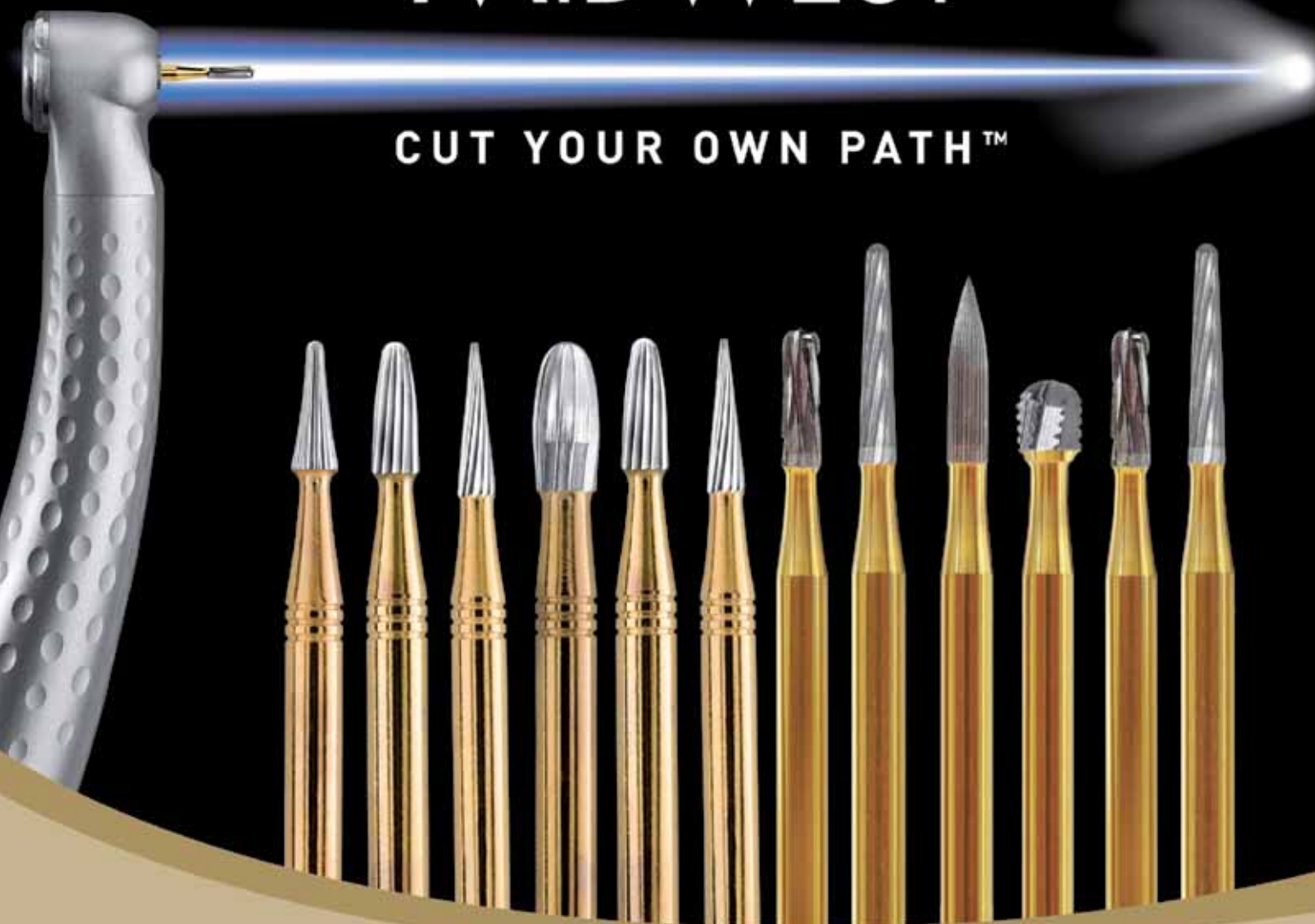


For better dentistry

DENTSPLY

MIDWEST[®]

CUT YOUR OWN PATH[™]



























Твердосплавные боры

МАКСИМАЛЬНЫЙ
ЭФФЕКТ В РАБОТЕ

For better dentistry

DENTSPLY

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

	см. инструкции по применению		серебро
	стерильная продукция		алюминий
	может стерилизоваться при особой температуре		хром
	нельзя стерилизовать		углеродистая сталь
	одноразовое		алмаз
	вскрытые упаковки обратно не принимаются		гуттаперча
	минерал триоксид агрегат		бумага
	никель		платина
	никель-титан		силикон
	оксид		нержавеющая сталь
	пластик		титан
	силер для корневых каналов		карбид вольфрама

СТАЛЬНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ

D 0023



CSt

ШАРОВИДНЫЙ

ISO 001 006	Ø ISO	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	035	037	040	042	
	JSA	1/4	1/2	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	11	-						
	German	1/0	3/0	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
RA 22,5mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA 28 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP 44,5mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		(x)	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x

5

D 0024



CSt

ОБРАТНЫЙ КОНУС

ISO 010 006	Ø ISO	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	
	USA	33	1/2	-	34	-	35	36	37	38	39	40	41	42	43	-
	German	з/.	2/.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
RA 22,5mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RA 28 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
HP 44,5mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		(x)	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	

D 0028



CSt

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

ISO 137 006	Ø ISO	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	USA	-	56R	-	57R	58R	59R	60R	61R	62R	63R
	German	-	-	1	2	3	4	5	-	-	-
RA 22,5mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP 44,5 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		(x)	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x

СТАЛЬНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

D 0061



ШАРОВИДНЫЙ

	ISO 001 071	ØISO	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	035	037	040
		German	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RA 22,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		[x]	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x

D 0062



ОВАЛЬНЫЙ

	ISO 103 071	ØISO	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	035	037	040
		German	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RA 22,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		[x]	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x

D 0063



ГРУШЕВИДНЫЙ

	ISO 237 071	ØISO	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	035	037	040
		German	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RA 22,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		[x]	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x

D 0064



ПЛАМЕВИДНЫЙ

	ISO 243 071	∅ISO	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	035	037	040
		German	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RA 22,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
			6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x

5

D 065B



БУТОНОВИДНЫЙ

	ISO 254 071	∅ISO	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	035	037	040
		German	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RA 22,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
			6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x

СТАЛЬНЫЕ БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АКРИЛОМ

D 0076



ШАРОВИДНЫЙ



	ISO 001 001	∅ISO 050 060 070 080				
		German	20	22	24	26
RA			•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•	•	•
		(x)	6x	6x	6x	6x

D 0077



ОВАЛЬНЫЙ



	ISO 003 001	∅ISO 050 060 070 080				
		German	20	22	24	26
RA			•	•	•	•
HP			•	•	•	•
		(x)	6x	6x	6x	6x

D 0078



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ



	ISO 155 001	∅ISO 050 060 070 080				
		German	20	22	24	26
RA			•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•	•	•
		(x)	6x	6x	6x	6x

D 0079



ЯЙЦЕВИДНЫЙ



	ISO 277 001	∅ISO 050 060 070 080				
		German	20	22	24	26
RA			•	•	•	•
HP			•	•	•	•
		(x)	6x	6x	6x	6x

СТАЛЬНЫЕ БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АКРИЛОМ

D 0080



ГРУШЕВИДНЫЙ

CSt

ISO 237 001	∅ISO	050	060	070	080
	German	20	22	24	26
RA		•	•	•	•
HP		•	•	•	•
	(x)	6x	6x	6x	6x

D 0081



ПЛАМЕВИДНЫЙ

CSt

ISO 243 001	∅ISO	050	060	070	080
	German	20	22	24	26
RA		•	•	•	•
HP 44,5 mm		•	•	•	•
	(x)	6x	6x	6x	6x

D 0082



УДЛИНЕННЫЙ БУТОНОВИДНЫЙ

CSt

ISO 263 001	∅ISO	050	060	070	080
	German	20	22	24	26
RA		•	•	•	•
HP		•	•	•	•
	(x)	6x	6x	6x	6x

D 0083



БУТОНОВИДНЫЙ

CSt

ISO 254 001	∅ISO	050	060	070	080
	German	20	22	24	26
RA		•	•	•	•
HP		•	•	•	•
	(x)	6x	6x	6x	6x


СТАЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ

D 1711 



ШАРОВИДНЫЙ, ГРУБЫЙ



	∅ISO	012	014	016	018	021	023	025	027	031	033	035	037	040	045	050	055	060	065	
HP 63,5 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		[x]	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x	6x

D 1721 



КОНИЧЕСКИЙ, ГРУБЫЙ



	∅ISO	021	033
HP 63,5 mm		•	•
		[x]	6x

НАБОРЫ

D 0224 ПОДСТАВКА ДЛЯ 168 БОРОВ



пустая



5

D 224M АЛЮМИНИЕВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ 168 БОРОВ

пустая



D 0246 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ПО ISO ДЛЯ БОРОВ



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ

E 0123



ШАРОВИДНЫЙ

	ISO 001 001	∅ISO	004	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027
		USA	-	1/4	1/2	-	1	-	2	3	4	5	6	7	8	-
FG 19 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FG 25 mm									•	•	•	•	•	•	•	•
RA 22,5 mm			•	•	•	•	•	•								•
HP 44,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		(x)	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x

E 123A



EXCAVABUR® ШАРОВИДНЫЙ

	∅ISO	010	012	014	016	018	021	023	025	027
FG 19 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•
FG 25 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•
		(x)	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x

Специальная геометрия режущей части для повышения рабочих характеристик

E 0124



ОБРАТНЫЙ КОНУС

	ISO 010 001	∅ISO	006	007	008	009	010	012	014	016	018
		USA	33 1/2	-	34	-	35	36	37	38	39
FG 16,5 mm							•				
FG 19 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA 22,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•
		(x)	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ

E 0128



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 137 006	∅ISO 008	009	010	012	014
		USA 1156	-	1157	1158	1159
FG 19 mm		•		•	•	•
RA 22,5 mm				•	•	•
HP 44,5 mm					•	•
	(x)	5x	5x	5x	5x	5x

E 0129 E 129X



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

	ISO 107 006	∅ISO 008	009	010	012	014	016	E 129X ISO 110 006		
		USA 56	-	57	58	59	60	010	012	014
FG 19 mm		•	•	•	•	•	•			
FG 21 mm								•	•	•
FG 25 mm				•	•					
RA 22,5 mm		•	•	•	•	•	•			
RA 24,5 mm								•		
HP 44,5 mm		•	•	•	•	•	•			
HP 44,5 mm								•	•	
	(x)	5x	5x	5x	5x	5x		5x	5x	5x

