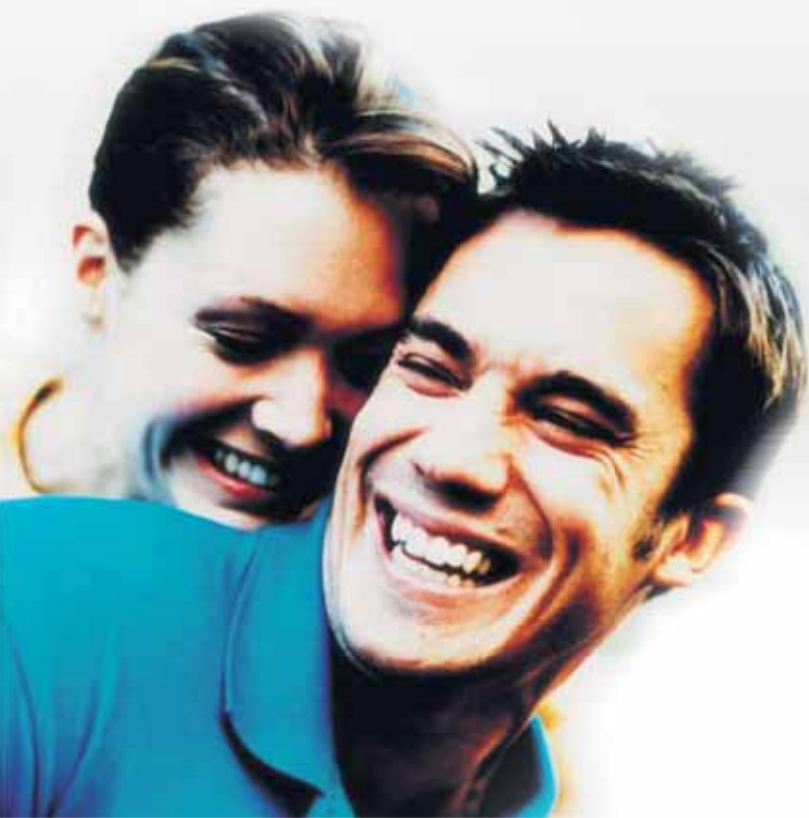




# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

KATALOG PRODUKTSII



For better dentistry

**DENSPLY**



## **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

## СОДЕРЖАНИЕ



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



<b>2. РЕСТАВРАЦИЯ .....</b>	<b>17</b>
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КИСЛОТНОГО ПРОТРАВЛИВАНИЯ .....</b> <b>19</b>	
DETREY® CONDITIONER 36 .....	19
NRC™ .....	19
<b>АДГЕЗИВЫ .....</b> <b>20</b>	
XP BOND® .....	20
АКТИВАТОР САМООТВЕРЖДЕНИЯ для PRIME&BOND® и XP BOND® .....	20
PRIME&BOND® NT™ .....	22
<b>АДГЕЗИВЫ – ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПУЛЬПЫ .....</b> <b>23</b>	
XENO® V .....	23
DYCAL® .....	23
<b>СТЕКЛОИОНОМЕРЫ .....</b> <b>24</b>	
CHEMFIL® MOLAR CAPS .....	24
DENTSPLY® CAPSULE EXTRUDER.....	24
CHEMFIL® SUPERIOR, СИСТЕМА ПОРОШКОВ .....	25
<b>КОМПОМЕРЫ.....</b> <b>26</b>	
DYRACT® EXTRA.....	26
<b>КОМПОЗИТЫ .....</b> <b>27</b>	
CERAM•X™ .....	27
ESTHET•X® HD .....	30
QuiXfil™ .....	34
SPECTRUM® TPH®3.....	35
X-Flow™ .....	37
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ КУЛЬТИ ЗУБА .....</b> <b>38</b>	
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
<b>МАТРИЧНЫЕ СИСТЕМЫ.....</b> <b>42</b>	
СИСТЕМА СЕКЦИОННЫХ МАТРИЦ PALODENT® .....	42

<b>ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА И ПОЛИРОВАНИЕ.....</b>	<b>43</b>
СИСТЕМА ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ И ПОЛИРОВАНИЯ ENHANCE™ .....	43
PoGo® .....	44
ПОЛИРОВОЧНАЯ ПАСТА PRISMA® GLOSS™.....	44
<b>ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ.....</b>	<b>46</b>
SMARTLITE™ PS .....	46
SMARTLITE™ IQ2™ .....	46
 	
<b>3. ОРТОПЕДИЯ.....</b>	<b>47</b>
 <b>СИЛИКОНОВЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ .....</b>	<b>49</b>
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
 <b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ .....</b>	<b>56</b>
INTEGRITY® .....	56
 <b>ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ.....</b>	<b>57</b>
INTEGRITY® TEMP GRIP™ .....	57
SMARTCEM™ 2 .....	58
CALIBRA™ .....	59
AQUACEM® .....	60



## 4. ЭНДОДОНТИЯ ..... 61

### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ..... 63

AH Plus™ .....	63
AH Plus Jet™ .....	63
AH 26® / AH 26® SILVER-FREE .....	65

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ..... 66

### ПУЛЬПОЭКСТРАКТОРЫ..... 67

### РАСШИРИТЕЛИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ..... 68

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДОСТУПА .....