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ

E 0130
E 130L
E 130X



КОНИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



	ISO 168 006								E 130L		E 130X	
	∅ISO	008	009	010	012	014	016	018	ISO 171 006			
	USA	168	169	170	171	-	172	-	009	010	010	012
FG 19 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FG 21 mm									•	•	•	•
FG 25 mm				•	•							
RA 22,5 mm		•	•	•	•	•	•					
RA 24,5 mm											•	•
HP 44,5 mm		•	•	•	•	•	•	•				•
HP 44,5 mm		(x)	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x

E 0136



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 137 007	∅ISO	008	010	012	014
		USA	1556	1557	1558	1559
FG 19 mm			•	•	•	•
RA 22,5 mm				•		
HP 44,5 mm			•	•	•	
		(x)	5x	5x	5x	5x

E 0137
E 137X



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

	ISO 107 007										E 137X		
	∅ISO	008	009	010	012	014	016	018	021	ISO 110 007			
	USA	556	-	557	558	559	560	561	562	557L	558L	559L	
FG 19 mm		•	•	•	•	•	•	•	•				
FG 21 mm										•	•	•	
FG 25 mm		•		•	•	•							
RA 22,5 mm		•	•	•	•	•	•	•	•				
RA 24,5 mm										•	•		
HP 44,5 mm		•	•	•	•	•	•		•				
HP 44,5 mm										•	•		
		(x)	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	






5

E 0138
E 138L
E 138X



КОНИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ




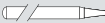
	ISO 168 007										E 138L			E 138X	
	∅ISO	008	009	010	012	014	016	018	021	023	ISO 171 007			010	012
	USA	698	699	700	701	-	702	-	703	-	699L	700L	702L	-	-
FG 19 mm 		•	•	•	•	•	•		•						
FG 21 mm 											•	•	•	•	•
FG 25 mm 				•	•		•		•						
RA 22,5 mm 		•	•	•	•		•	•		•					
HP 44,5 mm 		•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	(x)	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x			5x	5x		5x	5x

E 0147



КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



	ISO 196 006	∅ISO	009
		USA	-
FG 19 mm 			•
HP 44,5 mm 			•
	(x)	5x	

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ

E 0148



КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 196 007	∅ISO	010	012
			USA 1700 1701	
FG 19 mm			•	•
		(x)	5x	5x

E 0149



КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 196 006	∅ISO	010	012	014	016
			USA 1170 1171 - 1172			
FG 19 mm			•	•	•	•
RA 22,5 mm			•	•	•	•
HP 44,5 mm			•			
		(x)	5x	5x	5x	5x

E 150A



БОР ДЛЯ АМАЛЬГАМЫ

	ISO 232 006	∅ISO	006	008	009	010	012
			USA 329 330 - 331 332				
FG 16,5 mm				•			
FG 19 mm			•	•	•	•	•
RA 22,5 mm			•	•	•	•	•
HP 44,5 mm			•	•			
		(x)	5x	5x	5x	5x	5x

5

E 150B



БОР ДЛЯ АМАЛЬГАМЫ

	ISO 237 006	∅ISO	008	010	012	014
		USA	330L	331L	332L	333L
FG 19 mm			•	•	•	•
RA 22,5 mm				•	•	•
		(x)	5x	5x	5x	5x

E 150C



БОР ДЛЯ АМАЛЬГАМЫ

	ISO 233 006	∅ISO	008	014
		USA	245	-
FG 19 mm			•	•
		(x)	5x	5x

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПО МЕТАЛЛУ

E 0153



TRANSMETAL ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ

	ISO 137 007	∅ISO 012	
	120 000–180 000 min ⁻¹	USA –	
FG 19 mm			•
FG 25 mm			•
		(x)	5x

E 0154



TRANSMETAL ГРУШЕВИДНЫЙ

	ISO 237 007	∅ISO 009 010 012	
	120 000–180 000 min ⁻¹	USA – – –	
FG 19 mm			• • •
FG 25 mm			•
		(x)	5x 5x 5x

E 0155



DC ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ

	ISO 109 019	∅ISO 010 012	
	120 000–180 000 min ⁻¹	USA 557X 558X	
FG 19 mm			• •
		(x)	5x 5x

E 0156



DC КОНИЧЕСКИЙ

	ISO 170 019	∅ISO 010 012	
	120 000–180 000 min ⁻¹	USA 700X 701X	
FG 19 mm			• •
		(x)	5x 5x

E 0158



DC ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 137 019	∅ISO 010 012	
	120 000–180 000 min ⁻¹	USA 1557X 1558X	
FG 19 mm			• •
		(x)	5x 5x

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПО МЕТАЛЛУ

E 0570



ДС ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 289 080	∅ISO	012
	120 000–180 000 min ⁻¹	USA	–
FG 23 mm			•
		(x)	5x

E 0571



ДС КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 196 019	∅ISO	010	012
	120 000–180 000 min ⁻¹	USA	–	–
FG 19 mm			•	•
		(x)	5x	5x

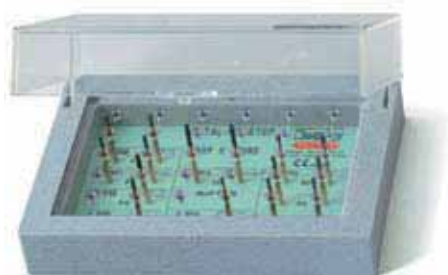
E 0580



TRANSMETAL КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 196 007	∅ISO	010
	120 000–180 000 min ⁻¹	USA	–
FG 19 mm			•
		(x)	5x

E 0590 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОБКА








ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ / БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТЬЮ

E 0151





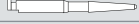
ZEKRYA ЭКСТРАДЛИННЫЙ КОНУСНЫЙ

Ø 0,8 Dr. Zekrya			
FG 23 mm		•	
FG 28 mm		•	
RA 27/45 mm		•	
HP 44,5 mm		•	
HP 65 mm		•	1x
		(x)	5x

E 0152



ENDO-Z

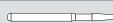
Ø 0,9 Dr. Zekrya			
FG 21 mm		•	
FG 25 mm		•	
RA 24,5 mm		•	
		(x)	5x



E 0157



DAY-Z КОНИЧЕСКИЙ

Ø 0,8 Dr. Zekrya			
FG 21 mm		•	
		(x)	5x

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ / БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТЬЮ

E 0560



ARYANE-Z

		Ø 0,5 Dr. Zekrya	
FG 27 mm			•
			(x) 5x

E 0540



РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ

		ISO 408 295	ØISO	016
FG 26 mm				•
RA 26 mm				•
HP 44,5 mm				•
				(x) 5x

E 0541



РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ

		ISO 408 297	ØISO	016
FG 26 mm				•
RA 26 mm				•
HP 44,5 mm				•
				(x) 5x

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ / БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТЬЮ

E 541A



РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ



	ISO 408 298	∅ISO 016	
FG 26 mm		•	
RA 26 mm		•	
HP 44,5mm		•	
			(x) 5x

E 0552



РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ



	ISO 210 295	∅ISO 016	
FG 26 mm		•	
			(x) 5x

E 0553



РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ



	ISO 199 295	∅ISO 016	
FG 24 mm		•	
			(x) 5x

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

Е 0510



КОНИЧЕСКИЙ

		∅ISO 008	010	014	
		USA	-	-	-
FG 19 mm			•		ISO 217 071
FG 21 mm					• ISO 218 071
FG 22 mm			•		ISO 216 071
REF E 510L					• ISO 219 071
FG 23mm					
			8	8	8
			(x) 5x	5x	5x

Z= количество лезвий

5

Е 0511



КОНИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

		ISO 210 295	∅ISO 014	016	
			USA 7204	7205	
FG 19 mm			•	•	
			Z 12	12	
			(x) 5x	5x	

Z= количество лезвий

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

E 0512



ЯЙЦЕВИДНЫЙ

	ISO 277 072	∅ISO 018 023	
		USA 7206 7408	
FG 19 mm		•	•
		Z 12	12
		[x] 5x	5x

Z= количество лезвий

E 0515



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ГЛАДКИЙ

	ISO 579 072	∅ISO 012	
		USA -	
FG 22 mm		•	
		Z 10	
		[x] 5x	

Z= количество лезвий

E 051 6



ЯЙЦЕВИДНЫЙ ГЛАДКИЙ

	ISO 279 072	∅ISO 014	
		USA -	
FG 19 mm		•	
		Z 12	
		[x] 5x	

Z= количество лезвий

E 051 7



КОНИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 496 071	∅ISO 009 010 012	
		USA 7901 7902 7903	
FG 21 mm		• • •	
		Z 12 12 12	
		[x] 5x 5x 5x	

Z= количество лезвий

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

Е 051 8



КОНИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ

	ISO 191 071	ISO 007	009	010
		USA -	7801	7802
FG 19 mm		•	•	
FG 19 mm				•
		Z 12	12	12
		(x) 5x	5x	5x

Z= количество лезвий

5

Е 051 9



ПЛАМЕВИДНЫЙ

	ISO 254 072	ISO 012	014	018
		USA -	7104	7106
FG 19 mm		•	•	
				•
		Z 12	12	12
		(x) 5x	5x	5x

Z= количество лезвий

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

Е 0520



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ

	ISO 249 072	∅ISO 010 012	
		USA - -	
FG 22 mm		•	•
		Z 12 12	
		[x] 5x 5x	

Z= количество лезвий

Е 0521



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

	ISO 157 072	∅ISO 010 012	
		USA - -	
FG 21 mm		•	•
		Z 12 12	
		[x] 5x 5x	

Z= количество лезвий

Е 0522



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 286 072	∅ISO 009	
FG 23 mm		•	
		Z 8	
		[x] 5x	

Z= количество лезвий

Е 0523



КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 295 072	∅ISO 012	
FG 23 mm		•	
		Z 8	
		[x] 5x	

Z= количество лезвий

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

Е 0524



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 287 072	∅ISO	009
FG 21 mm			•
		Z	8
		(x)	5x

Z= количество лезвий

Е 0525



КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 296 072	∅ISO	012
FG 21 mm			•
		Z	8
		(x)	5x

Z= количество лезвий

Е 0526



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 288 072	∅ISO	010	012
FG 21 mm			•	•
		Z	8	10
		(x)	5x	5x

Z= количество лезвий

Е 0527



КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 297 072	∅ISO	014	016
FG 21 mm			•	•
		Z	8	10
		(x)	5x	5x

Z= количество лезвий

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

E 0528



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 289 072	∅ISO	010	012	014
FG 23 mm			•	•	•
		Z	8	10	12
		[x]	5x	5x	5x