### РИМЕРЫ / ФАЙЛЫ .....

### ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ..... 71

### КАНАЛОРАСШИРИТЕЛИ С СИЛИКОНОВОЙ РУЧКОЙ SENSEUS™..... 74

### НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROFILE® .....

### НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL..... 77

### ЭНДОМОТОРЫ..... 82

### УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ .....

### ОБТУРАТОРЫ THERMAFIL® .....

### КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛИ .....

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ .....

### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕНТИНА

### КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ PRO ROOT® MTA .....

### УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ..... 93

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ .....

### СИСТЕМЫ ШТИФТОВ .....

#### Штифты RADIX-ANKER®-STANDARD..... 98

#### RADIX-ANKER®-STANDARD .....

#### RADIX-ANKER®-LONG .....

#### Cytco®-K .....

#### RS RADIX-STIFTE..... 101

#### UNIMETRIC 0,8 .....

#### UNIMETRIC 1,0 .....

#### EASYPOST™ .....

#### UNICLIP..... 105

#### STP RESTORATIVE PINS..... 106

#### MOOSER SYSTEM..... 107



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



ПРОФИЛАКТИКА

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.



1

**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® Plus™**

Ультразвуковой скейлер

**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™ с резервуаром для жидкости**

Включает насадку FSI 1000 25K (1 шт.)

**90116E****Cavitron® Select™**

Включает насадку FSI 1000 25K (1 шт.)

**90112E****Cavitron® Plus™****8162002**

Включает насадку FSI 1000 30K (1шт.)

**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 (1шт.)

Включает насадку для воздушного полирования

Jet Air-Polishing Insert (1шт.)

Порошок для полирования

1

**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®

**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 высабливания 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



### 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:** обеспечивает 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, обеспечивающими «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

1



### 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 культивых вкладок;
- помочь 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 дружественным 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 бикорбоната 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