Z= количество лезвий

E 0529



КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 268 072	∅ISO	016
FG 22 mm			•
		Z	10
		[x]	5x

Z= количество лезвий

E 0530



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 290 072	∅ISO	014
FG 24 mm			•
		Z	12
		[x]	5x

Z= количество лезвий

E 0531



КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ

	ISO 299 072	∅ISO	018
FG 23 mm			•
		Z	12
		[x]	5x

Z= количество лезвий

5

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

E 0532



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ

	ISO 158 072	∅ISO 018
		USA -
FG 22 mm		•
		Z 10
		[x] 5x

Z= количество лезвий

5

E 0533



КОНИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

	ISO 168 072	∅ISO 012 014
		USA - -
FG 21 mm		•
		Z 12 12
		[x] 5x 5x

Z= количество лезвий

E 0534



КОНИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ

	ISO 198 072	∅ISO 012 014 016 018
		USA - 7664 - -
FG 22 mm		• • • •
		Z 12 12 12 12
		[x] 5x 5x 5x 5x

Z= количество лезвий

E 0535



КОНИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

	ISO 170 072	∅ISO 012
		USA 7713
FG 21 mm		•
		Z 12
		[x] 5x

Z= количество лезвий

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

E 0536



КОНИЧЕСКИЙ

	ISO 219 041	ØISO	014
FG 21 mm			•
REF E 537 L			•
FG 23mm			•
		Z	16
		(x)	5x

Z= количество лезвий

E 0550



ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ УСТУПОВ

FG 22 mm		1		ISO 219 006
FG 22mm			2A	ISO 219 006
FG 22mm			2B	ISO 110 006
		(x)	5x	5x 5x



E 0205



13,4 0→14,1 5mm



БОР LN

	ISO 219 041	ØISO	006	008	010	012	014	016
RA 28 mm			•	•	•	•	•	•
	006-016		1x	1x	1x	1x	1x	1x
		(x)	6x	6x	6x	6x	6x	6x

5

НАБОРЫ

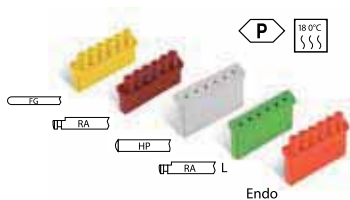
Е 0248 ПЛАСТИКОВАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



P 134°C SSS

(x)	
1: 6x	FG
2: 6x	RA
3: 6x	HP
4: 6x	FG RA HP
5: -	
6: 6x	RA L: ≥32 mm
7: 6x	1 (x) RA 2 (x) FG
	1 (x) RA-L 1 (x) HP
8: 6x	ENDO

Е 0249 ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ КОРОБКИ Е 0248



P 180°C SSS

Е 0335 КОРОБКА ДЛЯ БОРОВ С ХВОСТОВИКАМИ FG + RA

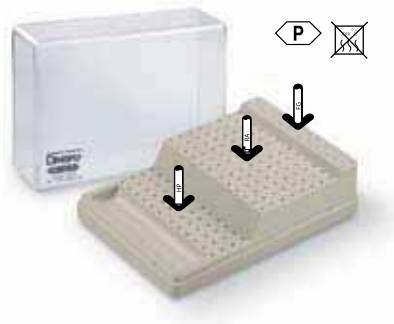


134°C SSS

НАБОРЫ

D 0224 КОРОБКА ДЛЯ 168 БОРОВ

пустая



D 224M АЛЮМИНИЕВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ 168 БОРОВ

пустая




D 0246 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ПО ISO ДЛЯ БОРОВ



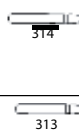
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ




F 0001




German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
8801		ISO 806 314 001 514 (xxx) REF F 0001 341 (xxx)								•			
801		ISO 806 314 001 524 (xxx) REF F 0001 342 (xxx)	•	•	•	•	•	•	•				•
6801		ISO 806 314 001 534 (xxx) REF F 0001 343 (xxx)		•		•	•	•	•				
5801		ISO 806 314 001 544 (xxx) REF F 0001 344 (xxx)			•	•	•	•	•				
801		ISO 806 313 001 524 (xxx) REF F 0001 332 (xxx)		•		•							




F 0002



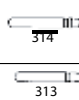
German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
802		ISO 806 314 002 524 (xxx) REF F 0002 342 (xxx)	•	•	•								
6802		ISO 806 314 002 534 (xxx) REF F 0002 343 (xxx)			•	•							



F 0010



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
805		ISO 806 314 010 524 (xxx) REF F 0010 342 (xxx)	•	•	•	•	•	•					
6805		ISO 806 314 010 534 (xxx) REF F 0010 343 (xxx)				•							
805		ISO 806 313 010 524 (xxx) REF F 0010 332 (xxx)			•								



АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



504 :
XF



514 :
F



524 :
M



534 :
C



544 :
SC

F 0019



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
806		ISO 806 314 019 524 (xxx) REF F 0019 342 (xxx)				.							
6806		ISO 806 314 019 534 (xxx) REF F 0019 343 (xxx)		.	.	.							



314

F 0032



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
813		ISO 806 314 032 524 (xxx) REF F 0032 342 (xxx)				.	.						



314

F 0033



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	027	033	037
899		ISO 806 314 033 524 (xxx) REF F 0033 342 (xxx)									.		



314

5

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



504 :
XF



514 :
F



524 :
M



534 :
C



544 :
SC

F 003 8



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
811		ISO 806 314 038 524 (xxx) REF F 0038 342 (xxx)										.	



5

F 003 9



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
811		ISO 806 314 039 524 (xxx) REF F 0039 342 (xxx)										.	



F 004 1




German	6x	Ø ISO xxx	027	029	031	033	035	037	040	042	045	047	050
818		ISO 806 314 041 524 (xxx) REF F 0041 342 (xxx)									.		





АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ




F 004 2





German	6x	Ø ISO xxx	027	029	031	033	035	037	040	042	045	047	050
820		ISO 806 314 042 524 (xxx) REF F 0042 342 (xxx)									•		


F 006 8











German	6x	Ø ISO xxx	027	029	031	033	035	037	040	042	045	047	050
909		ISO 806 314 068 524 (xxx) REF F 0068 342 (xxx)							•				
6909		ISO 806 314 068 534 (xxx) REF F 0068 343 (xxx)							•				

F 010 7



German	6x	Ø ISO xxx	008	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033
835		ISO 806 314 107 524 (xxx) REF F 0107 342 (xxx)	•	•	•	•	•	•					
6835		ISO 806 314 107 534 (xxx) REF F 0107 343 (xxx)		•	•	•	•						
		ISO 806 314 107 544 (xxx) REF F 0107 344 (xxx)			•		•						
835		ISO 806 313 107 524 (xxx) REF F 0107 332 (xxx)			•	•							

5

БОРЫ

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



N° ISO

F 0110



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
836 EF		ISO 806 314 110 504 (xxx) REF F 0110 340 (xxx)		.									
836		ISO 806 314 110 524 (xxx) REF F 0110 342 (xxx)		.	.	.							
6836		ISO 806 314 110 534 (xxx) REF F 0110 343 (xxx)							
5836		ISO 806 314 110 544 (xxx) REF F 0110 344 (xxx)				.							



F 0111



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
837 EF		ISO 806 314 111 504 (xxx) REF F 0111 340 (xxx)		.									
837		ISO 806 314 111 524 (xxx) REF F 0111 342 (xxx)			.	.							
683 7		ISO 806 314 111 534 (xxx) REF F 0111 343 (xxx)			.	.	.						
5837		ISO 806 314 111 544 (xxx) REF F 0111 344 (xxx)				.							



F 0112



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
837 LEF		ISO 806 314 112 504 (xxx) REF F 0112 340 (xxx)		.									
837 L		ISO 806 314 112 524 (xxx) REF F 0112 342 (xxx)				.							



F 0129



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
884		ISO 806 314 129 524 (xxx) REF F 0129 342 (xxx)			.								



F 0130



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
6885		ISO 806 314 130 534 (xxx) REF F 0130 343 (xxx)			.	.							



F 0131



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
6886		ISO 806 314 131 534 (xxx) REF F 0131 343 (xxx)				.	.						



5

БОРЫ

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



504 :
XF



514 :
F



524 :
M



534 :
C



544 :
SC

N° ISO

F 0137



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
6838		ISO 806 314 137 534 (xxx) REF F 0137 343 (xxx)			.								



F 0140



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
880 EF		ISO 806 314 140 504 (xxx) REF F 0140 340 (xxx)		.									
880		ISO 806 314 140 524 (xxx) REF F 0140 342 (xxx)				.							



F 0141



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
881 EF		ISO 806 314 141 504 (xxx) REF F 0141 340 (xxx)		.									
881		ISO 806 314 141 524 (xxx) REF F 0141 342 (xxx)			.	.							
6881		ISO 806 314 141 534 (xxx) REF F 0141 343 (xxx)			.	.							



F 0142



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
882 EF		ISO 806 314 142 504 (xxx) REF F 0142 340 (xxx)		.									
882		ISO 806 314 142 524 (xxx) REF F 0142 342 (xxx)				.							



F 0165



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
		ISO 806 314 165 504 (xxx) REF F 0165 340 (xxx)				.							
8858		ISO 806 314 165 514 (xxx) REF F 0165 341 (xxx)				.							
858		ISO 806 314 165 524 (xxx) REF F 0165 342 (xxx)			.	.	.						
		ISO 806 314 165 534 (xxx) REF F 0165 343 (xxx)				.							
5858		ISO 806 314 165 544 (xxx) REF F 0165 344 (xxx)				.							