ИМПЛАНТЫ

БОРЫ

ЭНДОДОНТИЯ

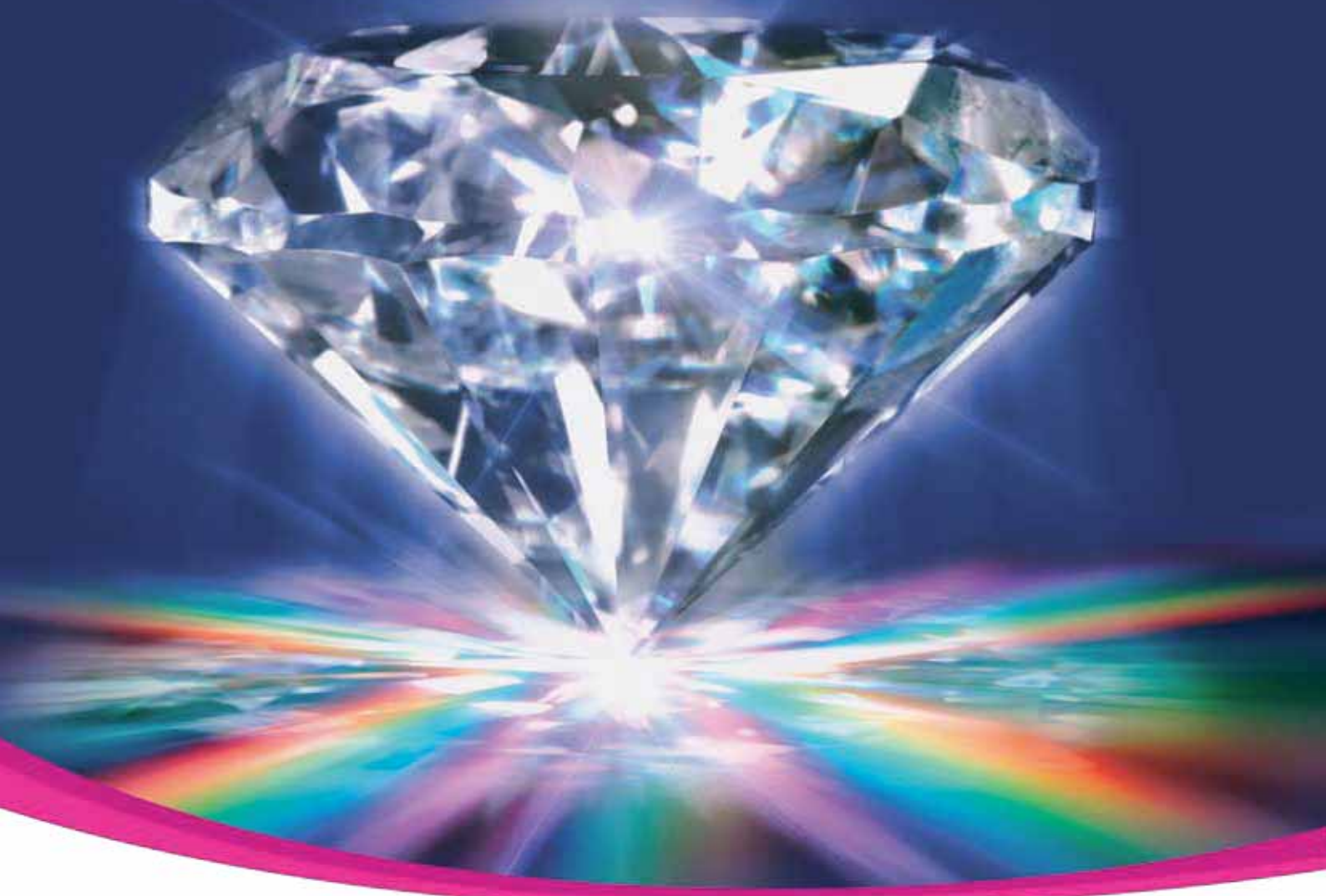
ОРТОПЕДИЯ

РЕСТАВРАЦИЯ

For better dentistry

DENTSPLY

# Новое поколение: блеск



## Спектрум<sup>®</sup> ТРН<sup>®</sup>З Spectrum<sup>®</sup>

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

2

**NRC™ – кондиционер, не требующий смыивания**

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)

**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 пломбировочных 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 непрямых 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™  
**XP BOND™**  
для экстраэффективности



Для лучшей стоматологии

**DENTSPLY**  
[www.dentsplycis.com](http://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 applicаторов**

**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

**2****Dycal®**

Dycal® – это прочный, самоотверждающийся, 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 пломбировочного 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

**2**

### **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	<b>606.06.585</b>
LYG (3) = светлый желто-серый	<b>606.06.586</b>
LY (4) = светло-желтый	<b>606.06.587</b>
DY (5) = темно-желтый	<b>606.06.550</b>
DG (6) = темно-серый	<b>606.06.560</b>
LG (7) = светло-серый	<b>606.06.570</b>
GB (8) = серо-коричневый	<b>606.06.580</b>

## 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 компююлах для прямого нанесения непосредственно в полости рта.

2



### **Dyract® eXtra Value Kit**

**606.04.911**

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



### **Дополнительные цвета Dyract® eXtra**

20 компююл по 0,25 г

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

### **Расцветка Dyract® eXtra**

**606.04.940**

## **Ceram•X™ – универсальный нанокерамический реставрационный материал**

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

Ceram•X™ сочетает нанотехнологию с улучшенными органически измененными керамическими частицами. Таким образом, Ceram•X™ обеспечивает натуральную эстетику реставрации путем простого применения, необычно низкое выделение мономеров и превосходные манипуляционные свойства! Ceram•X™ предоставляет удобную систему расцветок Natural Shade™: две цветовые системы в одном материале, которые обеспечивают все клинические и эстетические запросы. Ceram•X™ топо 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. Ceram•X™ duo – двойная система прозрачности, предлагает четыре дентинные расцветки с прозрачностями натурального дентина и тремя расцветками эмали, имитирующими натуральную эмаль. Эта разработка была оптимизирована для высокостетических реставраций для минимального количества расцветок. Ceram•X™ применяется либо с «тотальным проправливанием» и нанотехнологичным стоматологическим адгезивом Prime&Bond® NT™ или с одношаговым самопротравливающим адгезивом Xeno® V.



### **Ceram•X™ mono + компьюлы.**

#### **Стартовый набор**

**607.01.410**

40 компьюлов (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-mono, текст DFU, клиническая инструкция

1 пистолет для компьюлов, смесительная палетка, канюли (50 шт.)

1 прозрачный поддон, крышка поддона



### **Ceram•X™ mono + компьюлы.**

#### **Рефили (20 x 0,25 г каждого)**

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



### **Ceram•X™ mono + 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-mono, 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)	<b>607.01.511</b>
Ceram•X™ mono + M2 (A2, B2)	<b>607.01.512</b>
Ceram•X™ mono + M3 (C1, D2)	<b>607.01.513</b>
Ceram•X™ mono + M4 (C2, C3, D4)	<b>607.01.514</b>
Ceram•X™ mono + M5 (A3, D3)	<b>607.01.515</b>
Ceram•X™ mono + M6 (A3.5, B3, B4)	<b>607.01.516</b>
Ceram•X™ mono + M7 (A4, C4)	<b>607.01.517</b>