5

БОРЬ

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



504 :
XF



514 :
F



524 :
M



534 :
C



544 :
SC

F 0166



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
859 EF		ISO 806 314 166 504 (xxx) REF F 0166 340 (xxx)						•					
8859		ISO 806 314 166 514 (xxx) REF F 0166 341 (xxx)		•									
859		ISO 806 314 166 524 (xxx) REF F 0166 342 (xxx)		•		•			•				
6859		ISO 806 314 166 534 (xxx) REF F 0166 343 (xxx)				•		•					



314

F 0167



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
859 L		ISO 806 314 167 524 (xxx) REF F 0167 342 (xxx)		•									



314

F 0168



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
845		ISO 806 314 168 524 (xxx) REF F 0168 342 (xxx)		•	•	•	•	•	•	•			



314

F 0171



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
8846		ISO 806 314 171 514 (xxx) REF F 0171 341 (xxx)				•							
846		ISO 806 314 171 524 (xxx) REF F 0171 342 (xxx)			•	•							
6846		ISO 806 314 171 534 (xxx) REF F 0171 343 (xxx)			•								



314

F 0172



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
847		ISO 806 314 172 524 (xxx) REF F 0172 342 (xxx)				•	•	•					
6847		ISO 806 314 172 534 (xxx) REF F 0172 343 (xxx)						•	•				
5847		ISO 806 314 172 544 (xxx) REF F 0172 344 (xxx)						•	•				



314

- Equivalent carbide burs
REF E 0533FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0533FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0533FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0533FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0533FG xxx

F 0173



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
848		ISO 806 314 173 524 (xxx) REF F 0173 342 (xxx)					•	•	•				
6848		ISO 806 314 173 534 (xxx) REF F 0173 343 (xxx)							•				
5848		ISO 806 314 173 544 (xxx) REF F 0173 344 (xxx)						•					



314

5

БОРЫ

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



504 :
XF



514 :
F



524 :
M



534 :
C



544 :
SC

F 019 7



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
855		ISO 806 314 197 524 (xxx) REF F 0197 342 (xxx)			•								
6855		ISO 806 314 197 534 (xxx) REF F 0197 343 (xxx)				•		•					
5855		ISO 806 314 197 544 (xxx) REF F 0197 344 (xxx)								•			



F 019 8



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
8856		ISO 806 314 198 514 (xxx) REF F 0198 341 (xxx)					•	•	•				
856		ISO 806 314 198 524 (xxx) REF F 0198 342 (xxx)					•						
6856		ISO 806 314 198 534 (xxx) REF F 0198 343 (xxx)			•	•	•	•	•				
5856		ISO 806 314 198 544 (xxx) REF F 0198 344 (xxx)				•	•	•					



- Equivalent carbide burs
REF E 0534FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0534FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0534FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0534FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0534FG xxx

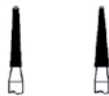
F 019 9



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
850		ISO 806 314 199 524 (xxx) REF F 0199 342 (xxx)				•	•	•	•	•			
		ISO 806 314 199 534 (xxx) REF F 0199 343 (xxx)					•						
5850		ISO 806 314 199 544 (xxx) REF F 0199 344 (xxx)						•	•				



F 021 9



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
8851		ISO 806 314 219 514 (xxx) REF F 0219 341 (xxx)				•							
851		ISO 806 314 219 524 (xxx) REF F 0219 342 (xxx)				•	•						



F 022 0



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
857		ISO 806 314 220 524 (xxx) REF F 0220 342 (xxx)				•							



5

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



F 0225



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
80 7		ISO 806 314 225 524 (xxx) REF F 0225 342 (xxx)											
		ISO 806 314 225 544 (xxx) REF F 0225 342 (xxx)											



F 0233



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	018	023	025	029	033	037
830		ISO 806 314 233 524 (xxx) REF F 0233 342 (xxx)										
		ISO 806 314 233 544 (xxx) REF F 0233 344 (xxx)										



F 0234



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
830 L		ISO 806 314 234 524 (xxx) REF F 0234 342 0 (xxx)											
6830 L		ISO 806 314 234 534 (xxx) REF F 0234 343 0 (xxx)											



F 0245



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
6860		ISO 806 314 245 534 (xxx) REF F 0245 343 (xxx)											



F 0249



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
862 EF		ISO 806 314 249 504 (xxx) REF F 0249 340 (xxx)											
8862		ISO 806 314 249 514 (xxx) REF F 0249 341 (xxx)											
862		ISO 806 314 249 524 (xxx) REF F 0249 342 (xxx)											
6862		ISO 806 314 249 534 (xxx) REF F 0249 343 (xxx)											
5862		ISO 806 314 249 544 (xxx) REF F 0249 344 (xxx)											
862		ISO 806 313 249 524 (xxx) REF F 0249 332 (xxx)											



- Equivalent carbide burs
REF E 0520FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0520FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0520FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0520FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0520FG xxx

F 0250



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
863 EF		ISO 806 314 250 504 (xxx) REF F 0250 340 (xxx)											
8863		ISO 806 314 250 514 (xxx) REF F 0250 341 (xxx)											
863		ISO 806 314 250 524 (xxx) REF F 0250 342 (xxx)											
6863		ISO 806 314 250 534 (xxx) REF F 0250 343 (xxx)											



5

БОРЫ

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



504 :
XF



514 :
F



524 :
M



534 :
C



544 :
SC

F 0257



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
368 EF		ISO 806 314 257 504 (xxx) REF F 0257 340 (xxx)						•	•				
8368		ISO 806 314 257 514 (xxx) REF F 0257 341 (xxx)						•	•				
6368		ISO 806 314 257 534 (xxx) REF F 0257 343 (xxx)						•	•				



F 0277



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
379 EF		ISO 806 314 277 504 (xxx) REF F 0277 340 (xxx)							•				
8379		ISO 806 314 277 514 (xxx) REF F 0277 341 (xxx)							•				
379		ISO 806 314 277 524 (xxx) REF F 0277 342 (xxx)							•	•			



- Equivalent carbide burs
REF E 0512FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0512FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0512FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0512FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0512FG xxx

F 0288



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
877 EF		ISO 806 314 288 504 (xxx) REF F 0288 340 (xxx)		•									
877		ISO 806 314 288 524 (xxx) REF F 0288 342 (xxx)		•	•	•	•						
6877		ISO 806 314 288 534 (xxx) REF F 0288 343 (xxx)			•	•							



- Equivalent carbide burs
REF E 0526FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0526FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0526FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0526FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0526FG xxx

F 0289



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
878 EF		ISO 806 314 289 504 (xxx) REF F 0289 340 (xxx)		•									
8878		ISO 806 314 289 514 (xxx) REF F 0289 341 (xxx)				•							
878		ISO 806 314 289 524 (xxx) REF F 0289 342 (xxx)		•	•	•							
6878		ISO 806 314 289 534 (xxx) REF F 0289 343 (xxx)			•	•	•						
5878		ISO 806 314 289 544 (xxx) REF F 0289 344 (xxx)				•							



- Equivalent carbide burs
REF E 0528FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0528FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0528FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0528FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0528FG xxx

F 0290



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
879 EF		ISO 806 314 290 504 (xxx) REF F 0290 340 (xxx)		•									
8879		ISO 806 314 290 514 (xxx) REF F 0290 341 (xxx)			•	•							
879		ISO 806 314 290 524 (xxx) REF F 0290 342 (xxx)				•							
6879		ISO 806 314 290 534 (xxx) REF F 0290 343 (xxx)			•	•	•						



- Equivalent carbide burs
REF E 0530FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0530FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0530FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0530FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0530FG xxx

5

БОРЬ

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



504 :
XF



514 :
F



524 :
M



534 :
C



544 :
SC

F 0297



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
6877 K		ISO 806 314 297 534 (xxx) REF F 0297 343 (xxx)			.	.	.						

- Equivalent carbide burs
REF E 0527FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0527FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0527FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0527FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0527FG xxx



5

F 0298



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	021	025	029	033	037
8878 K		ISO 806 314 298 514 (xxx) REF F 0298 341 (xxx)					.						
878 K		ISO 806 314 298 524 (xxx) REF F 0298 342 (xxx)			.		.						
6878 K		ISO 806 314 298 534 (xxx) REF F 0298 343 (xxx)						
5878 K		ISO 806 314 298 544 (xxx) REF F 0298 344 (xxx)					.						

- Equivalent carbide burs
REF E 0529FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0529FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0529FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0529FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0529FG xxx



F 0299



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	021	025	029	033	037
8879 K		ISO 806 314 299 514 (xxx) REF F 0299 341 (xxx)					.	.					
879 K		ISO 806 314 299 524 (xxx) REF F 0299 342 (xxx)					.						
6879 K		ISO 806 314 299 534 (xxx) REF F 0299 343 (xxx)						
5879 K		ISO 806 314 299 544 (xxx) REF F 0299 344 (xxx)					.						

- Equivalent carbide burs
REF E 053 1FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 053 1FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 053 1FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 053 1FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 053 1FG xxx



F 0304



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
825		ISO 806 314 304 524 (xxx) REF F 0304 342 (xxx)					.	.					



F 0496



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
888		ISO 806 314 496 524 (xxx) REF F 0496 342 (xxx)			.								

- Equivalent carbide burs
REF E 0517FG xxx
- Equivalent fraise de carbure
REF E 0517FG xxx
- Entspricht HM-Bohrer
REF E 0517FG xxx
- Equivalente fresa de carburo
REF E 0517FG xxx
- Fresa al carburo equivalente
REF E 0517FG xxx



АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



504 :
XF



514 :
F



524 :
M



534 :
C



544 :
SC

F 054 0



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	
8889		ISO 806 314 540 514 (xxx) REF F 0540 341 (xxx)	.	.										
889		ISO 806 314 540 524 (xxx) REF F 0540 342 (xxx)	.											
6889		ISO 806 314 540 534 (xxx) REF F 0540 343 (xxx)	.	.										
889		ISO 806 313 540 524 (xxx) REF F 0540 332 (xxx)	.											

F 054 6



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	
6847 KR		ISO 806 314 546 534 (xxx) REF F 0546 343 (xxx)					.	.						

F 069 7



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	
6801 L		ISO 806 315 697 534 (xxx) REF F 0697 353 (xxx)					.	.						

F 095 1



Refills

Assortment

N °xx	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
REF F 0951 0000 (xx)								
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1x	1x	1x	1x								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1x	1x	1x	1x								
REF F 0951 341 (xx)								
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4x	4x	4x	4x								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1x	1x	1x	1x								

F 095 2



Refills

Assortment

N °xx	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
REF F 0952 3400 (xx)	.											
REF F 0952 3400 (xx)		.										
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1x	1x										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1x	1x										

F 095 3



6x	xxx	014	014	014								
	REF F 0953 330 (xxx)	.										
	REF F 0953 340 (xxx)		.									
	REF F 0953 350 (xxx)			.								