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

**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 опаковости



### **Esthet•X® HD Compules® полный набор в компьютерах**

**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 компьютера

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™ унитозы (0,125 мл каждая)

1 x подставка для унитоз

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 компьютерах**

**630601**

- 60 x компьютер 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 компьютера  
1 x Esthet•X® HD True Match® расцветка  
50 x аппликаторов  
1 x PoGo® Micro-Polisher чаши  
1 x PoGo® Micro-Polisher головки  
1 x PoGo® Micro-Polisher диски  
1 x EnhanceTM Finisher чаши  
1 x EnhanceTM Finisher головки  
1 x EnhanceTM Finisher диски  
10 x Prime&Bond® NT™ унитозы (0,125 мл каждая)  
1 x подставка для унитозов  
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

**2**

**Esthet•X® HD Compules® рефилы в компьютерах**

**630604**

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

Упаковка по 20 или 10 компьютеров

прозрачная эмаль

**630610**

белая эмаль

**630611**

желтая эмаль

**630612**

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 унидоз 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	<b>630650</b>
белая эмаль	<b>630651</b>
желтая эмаль	<b>630652</b>
янтарная эмаль	<b>630653</b>
серая эмаль	<b>630654</b>
белый	<b>630655</b>
экстрасветлый	<b>630656</b>
A1	<b>630657</b>
A2	<b>630658</b>
A3	<b>630659</b>
A3.5	<b>630660</b>
A4	<b>630661</b>
B1	<b>630662</b>
B2	<b>630663</b>
B3	<b>630664</b>
темно-желтый	<b>630665</b>
C1	<b>630666</b>
C2	<b>630667</b>
C3	<b>630668</b>
C4	<b>630669</b>
экстрасеро-коричневый	<b>630670</b>
d2	<b>630671</b>
d3	<b>630672</b>
универсальный	<b>630673</b>
WO	<b>630674</b>
A2-O	<b>630675</b>
A4-O	<b>630676</b>
B2-O	<b>630677</b>
C1-O	<b>630678</b>
C4-O	<b>630679</b>
D3-O	<b>630680</b>

**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 компююлах для прямого применения в полости рта. Этот материал имеет один универсальный оттенок.



### Стартовый набор QuiXfil™

**606.05.610**

40 компююл по 0,28 г – универсальный оттенок

Пистолет

Prime&Bond® NT™ (2,5 мл)

50 апликационных игл

Смесительные палетки

Аксессуары

### Упаковка компююл QuiXfil™

**606.05.608**

20 компююл 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 компююлах и традиционных шприцах и позволяет точно подбирать оттенки по шкале Vita®.



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

**606.05.120**

52 компююла 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 компююла  
 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

2

### **Spectrum® TPH®3 набор рефилов стандартных оттенков**

**60605350**

9 x A2  
 8 x A3  
 8 x A3.5

### **Spectrum® TPH®3 набор рефилов опаковых оттенков**

**60605350**

8 x A2 Opaque  
 8 x A3 Opaque  
 9 x B1 Incisal

### **Аксессуары**

Расцветка	<b>60605230</b>
Пистолет для компююла	<b>60665900</b>



### Компьюолы Spectrum® TPH®3

Стандартные оттенки:

20 компьюол A1	<b>606.05.201</b>
20 компьюол Tips A2	<b>606.05.202</b>
20 компьюол Tips A3	<b>606.05.203</b>
20 компьюол Tips A3.5	<b>606.05.204</b>
10 компьюол Tips A4	<b>606.05.205</b>
20 компьюол Tips B1	<b>606.05.206</b>
20 компьюол Tips B2	<b>606.05.207</b>
20 компьюол Tips B3	<b>606.05.208</b>
20 компьюол Tips C2	<b>606.05.211</b>
20 компьюол Tips C3	<b>606.05.212</b>
10 компьюол Tips C4	<b>606.05.213</b>
10 компьюол Tips D3	<b>606.05.215</b>

Специальные оттенки:

10 компьюол Tips O-A2, опак	<b>606.05.220</b>
10 компьюол Tips O-A3.5, опак	<b>606.05.221</b>
10 компьюол Tips I-B1, режущий край	<b>606.05.222</b>

**Spectrum® TPH®3 стартовый набор в шприцах 606.05.336**



6 шприцев (по 4,5 гр)  
1 x A1, A2, A3, A3.5, B1, B2  
1 x Prime&Bond® NT™ (4,5 мл)  
50 аппликаторов  
DeTrey® Conditioner 36 (3мл)  
25 апликационных игл

### Шприцы Spectrum® TPH®3

1 шприц (4,5 г)	
A2	<b>606.05.302</b>
A3	<b>606.05.303</b>
A3.5	<b>606.05.304</b>
A4	<b>606.05.305</b>
B1	<b>606.05.306</b>
B2	<b>606.05.307</b>
B3	<b>606.05.308</b>
C2	<b>606.05.311</b>
C3	<b>606.05.312</b>
O-A3.5	<b>606.05.321</b>
I-B1	<b>606.05.322</b>
O-A2	<b>606.05.323</b>