5

БОРЬ

НАБОРЫ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

F 1161

SET – GINGIKIT



Refills

Assortment



REF F 1161 342 0101	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6x	
REF F 1161 342 0102	1x	6x	6x	
REF F 1161 342 0103	1x	6x	6x	
REF F 1161 352 0104	1x	6x	6x	
REF F 1161 352 0105	1x	6x	6x	

REF F 1161 352 0106	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6x	
REF F 1161 362 0107	1x	6x	6x	
REF F 1161 362 0108	1x	6x	6x	
REF F 1161 362 0109	1x	6x	6x	

F 1162

SET – CERAMPREP



Refills

Assortment



806314110504010	REF F 0110 340 0010	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1x	6x	
806314110524014	REF F 0110 342 0014	1x	6x	1x	6x	
806314111504010	REF F 0111 340 0010	1x	6x	1x	6x	
806314111524014	REF F 0111 342 0014	1x	6x	1x	6x	
806314112504010	REF F 0112 340 0010	1x	6x	1x	6x	
806314112524014	REF F 0112 342 0014	1x	6x	1x	6x	
806314288504010	REF F 0288 340 0010	1x	6x	1x	6x	
806314288524014	REF F 0288 342 0014	1x	6x	1x	6x	
806314289504010	REF F 0289 340 0010	1x	6x	1x	6x	
806314289524014	REF F 0289 342 0014	1x	6x	1x	6x	

806314290504010	REF F 0290 340 0010	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1x	6x	
806314290524014	REF F 0290 342 0014	1x	6x	1x	6x	
806314140504010	REF F 0140 340 0010	1x	6x	1x	6x	
806314140524014	REF F 0140 342 0014	1x	6x	1x	6x	
806314141504010	REF F 0141 340 0010	1x	6x	1x	6x	
806314141524014	REF F 0141 342 0014	1x	6x	1x	6x	
806314142504010	REF F 0142 340 0010	1x	6x	1x	6x	
806314142524014	REF F 0142 342 0014	1x	6x	1x	6x	
	REF F 0953 330 0014	1x	6x	1x	6x	
	REF F 0953 340 0014	1x	6x	1x	6x	
	REF F 0953 350 0014	1x	6x	1x	6x	

НАБОРЫ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

F 1300



(x)
Refills

Assortment

SET – BOGOPOLSKY

Prof. Bogopolsky
ERGONOMY SET



5

514

Part Number	REF	Qty 1	Qty 2	Icon 1	Part Number	REF	Qty 1	Qty 2	Icon 2
806314038524033	REF F 0038 342 0033	1x	6x		806314171524014	REF F 0171 342 0014	1x	6x	
806314298524016	REF F 0298 342 0016	1x	6x		806314173524018	REF F 0173 342 0018	1x	6x	
806314299524016	REF F 0299 342 0016	1x	6x		806314171514012	REF F 0171 341 0012	1x	6x	
806314298514016	REF F 0298 341 0016	1x	6x		806314173514018	REF F 0173 341 0018	1x	6x	
806314299514016	REF F 0299 341 0016	1x	6x		806314277524018	REF F 0277 342 0018	1x	6x	
806314197524009	REF F 0197 342 0009	1x	6x		806314277514018	REF F 0277 341 0018	1x	6x	
806314250524012	REF F 0250 342 0012	1x	6x		806314001524033	REF F 0001 342 0033	1x	6x	

Шаровидные

ISO Share	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
US Share	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8	10
Диаметр (мм)	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7
Длина (мм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дл. (мм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Обратный конус

ISO	010	010	010	010	010	010
US	33 1/2	34	35	36	37	39
Диаметр (мм)	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,8
Дл. (мм)	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	1,3
Дл. (мм)	-	-	-	-	-	-

Фиссура с плоским концом

ISO Share	107	107	110	107	107
US Share	56	57	57-L	58	60-L
Диаметр (мм)	0,9	1,0	1,0	1,2	1,6
Длина (мм)	3,2	3,7	4,9	3,7	5,7
Дл. (мм)	-	-	-	-	-

Грушевидные

ISO	237	237	237	238	237	238	238
US	329	330	331	331-L	332	332-L	333-L
Диаметр (мм)	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4
Дл. (мм)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	4,1	4,1
Дл. (мм)	-	-	-	-	-	-	-

Для амальгамы

ISO	233	233
US	245	248
Диаметр (мм)	0,9	1,2
Дл. (мм)	2,7	3,7
Дл. (мм)	-	-

Для формирования
дна полости

ISO	150	150
US	986	987
Диаметр (мм)	0,9	1,0
Дл. (мм)	3,2	3,7
Дл. (мм)	-	-

Фиссура с закругленным концом

ISO Share	137	137	137
US Share	1156	1157	1158
Диаметр (мм)	0,9	1,0	1,2
Длина (мм)	3,2	3,7	3,7
Дл. (мм)	-	-	-

Фиссура с закругленным концом
с поперечными насечками

ISO	137	137	137
US	1556	1557	1558
Диаметр (мм)	0,9	1,0	1,2
Дл. (мм)	3,2	3,7	3,7
Дл. (мм)	-	-	-

Конус с плоским концом

ISO Share	168	168	168	171	168	171	168	171
US Share	167	168	169	169-L	170	170-L	171	171-L
Диаметр (мм)	0,5	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2
Длина (мм)	3,2	3,2	3,2	4,9	3,7	4,9	3,7	4,9
Дл. (мм)	-	-	-	-	-	-	-	-

Конус с плоским концом с поперечным сечением

ISO Share	168	168	168	171	168	171	168	171	
US Share	699	699-L	700	700-L	701	701-L	702	703	703-L
Диаметр (мм)	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	2,1	2,1
Длина (мм)	3,2	4,9	3,7	4,9	3,7	4,9	4,1	4,5	5,7
Дл. (мм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Конус с закругленным концом

ISO	194	196	194	196	194	196	194
US	1169	1169-L	1170	1170-L	1171	1171-L	1172
Диаметр (мм)	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6
Дл. (мм)	3,2	4,9	3,7	4,9	3,7	4,9	4,1
Дл. (мм)	-	-	-	-	-	-	-

Шаровидные



Подходит для вскрытия и придания формы препарату для полостей. Также используется для прорезания прохода в коронку, каналу и удаления кариеса. Боры меньших размеров облегчают закрепление защитных препаратов.

Фиссура с плоским концом



Идеально подходит для создания плоских или параллельных поверхностей, могут использоваться для создания плоского основания с квадратными плечиками. В наличии также имеются удлиненные головки и поперечные головки.

Грушевидные



Простой начальный ввод и оптимальная форма без острых углов. Могут также применяться для создания сходящихся боковых стенок или механического крепления (ретенера).

Обратный конус

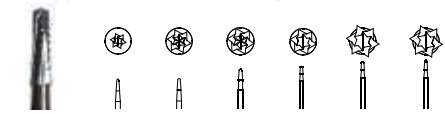


Идеально подходит для создания механических ретенеров и прорезания канавок при формировании контура полостей, препараторов для амальгамовых пломб.

5

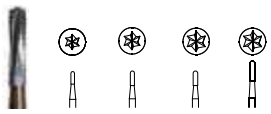
БОРЫ

Конус с закругленным концом с поперечными насечками



ISO Shape	194	194	194	196	194	197
US Shape	1700	1701	1702	1702-L	1703	1703-L
Диаметр (мм)	1.0	1.2	1.6	1.6	2.1	2.1
Длина (мм)	3.7	3.7	4.1	4.9	4.5	5.7
FG	100 шт. Пакет	386282	386284	386286	-	-
	100 шт. Коробка	385282	385284	385286	-	-
	10 шт.	389282	389284	389286	-	-
	2 шт.	-	-	-	-	-
HP	10 шт.	-	-	389386	389380	389385
	10 шт.	-	-	-	389376	-

Конус с закругленным концом FCC



ISO	1956	1957	1958	1958-L
US	1956	1957	1958	1958-L
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	1.2
Дл. (мм)	3.2	3.7	3.7	4.9
100/Пак	-	-	386558	-
	-	-	-	-
	-	-	385558	-
	-	-	-	-
100/Кор	389556	389557	389558	389555
	389556	389557	389558	389555
	389556	389557	389558	389555
	389556	389557	389558	389555

Конус с плоским концом FCC



ISO	168	168
US	2069	2070
Диаметр (мм)	0.9	1.0
Дл. (мм)	3.2	3.7
100/Пак	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
100/Кор	389568	389569
	389568	389569
	389568	389569
	389568	389569

Фиссура с плоским концом FCC



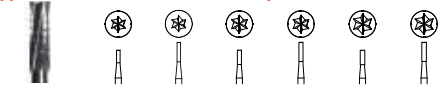
ISO	107
US	2057
Диаметр (мм)	1.0
Дл. (мм)	3.7
100/Пак	386560
100/Кор	386560
10 шт.	389560
2 шт.	388560

Конус с закругленным концом FCC



ISO	194	194
US	1970	1971
Диаметр (мм)	1.0	1.2
Дл. (мм)	3.7	3.7
100/Пак	-	-
100/Кор	-	-
10 шт.	389561	389572
2 шт.	388561	388572

Фиссура с плоским концом с поперечными насечками



ISO Shape	107	107	107	110	107	110	107
US Shape	556	556-L	557	557-L	558	558-L	560
Диаметр (мм)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.6
Длина (мм)	3.2	4.9	3.7	4.9	3.7	4.9	4.1
FG	100 шт. Пакет	386226	386290	386227	386291	386228	386292
	100 шт. Коробка	385226	385290	385227	385291	385228	385292
	10 шт.	389226	389290	389227	389291	389228	389292
	2 шт.	-	-	-	-	-	-
FGSS	100 шт. Пакет	386426	-	386427	386491	386428	386429
	100 шт. Коробка	385426	-	385427	385491	385428	385429
	10 шт.	389426	-	389427	389491	389428	389429
	2 шт.	-	-	-	-	-	-
LA	100 шт. Пакет	386126	-	386127	-	386128	-
	100 шт. Коробка	385126	-	385127	-	385128	-
	10 шт.	389126	-	389127	-	389128	-
	2 шт.	-	-	-	-	-	-
HP	100 шт. Пакет	-	-	386327	-	386328	-
	100 шт. Коробка	-	-	389327	-	389328	-
	10 шт.	-	-	389327	-	389328	-
	2 шт.	-	-	-	-	-	-

Общего назначения



ISO	146	146
US	256	257
Диаметр (мм)	0.9	1.0
Дл. (мм)	2.7	3.7
100/Пак	386287	386288
100/Кор	385287	385288
10 шт.	389287	389288

Для вкладок



ISO	203
US	271
Диаметр (мм)	1.2
Дл. (мм)	2.7
100/Пак	386373
100/Кор	385373
10 шт.	389373

Грушевидные FCC




ISO Shape	237	237	237	
US Shape	1930	1931	1932	
Диаметр (мм)	0.8	1.0	1.2	
Длина (мм)	1.6	1.6	1.6	
FG	100 шт. Пакет	-	386559	-
	100 шт. Коробка	-	385559	-
	10 шт.	-	389551	389559
	2 шт.	-	388551	388559

Конус с шаровидным концом



Использовано для того чтобы создать дивергентные стороны с закругленным углом. Легкий перпендикулярно вход с округленным концом. Для лучшего эффекта используйте боры с поперечными насечками.

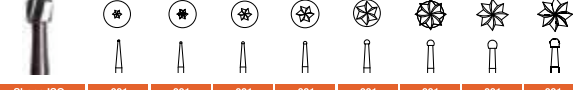
Фиссура с шаровидным концом



Обеспечивает более легкий вход чем плоский наконечник. Создает прямую борозную поверхность с равными окружными полыми углами. Имеется удлиненный вариант и с поперечными насечками.


СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ

Шаровидные



Shape ISO	001	001	001	001	001	001	001	001
US Shape	1/4	1/2	1	2	4	6	8	10
Диаметр (мм)	0.5	0.6	0.8	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7
Длина (мм)	-	-	-	-	-	-	-	-
FGOS	100 шт. Пакет	-	-	-	-	-	-	-
	100 шт. Коробка	-	-	-	385605	385606	385607	-
	10 шт.	-	389603	-	-	-	-	-
	2 шт.	-	-	389604	-	-	-	-
LAOS	100 шт. Пакет	-	-	-	388605	388606	388607	-
	100 шт. Коробка	-	-	-	385905	385906	385907	-
	10 шт.	-	389992	-	-	-	-	-
	2 шт.	-	-	389994	-	-	-	-
HP	100 шт. Пакет	386301	386302	386303	386304	386305	386306	386307
	100 шт. Коробка	389301	389302	389303	389304	389305	389306	389307
	10 шт.	389301	389302	389303	389304	389305	389306	389307
	2 шт.	-	-	-	-	389706	389017	-

Конус с плоским концом с поперечным сечением



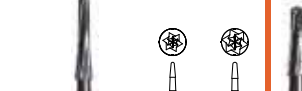
ISO	168	168	171	168	171	168	171
US	700	701	701-L	702	702-L	703	703-L
Диаметр (мм)	1.0	1.2	1.2	1.6	1.6	2.1	2.1
Дл. (мм)	3.7	3.7	4.9	4.1	4.9	4.5	5.7
100/Пак	-	-	-	-	386651	-	-
100/Кор	-	-	-	-	385651	-	-
10 шт.	389632	-	-	-	389651	-	-
2 шт.	388632	388633	-	388634	-	388635	-
100/Пак	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
100/Кор	389932	389933	389933	389934	-	-	-
	389932	389933	389933	389934	-	-	-
	389932	389933	389933	389934	-	-	-
	389932	389933	389933	389934	-	-	-

Фиссура с закруг. концом




ISO	137
US	1157
Диаметр (мм)	1.0
Дл. (мм)	3.7
100/Пак	-
100/Кор	-
10 шт.	389564
2 шт.	388564

Конус с закругленным концом




ISO Shape	194	194	
US Shape	1171	1172	
Диаметр (мм)	1.2	1.6	
Длина (мм)	3.7	4.1	
FGOS	100 шт. Пакет	-	
	100 шт. Коробка	-	
	10 шт.	-	
	2 шт.	-	
LAOS	10 шт.	-	
	2 шт.	-	
	100 шт. Пакет	386346	386394
	100 шт. Коробка	389346	389394
HP	10 шт.	-	
	2 шт.	-	
	100 шт. Пакет	386346	386394
	100 шт. Коробка	389346	389394

Конус с закругленным концом с поперечными насечками



ISO	194	194	194	194
US	1702	1702-L	1703	1703-L
Диаметр (мм)	1.6	1.6	2.1	2.1
Дл. (мм)	4.1	4.9	4.5	5.7
100/Пак	-	-	-	-
100/Кор	-	-	-	-
10 шт.	-	-	389885	-
2 шт.	388886	-	-	-
10 шт.	389886	-	-	389885
2 шт.	-	-	-	-
100/Пак	-	-	-	-
100/Кор	-	-	-	-
10 шт.	389386	389380	389385	389376
2 шт.	-	-	-	-

Фиссура с закругленным концом с поперечными насечками




ISO	137	137
US	1557	1558
Диаметр (мм)	1.0	1.2
Дл. (мм)	3.7	3.7
100/Пак	-	-
100/Кор	-	-
10 шт.	389659	389660
2 шт.	388659	388660
10 шт.	389659	389660
2 шт.	-	-
100/Пак	386359	386360
100/Кор	389359	389360
10 шт.	389359	389360

Фиссура с плоским концом



ISO	107	107
US	57	60-L
Диаметр (мм)	1.0	1.6
Дл. (мм)	3.7	5.7
100/Пак	-	-
100/Кор	-	-
10 шт.	-	-
2 шт.	386617	-
10 шт.	-	-
2 шт.	-	-
100/Пак	-	-
100/Кор	-	-
10 шт.	-	-

Фиссура с плоским концом с поперечными насечками



ISO	107	107	107	107	107
US	556	557	558	559	560
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6
Дл. (мм)	3.2	3.7	3.7	4.1	4.1
100/Пак					

Шаровидные

ISO Shape	001	001	001	001	001	001
US Shape	7002	7003	7004	7006	7008	7009
Диаметр (мм)	1.0	1.2	1.4	1.8	2.3	2.5
Длина (мм)	-	-	-	-	-	-
FG 10 шт.	389501	389502	389503	389504	389505	389506
FG 2 шт.	388501	388502	388503	388504	388505	388506
ISO Shape	-	-	001	001	001	-
US Shape	-	-	9004	9006	9008	-
FG 2 шт.	-	-	388591	388592	388593	-

Интерпрокси-мальные

ISO	465
US	7103
Диаметр (мм)	1.2
Длина (мм)	3.2
10 шт.	389546
2 шт.	388546
ISO	465
US	9103
2 шт.	388581

Конус T-серия

ISO	181	217	184
US	7114F4	7214F2	7714F3
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.4
Длина (мм)	2.9	5.1	7.6
10 шт.	389901	389902	389903
2 шт.	388901	388902	388903
ISO	-	182	184
US	-	9214F2	9714F3
2 шт.	-	388583	388582

Пламевидные

ISO Shape	254	254	254
US Shape	7104	7106	7108
Диаметр (мм)	1.4	1.8	2.3
Длина (мм)	3.2	3.6	4.4
FG 10 шт.	389513	389514	389515
FG 2 шт.	388513	388514	388515

Конус

ISO	168	168	182
US	7702	7713	9713
Диаметр (мм)	1.0	1.2	1.2
Длина (мм)	4.9	4.9	4.9
10 шт.	389528	389529	-
2 шт.	388528	388529	388596

Конус для финишной обработки

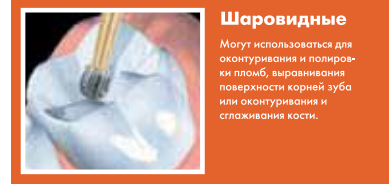
ISO	184	184	184
US	7204	7205	7206
Диаметр (мм)	1.4	1.6	1.8
Длина (мм)	9.5	8.5	8.5
10 шт.	389516	389517	389518
2 шт.	388516	388517	388518

Яйцевидные

ISO Shape	277	277	277
US Shape	7404	7406	7408
Диаметр (мм)	1.4	1.8	2.3
Длина (мм)	2.8	3.4	3.6
FG 10 шт.	389522	389523	389524
FG 2 шт.	388522	388523	388524
FG 100 шт. Кор.	389522	389523	389524
FG 100 шт. Пакет	388522	388523	388524
ISO Shape	277	277	277
US Shape	9404	9406	9408
FG 2 шт.	-	388584	-

Пулевидные

ISO	499	499	499
US	7801	7802	7803
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2
Длина (мм)	2.7	2.8	2.9
10 шт.	389507	389508	389509
2 шт.	388507	388508	388509
100/Кор	389507	389508	389509
100/Пак	388507	388508	388509
ISO	499	499	499
US	9801	9802	9803
2 шт.	-	-	388599



Шаровидные
Могут использоваться для оконтуривания и полировки пломб, выравнивания поверхности корневых зуба или оконтуривания и сглаживания кости.



Интерпрокси-мальные
Идеальный изгиб для межзубного тримминга и тонкой полировки на передних и задних пломбах.

Игловидные

ISO Shape	246	246	247	247	247
US Shape	7901	7902	7903	9903	9904
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4
Длина (мм)	3.2	3.4	3.7	3.8	5.2
FG 10 шт.	389510	389511	389512	-	-
FG 2 шт.	388510	388511	388512	388597	388598
FG 100 шт. Кор.	389510	389511	389512	-	-
FG 100 шт. Пакет	388510	388511	388512	-	-

Цилиндр

ISO	109
US	7572
Диаметр (мм)	1.0
Длина (мм)	5.0
10 шт.	389525
2 шт.	388525



Конус с плоским концом
Конусовидные боры с плоскими головками отлично подходят для полировки композиционных пломб, в наличии имеются опции с 12 и 30 лезвиями.

Удлиненные и экстра удлиненные конус

ISO Shape	197	198	197
US Shape	7642	7664	9642
Диаметр (мм)	1.0	1.5	1.0
Длина (мм)	5.7	8.6	5.7
FG 10 шт.	389536	389537	-
FG 2 шт.	388536	388537	388585
FG 100 шт. Кор.	-	389537	-
FG 100 шт. Пакет	-	386537	-

Конус с закругленным концом

ISO	137
US	9661
Диаметр (мм)	0.9
Длина (мм)	3.2
10 шт.	-
2 шт.	388594



Яйцевидные
Геометрически приспособленные для разреза вогнутой поверхности: окклюзионных (плоскостей прикуса) и язвочных.

Обратный конус (финишный)

ISO Shape	238	238
US Shape	7303	7304
Диаметр (мм)	1.2	1.4
Длина (мм)	4.1	4.1
FG 10 шт.	389519	389520
FG 2 шт.	388519	388520

Закруглительный

ISO	128
US	7345
Диаметр (мм)	1.5
Длина (мм)	4.2
10 шт.	389545
2 шт.	388545



Игловидные
Узкая головка конической формы для нанесения вторичного слоя на пломбы.