**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 компююлах для прямого нанесения непосредственно в полости рта и имеет следующие оттенки по шкале Vita®: A2, A3, A4, B1, C2, а также TL (прозрачный) и O-A3 (опаковый). X-Flow™ адаптируется к стенкам полости без применения ручных инструментов. X-Flow™ наносится после использования Xeno®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 компююлов по 0,25 г:

- 4 x A2
- 4 x A3
- 4 x B1
- 4 x O-A3 (опаковый)

### Компююлы X-Flow™

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

A2	<b>606.08.102</b>
A3	<b>606.08.103</b>
A4	<b>606.08.104</b>
B1	<b>606.08.105</b>
C2	<b>606.08.106</b>
TL (прозрачный)	<b>606.08.110</b>
O-A3 (опаковый)	<b>606.08.111</b>

## Аксессуары

### Пистолет для компююлов

**606.65.900**



**2**

РЕСТАВРАЦИЯ

**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 (CTS) — 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 Maillefer Peeso Reamer No. 1
- 1 x Maillefer Peeso Reamer No. 2
- 1 x Maillefer Precision Drill No. 1
- 1 x Maillefer Precision Drill No. 2
- 1 x Maillefer Precision Drill No. 3
- 1 x Maillefer 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 цементировки 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.



2

**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™

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

Каждая упаковка содержит 5 штифтов

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

**Maillefer Largo Peeso Reamer**

2

**Maillefer Largo Peeso Reamer**

По 6 шт. в упаковке

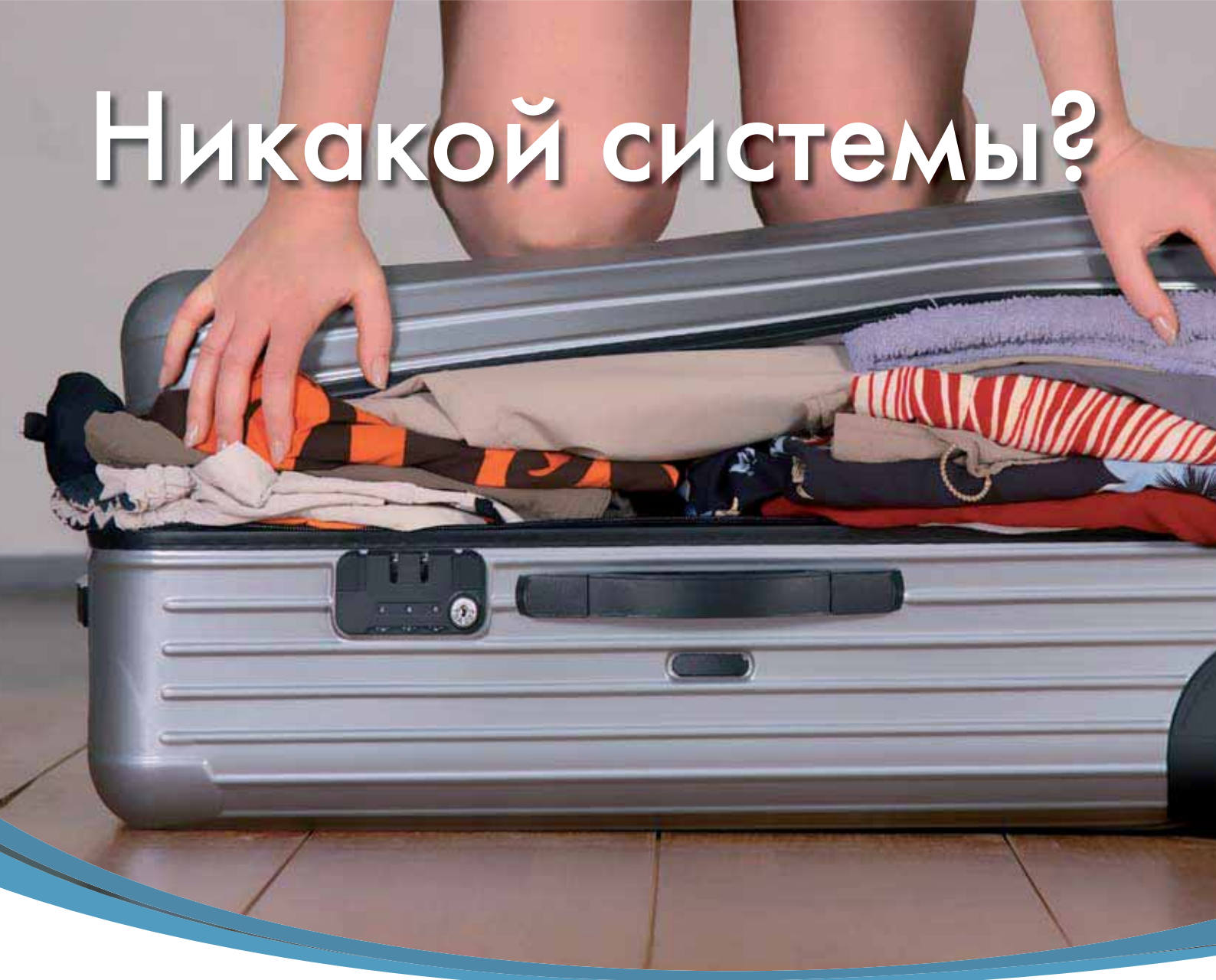
Размер 1 (для стекловолоконных штифтов 1 + 2)	<b>A000924000100</b>
Размер 2 (для стекловолоконных штифтов 3 + 4)	<b>A000924000200</b>

**Maillefer Precision Drill****Maillefer Precision Drill**

По 3 шт. в упаковке

Размер 1 (желтый)	<b>C060100000100</b>
Размер 2 (красный)	<b>C060100000200</b>
Размер 3 (голубой)	<b>C060100000300</b>
Размер 4 (зеленый)	<b>C060100000400</b>

# 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 BiTine® 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 BiTine® 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®	<b>659010</b>
50 стандартных матриц Palodent®	<b>659015</b>
50 матриц Palodent® Mini	<b>659020</b>
50 матриц Palodent® Plus	<b>659030</b>
4 круглых кольца BiTine®	<b>659040</b>
2 овальных кольца BiTine® II	<b>659050</b>

## 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 компомеров, 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.

**624055Х**

Чашки для финишной обработки Enhance™  
Конусы для финишной обработки Enhance™

**624065Х**

Диски для финишной обработки Enhance™

**624045Х**



### 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

**2**

## 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)	<b>644.40.050</b>
SmartLite™ PS Sunset наконечник (оранжевый)	<b>644.40.052</b>
SmartLite™ наконечник (голубой)	<b>644.40.053</b>
SmartLite™ PS Charger (230V, EU)	<b>644.40.015</b>
Защитный экран	<b>644.40.051</b>

## Светодиодная лампа SmartLite™ IQ2™

SmartLite™ IQ2™ – второе поколение высокопроизводительной светодиодной лампы эргономичного дизайна с системой самодиагностики. Мощность светового потока – 1200 мВт/см<sup>2</sup>, 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 свето-отверждающий наконечник, световой экран, зарядное устройство SmartLite™ IQ2™, силовая вилка, инструкция по применению