Шаровидный

ISO Shape	001	001	001	001	
US Shape	2	4	6	8	
Диаметр (мм)	1.0	1.4	1.8	2.3	
Длина (мм)	-	-	-	-	
FG	100 шт. Пакет	396204	396205	396206	396207
	100 шт. Коробка	395204	395205	395206	395207
	10 шт.	399204	399205	399206	399207
FGOS	100 шт. Пакет	-	-	396606	-
	100 шт. Коробка	-	-	395606	-
	10 шт.	-	-	399606	-
	2 шт.	-	-	398606	-

Обратный конус

ISO	010	010	010	
US	34	35	37	
Диаметр (мм)	0.8	1.0	1.4	
Длина (мм)	0.6	0.7	0.8	
FG	100/Пак	396210	396211	396213
	100/Кор	395210	395211	395213
	10 шт.	399210	399211	399213

Грушевидный удлинненный

ISO	233	233	
US	246	246	
Диаметр (мм)	0.9	1.2	
Длина (мм)	2.7	3.7	
FG	100/Пак	396371	396372
	100/Кор	395371	395372
	10 шт.	399371	399372

Грушевидный

ISO Shape	237	237	237	237	
US Shape	329	330	331	332	
Диаметр (мм)	0.6	0.8	1.0	1.2	
Длина (мм)	1.6	1.6	1.6	1.6	
FG	100 шт. Пакет	396369	396261	396262	396263
	100 шт. Коробка	395369	395261	395262	395263
	10 шт.	399369	399261	399262	399263
FGSS	100 шт. Пакет	-	396461	396462	-
	100 шт. Коробка	-	395461	395462	-
	10 шт.	-	399461	399462	-

Прямой с плоским концом

ISO Shape	107	107	107	
US Shape	556	557	558	
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	
Длина (мм)	3.2	3.7	3.7	
FG	100 шт. Пакет	396226	396227	396228
	100 шт. Коробка	395226	395227	395228
	10 шт.	399226	399227	399228
FGSS	100 шт. Пакет	-	396427	-
	100 шт. Коробка	-	395427	-
	10 шт.	-	399427	-
FGOS	100 шт. Пакет	-	396627	-
	100 шт. Коробка	-	395627	-
	10 шт.	-	399627	-
	2 шт.	-	398627	-

Конус с плоским концом

ISO	168	168	168	168	
US	699	700	701	702	
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	1.6	
Длина (мм)	3.2	3.7	3.7	4.1	
FG	100/Пак	396231	396232	396233	396234
	100/Кор	395231	395232	395233	395234
	10 шт.	399231	399232	399233	399234

Прямой с закругленным концом

ISO	137	137	137	137	
US	1556	1557	1558	1558-L	
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	1.2	
Длина (мм)	3.2	3.7	3.7	4.9	
FG	100/Пак	396258	396259	396260	396555
	100/Кор	395258	395259	395260	395555
	10 шт.	399258	399259	399260	399555
FGSS	100/Пак	-	-	396460	-
	100/Кор	-	-	395460	-
	10 шт.	-	-	399460	-

Конус с закругленным концом

ISO	194	194	
US	1700	1701	
Диаметр (мм)	1.0	1.2	
Длина (мм)	3.7	3.7	
FG	100/Пак	396282	396284
	100/Кор	395282	395284
	10 шт.	399282	399284

Фиссура с плоским концом

Боры MultiPrep™ являются идеальным инструментом для удаления старой пломбы и других высококачественных режущих действий. Используйте боры MultiPrep™ в качестве дополнительной модернизации для стандартных боров (т.е. 557).

Шаровидные

Однakoво подходит как для быстрого удаления кариса и пломб, так и для прорезания внутреннего прохода и прохода через коронку. Круглые боры MultiPrep™ по-настоящему многофункциональные и многоцелевые инструменты.

Грушевидные

Боры с грушевидными головками MultiPrep™ применяются для многоцелевых режущих операций по удалению пломб, подготовки полости или созданию внутреннего прохода. В наличии имеются грушевидные и удлиненные грушевидные головки.



Твердосплавные боры премиум-класса Midwest® MultiPrep™

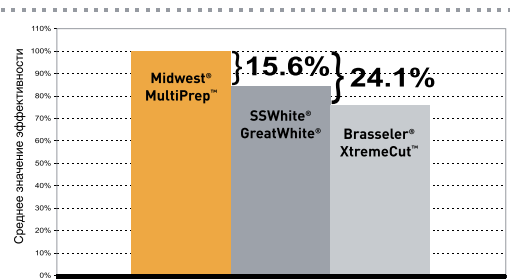
Более эффективный разрез
 Запатентованная геометрия лезвия максимально увеличивает эффективность разреза, поэтому нашим борам требуется меньше усилий для достижения необходимого разреза, чем другим борам.

Больше контроля
 Боры Midwest® MultiPrep™ имеют поперечных граней на 83% больше, чем обычные рабочие боры, что уменьшает нежелательные вибрации бора и обеспечивает более гладкий режущий эффект. Позолоченные хвостовики защищают от коррозии и обеспечивают превосходный захват в патроне наконечника.

Больше функций
 Ассортимент продукции Midwest® MultiPrep™ включает полный набор боров популярных рабочих и хирургических конфигураций для эффективной резки металла, фарфора, композитных материалов и ряда естественных зубов.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ В РАБОТЕ

Midwest® MultiPrep™: Более эффективен в работе чем оба Brasseler® XtreamCut™ и SS White® Great White®



Данные представляют относительное сравнение. Все бренды принадлежат их владельцам.

Указатель

Аксессуары для Integrity®	56	Компьюлы Spectrum® TPH®3	36
Активатор механический	24	Компьюлы X-Flow™	37
Активатор самоотверждения для Prime&Bond® и XR BOND™	20	Коробка для 168 боров	139
Алмазные инструменты DENTSPLY MAILLEFER	140-151	Коробка для боров с хвостовиками FG + RA	138
Алюминиевая подставка для 168 боров	118, 139	Металлическая коробка	126
АН 26®	64	Металлический держатель	44
Аппликационные иглы DeTrey®	19	Пистолет для компьютер	37
Байонетные кольца DECA™ 380	49	Пластиковая коробка для стерилизации	138
Бор LN	137	Пластиковые вставки для коробки E 0248	138
Бор ZEKRYA экстрадлинный конусный	127	АН Plus Jet™ смесительные наконечники	63
Бор режущий для кости	128, 129	АН Plus Jet™ стартовый набор	63
Бор стальной бутонovidный	114, 116	АН Plus Jet™ шприцы	63
Бор стальной грушевидный	113, 116	АН Plus™	63
Бор стальной конический, грубый	117	ANTHOGRYR NITI CONTROL, угловой наконечник	84
Бор стальной обратный конус	112	Aquasil Hard Putty быстрого отверждения. Стандартная упаковка	53
Бор стальной овальный	113, 115	Aquasil Hard Putty быстрого отверждения. Экономичная упаковка	53
Бор стальной пламевидный	114, 116, 132	Aquasil Putty DECA™ – аксессуары	50
Бор стальной удлиненный бутонovidный	116	Aquasil Putty DECA™	50
Бор стальной цилиндрический	115	Aquasil Soft Putty обычного отверждения. Экономичная упаковка	52
Бор стальной цилиндрический гладкий	131	Aquasil Soft Putty обычного отверждения	53
Бор стальной цилиндрический с закругленным концом	112, 120	Aquasil Ultra смесительные наконечники	49
Бор стальной шаровидный	112, 113, 115	Aquasil Ultra Heavy DECA™ 380 быстрого отверждения – жесткие картриджи	49
Бор стальной шаровидный, грубый	117	Aquasil Ultra Heavy DECA™ 380 обычного отверждения – жесткие картриджи	49
Бор стальной яйцевидный	115	Aquasil Ultra Heavy обычного отверждения	51
Бор твердосплавный TRANSMETAL грушевидный	125	Aquasil Ultra Light Body	55
Бор твердосплавный TRANSMETAL цилиндрический ...	125	Aquasil Ultra LV быстрого отверждения	54
Бор твердосплавный TRANSMETAL конический с закругленным концом	126	Aquasil Ultra LV обычного отверждения	54
Бор твердосплавный для амальгамы	123, 124	Aquasil Ultra Monophase DECA™ 380 обычного отверждения – жесткие картриджи	49
Бор твердосплавный для формирования уступов	137	Aquasil Ultra Monophase обычного отверждения	51
Бор твердосплавный конический закругленный заостренный	131	Aquasil Ultra XLV быстрого отверждения	55
Бор твердосплавный конический закругленный ...	132, 136	Aquasil Ultra XLV обычного отверждения	54
Бор твердосплавный конический заостренный	133, 134, 135	AquaCem®	60
Бор твердосплавный конический с закругленным концом	122, 123	AutoMix пистолет для катриджей	55
Бор твердосплавный конический с плоским концом	121, 122, 130, 136	Bobcat® Pro	12
Бор твердосплавный конический	130, 137	BURN-OUT PLASTIC POSTS UNICLIP	105
Бор твердосплавный обратный конус	119	C+FILES	73
Бор твердосплавный пламевидный	132	CALCINABLE PLASTIC-POST	107
Бор твердосплавный хирургический ARYANE-Z	128	Calibra™ база, шприцы	59
Бор твердосплавный цилиндрический закругленный	133, 136	Calibra™ катализатор, шприцы	60
Бор твердосплавный цилиндрический заостренный	133, 134, 135	Calibra™ рабочий комплект	59
Бор твердосплавный цилиндрический с закругленным концом	120, 121	Calibra™, набор пробных паст	59
Бор твердосплавный цилиндрический с плоским концом	120, 121, 133	CANAL-WIDENER	100
Бор твердосплавный шаровидный	119	Cavitron® Bobcat® Pro	12
Бор твердосплавный яйцевидный гладкий	131	Cavitron® Implant Insert	12
Бор твердосплавный яйцевидный	131	Cavitron® Implant Insert, аксессуары	12
BATT CONE	69	Cavitron® Jet Plus™	11
Внутриканальные аппликаторы	38	Cavitron® Plus™	10
Внутриротовые наконечники Aquasil Ultra Light Body	55	Cavitron® Prophy-Jet®	11
Внутриротовые наконечники. Упаковка рефиллов	51	Cavitron® Select™	10
Дополнительные цвета Dyract® eXtra	26	Cavitron® Select™ SPS® с резервуаром для жидкости	10
Измерительная линейка по ISO для боров	118, 139	Cavitron® Select™ SPS®	10
		Cavitron® Select™ с резервуаром для жидкости	10
		Cavitron® Select™	10
		Cavitron® насадка для имплантов	12
		Cavitron®, эндодонтические насадки	15