ИСТАВРАЦИЯ

ПРОФИЛАКТИКА

БОРЫ

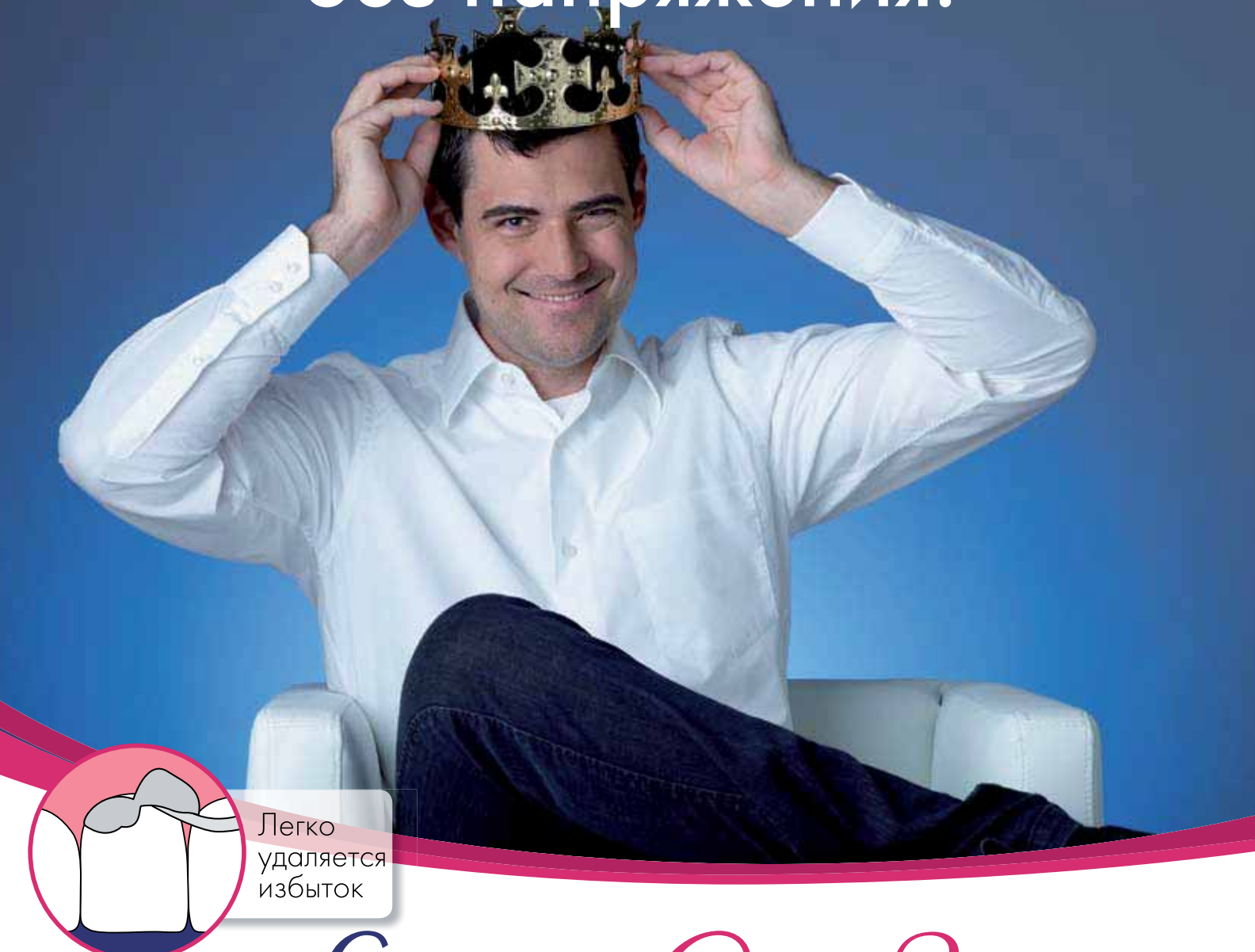
ЭНДОДОНТИЯ

ОРТОПЕДИЯ

For better dentistry

DENTSPLY

# Цементирование коронок без напряжения!



**SMART CEM<sup>TM</sup>2**  
SELF ADHESIVE CEMENT

Новый самоадгезивный цемент SmartCem<sup>TM</sup>2  
обеспечивает надежный результат цементирования  
и легкое удаление избытка материала

**новинка!**



- 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 смещивания**

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

3



**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  
смещивания DECA™ 380**

**605.78.400**

40 наконечников + 1 кольцо

**Байонетные кольца DECA™ 380**

**605.78.401**

2 кольца

## Aquasil Putty DECA™

### Винил-полисилоксановый оттискной материал для автоматического замешивания

Aquasil Putty DECA™ — гидрофильный базовый оттискной 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 оттискных 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)М 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,

**605.78.340**

1 Bayonet Ring

**605.78.342**

Aquasil Putty DECA™ – 2 Bayonet Rings

## 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 оттискного 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

**3****Внутриротовые наконечники.  
Упаковка рефилов****626382**

100 внутриротовых наконечников

**Смесительные наконечники.  
Упаковка рефилов****678212**

48 смесительных наконечников

## 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 оттискный 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 оттискным материалам.

3



### Aquasil Ultra LV обычного отверждения

678779

- 4 картриджа по 50 мл
- 24 смесительных наконечника
- 24 внутритотовых наконечника
- Инструкция по применению



### Aquasil Ultra LV быстрого отверждения

678780

- 4 картриджа по 50 мл
- 24 смесительных наконечника
- 24 внутритотовых наконечника
- Инструкция по применению



### Aquasil Ultra XLV обычного отверждения

678781

- 4 картриджа по 50 мл
- 24 смесительных наконечника
- 24 внутритотовых наконечника
- Инструкция по применению

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

- 4 картриджа по 50 мл
- 24 смесительных наконечника
- 24 внутриротовых наконечника
- Инструкция по применению
- Смесительные наконечники

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

40 смесительных наконечников в упаковке

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

60 внутриротовых наконечников в упаковке

**3****Аксессуары Aquasil Ultra**

Пистолет для картриджей

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

1 смесительный пистолет для 50 мл картриджей

## 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	<b>605.78.345</b>
Integrity® картридж A2	<b>605.78.346</b>
Integrity® картридж A3.5	<b>605.78.347</b>
Integrity® картридж B1	<b>605.78.348</b>



### Integrity®

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

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

### Аксессуары для Integrity®

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

## 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 двухствольном шприце из двухкомпонентного материала в пропорции 1:1.