CAVITY ACCESS SET	69	FLEXOBEND PLASTIC ROLLERS	95
CAVITY ACCESS Z SET.....	69	FLEXOBEND	95
Ceram•X™ duo компьютеры. Рефилы	28	FLEXOKIT	97
Ceram•X™ duo компьютеры. Стартовый набор.....	28	FSI™-1000 Triple Bend.....	14
Ceram•X™ duo шприцы. Рефилы	29	FSI™-SLI™ – 10L, насадка Slimline™ левая	13
Ceram•X™ duo шприцы. Стартовый набор.....	29	FSI™-10 , насадка	14
Ceram•X™ моно + компьютеры. Рефилы (20 x 0,25 г каждого)	27	FSI™-100, насадка.....	14
Ceram•X™ моно + компьютеры. Стартовый набор	27	FSI™-3 Thin Beavertail (в форме тонкого бобрового хвоста), насадка.....	14
Ceram•X™ моно + шприцы. Рефилы (3 г каждый)	28	FSI™-SLI™ – 10, насадка Slimline™ прямая.....	13
Ceram•X™ моно + шприцы. Стартовый набор	27	FSI™-SLI™ – 10R, насадка Slimline™ правая	13
ChemFil® Molar Caps Refill	24	GATES GLIDDEN DRILL	68
ChemFil®, 10 г, набор	25	GAUG E.....	99
ChemFil®, стартовый набор.....	24	GAUGE FOR GUTTA-PERCHA-POINTS	96
CLEAN-STAND	95	GAUGE.....	98, 100, 101
COMBINATION DRILL.....	100	GLYDE™ DOSES.....	94
Combo, набор.....	44	GLYDE™ FILE PREP	94
CONTRA-ANGLE 16:1	82	GLYDE™	94
CONTRA-ANGLE 2:1	83	GUTTA CONDENSOR	88
Core&Post.....	38	GUTTA-PERCHA PLUGGER.....	89
Core•X™ flow	39	GUTTA-PERCHA-POINTS	81
Core•X™ flow	39	HANDY LENTULO®.....	87
CYTCO®-K TRAY	100	HEAT-CARRIER PLUGGER	89
CYTCO®-K	100	HEDSTROEM FILE COLORINO X®	69
DAY-Z конический	127	IMPRESSION PIN MOOSER	107
DC конический с закругленным концом	126	Integrity® Temp Grip™ Refill	57
DC конический	125	Integrity® Temp Grip™ смесительные наконечники	57
DC цилиндрический	125	Integrity® в картриджах.....	56
DC цилиндрический с закругленным концом	125	Integrity®	56
DC цилиндрический с заостренным концом	126	INTRO CASE THERMAFIL® OBTURATORS	86
DECA™ 380, наконечники динамического смешивания	49	INTRO PACK PROFILE®	76
DENTSPLY® Capsule Extruder	24	Jet-Fresh™.....	16
DeTrey® Conditioner 36 в шприцах	19	K-FILE COLORINO X®	72
DIAMENDO	69	K-FLEXOFILE GOLDEN MEDIUMS®.....	73
DIAMOND COATED ROOT FACER	98, 99	K-FLEXOFILE®	72
DRILL EXT. SHAFT RA	98	K-FLEXOREAMER GOLDEN MEDIUMS®.....	72
DualSelect™.....	16	K-FLEXOREAMER®.....	72
Duomix	50	KIT PRO ROOT® MTA.....	92
Dycal® в тубах. Стандартная упаковка, цвет – дентин	23	K-REAMER COLORINO X®.....	72
Dycal® в тубах. Стандартная упаковка, цвет – слоновая кость.....	23	K-REAMER TORPAN®	72
Dyract® eXtra Value Kit.....	26	LARGO® PEESO REAMER	68
Dyract® eXtra расцветка.....	26	LENTULO®.....	86
EASYPOST™.....	104	Maillefer Largo Peeso Reamer	40
ENDO-STAND.....	97	Maillefer Precision Drill	40
ENDO ACCESS BUR.....	69	MANDREL	76, 98, 99, 100, 105, 106,
ENDO-CONTAINER	97	METALLIC SPLIT PART.....	97
ENDO-M-BLOC®.....	96	MICRO-DEBRIDER.....	70
ENDOMETER.....	95	MICRO-OPENER	70
ENDO-ORGANIZER.....	97	Midwest®, твердосплавные боры.....	154-157
ENDO-Z	69, 127	MILLER BROACH	67
Enhance™ Refills	43	MINI-ENDO-BLOC	96
Enhance™ полировочные чашки	43	Mixing / IntraOral Tips.....	39
Enhance™, набор	43	MOOSER AUXILIARY BUR	108
ENDOSONORE FILE.....	73	MOOSER AUXILIARY PIN.....	107
Esthet•X® HD CompuLes® полный набор в компьютеры.....	30	MOOSER BUR	108
Esthet•X® HD CompuLes® рефилы в компьютеры	31	MTA ENDO CARRIER.....	91
Esthet•X® HD CompuLes® стартовый набор в компьютеры.....	31	MTA GUN SYSTEM	91
Esthet•X® HD Easy•Twist рефилы в шприцах.....	33	MTA SURGICAL CARRIERS	92
Esthet•X® HD Easy•Twist стартовый набор в шприцах.....	32	NITI MANUAL HANDLE ADAPTORS	76
Esthet•X® HD Tru Match® расцветка	33	NRC™	19
EXCAVABUR® шаровидный	119	OBTURATION PAPER POINTS	81
FILE NITIFLEX®	73	OBTURATORS	81
FINGER PLUGGER	88	ORIFICE OPENER	69
FINGER SPREADER	88	Palodent®.....	42
		PEC, насадка	15

PENETRATION DRILL	98, 99, 101	SmartLite™ IQ2™	46
PLUGGER B.....	89	SmartLite™ IQ2™, полный комплект	46
PLUGGER.....	90	SmartLite™ PS, полный комплект	46
PoGo® – Enhance™ набор.....	44	SPECIAL CALIBRATING DRILL.....	102, 103, 105
PoGo®	44	SPECIAL PENETRATION DRILL.....	102, 103, 105
PoGo®, наборы	42	SPECIAL PRECALIBRATING DRILL.....	103, 105
POST MOOSER INOX	107	Spectrum® TPH®3 стартовый набор в шприцах	36
POST SPACE BUR.....	85	Spectrum® TPH®3 набор рефилов опакowych оттенков	35
POSTERIOR KIT	85	Spectrum® TPH®3 набор рефилов стандартных оттенков	35
PRECISION SPIRAL DRILL	101	Spectrum® TPH®3 расцветка.....	36
Prime&Bond® NT™.....	22	Spectrum® TPH®3, стартовый набор	35
Prime&Bond® NT™, упаковка аппликаторов.....	22	Spectrum® TPH®3, шприцы.....	36
Prisma® Gloss™, Extrafine полировочная паста	45	SPIRAL BUR	98, 99
Prisma® Gloss™, Regular полировочная паста.....	45	SPIRAL DRILL	106
PRO ROOT® MTA TUBES	91, 92	SPIRO® COLORINO X®	67
PRO ROOT® MTA	91	SPLIT-KIT.....	97
PROFILE® O.S.....	75	SPREADER A	89
PROFILE® .02.....	75	STERILIZABLE ENDO PLASTIC BOX.....	96
PROFILE® .04.....	75	TAPERED FINGER SPREADER.....	87
PROFILE® .06.....	75	TFI®-10, прямая насадка	15
PROFILE® ORGANIZER	76	TFI®-1000 , насадка с тройным изгибом	15
PROPEX® II APEX LOCATOR	84	TFI®-3 Thin Beavertail (в форме тонкого бобрового хвоста), насадка.....	15
Prophy-Jet® Cleaning Powder (чистящий порошок)	16	THERMA-CUT.....	85
Prophy-Jet®.....	16	Thermafil Anterior Kit.....	85
PROTAPER® APICAL SHAPING	77	THERMAFIL® OBTURATORS.....	83
PROTAPER® ASSORTMENT	77, 78, 79	THERMAFIL® TRAINING BLOC	85
PROTAPER® FINISHING FILES.....	78	THERMAPREP® PLUS.....	86
PROTAPER® SEQUENCE BASE	78	TREATMENT – FOR HAND USE PRO TAPER®.....	78
PROTAPER® SEQUENCER	77, 78, 79	TREATMENT – ROTARY PROTAPER® SHAPING FILES.....	79
PROTAPER® STARTER KIT	78, 79	TWIN-BLOC®	96
PROULTRA® ENDO TIPS	93	UNIFILE COLORINO X®	70
PROULTRA® SURGICAL TIPS	95	UNIFILE.....	70
QuiXfil™	34	UNIMETRIC 0,8.....	102
QuiXfil™, упаковка компьютер.....	34	UNIMETRIC 0.8 mm TRAY	102
RADIX-ANKER®-LONG TRAY.....	99	UNIMETRIC 1,0.....	103
RADIX-ANKER®-LONG.....	99	UNIMETRIC 1.0 mm TRAY	103
RADIX-ANKER®-STANDARD TRAY	98	VERIFIER.....	85
RADIX-ANKER®-STANDARD.....	98	VETINO X® HEDSTROEM FILE	71
REFILL HEADS	91	VETINO X® K-REAMER.....	71
RESTORATIVE PIN.....	106	VETINO X® LENTULO	71
RETREATMENT - ROTARY PROTAPER® REFILLS	80	WRENCH.....	98, 99, 100, 101, 102, 103, 108
ROOT POST MOOSER.....	107	X•post™.....	40
ROOTCANAL DRILL.....	67	Xeno® V Export Refill.....	23
RS RADIX-STIFTE TRAY	101	X-Flow™, набор.....	37
RS RADIX-STIFTE.....	101	X-GATES	68
SCHILDER HEAT-CARRIERS ANTERIOR & POSTERIOR.....	90	XP BOND® рефилы	20
SCHILDER PLUGGER ANTERIOR.....	90	X-SMART™.....	82
SCHILDER PLUGGERS POSTERIOR	90	X-SMART™ & PROTAPER® INTRO CASE	80
Seal&Protect®.....	9	X-SMART™ ACCESSORIES.....	82
Self-Cure Activator.....	20	X-SMART™ DUAL INTRO CASE	82
SENSEUS™ ELEXOFILE®	74	X-SMART™ DUAL S INTRO CASE	82
SENSEUS™ FLEXOREAMER®.....	74	X-SMART™ DUAL.....	81
SENSEUS™ HEDSTROEM	74	X-SMART™ EASY	82
SENSEUS™ PROFINDERTM	74	X-SMART™ INTRO CASE	81
SET – BOGOPOLSKY.....	153	X-TIP™ INTRO KIT	94
SET – CERAMPREP.....	152	X-TIP™ REFILLS.....	94
SET – GINGIKIT.....	152		
SET UNICLIP 0.8 MM.....	105		
SET UNICLIP 1.0 MM.....	105		
Silane Coupling Agent	60		
SILICONE-STOPS DISPENSER.....	96		
SmartCem™ 2 refill отдельные упаковки.....	58		
SmartCem™ 2 вводный набор	58		
SmartCem™ 2 смесительный наконечники.....	58		
SmartLite™ PS аксессуары.....	46		