### Integrity® Temp Grip™ Refill

**666450**

- 2 x 9 г шприц
- 20 смесительных 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	<b>669012</b>
SmartCem™ 2 Refill средний	<b>669013</b>
SmartCem™ 2 Refill темный	<b>669014</b>
SmartCem™ 2 Refill прозрачный	<b>669015</b>
SmartCem™ 2 Refill опаковый	<b>669016</b>

**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 непрямых 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 самоотверждающегося 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**
**3**

**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 апликационных игл

**AquaCem® – стеклоиономерный цемент для фиксации**

AquaCem® – светло-желтый прозрачный стеклоиономерный материал для фиксации, состоящий из смеси алюмосиликатного стекла и поликарболовой кислоты. Порошок смешиается 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 смещивания



ЭНДОДОНТИЯ



РЕСТАВРАЦИЯ



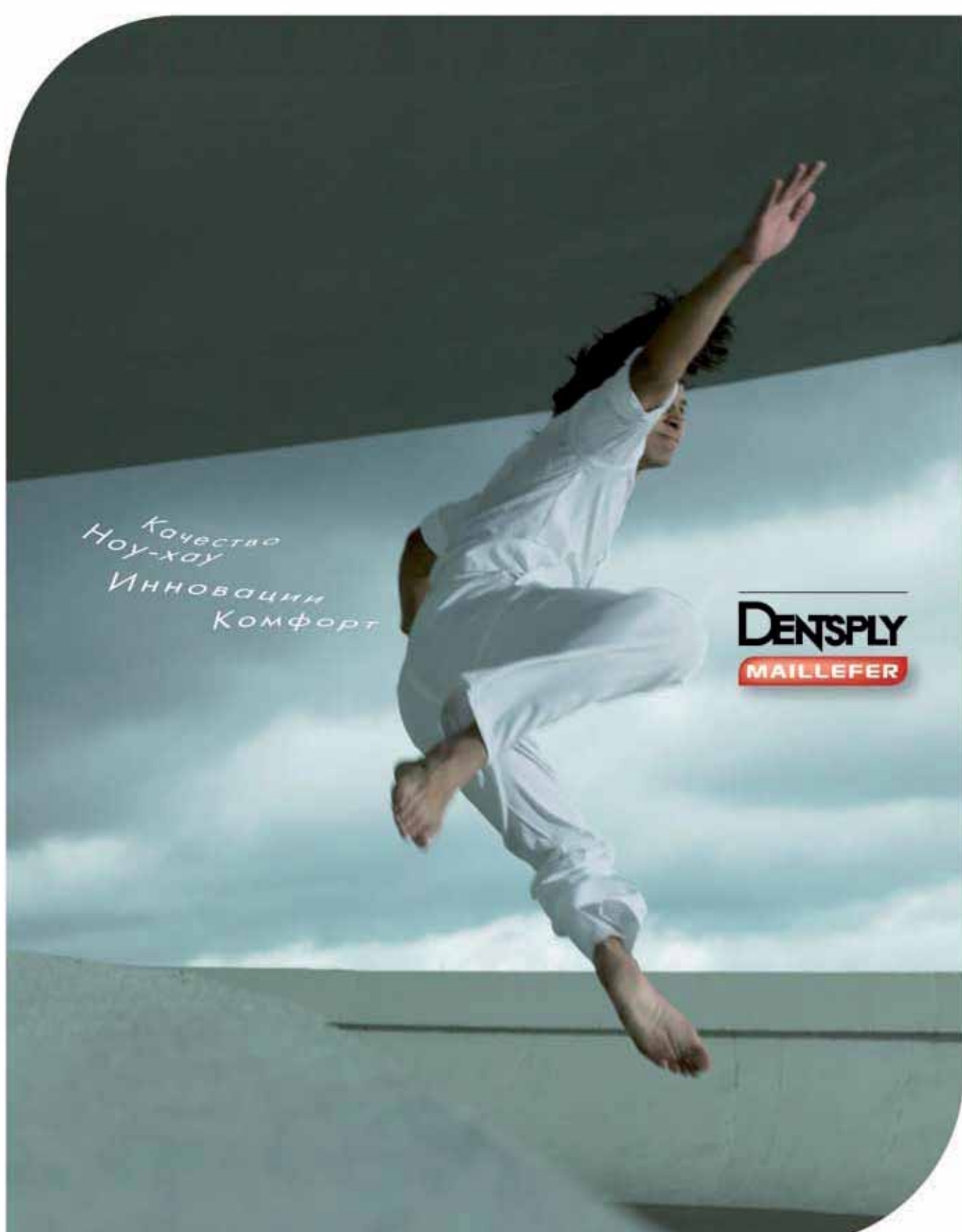
ПРОФИЛАКТИКА



БОРЫ

For better dentistry

DENTSPLY



Качество  
Ноу-хау  
Иновации  
Комфорт

---

DENTSPLY  
MAILLEFER

ЭНДО ДЛЯ ВАС

[www.dentsplymaillefer.com](http://www.dentsplymaillefer.com)

**AH Plus™**

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

**Стандартная упаковка AH Plus™****606.20.112**

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

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

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

**AH Plus Jet™ Стартовый набор****606.20.115**

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

**AH Plus Jet™ шприцы. Рефили (15 г каждый) 606.20.118**

- 2 смесительных шприца AH Plus Jet™ по 15 г

**AH Plus Jet™ смесительные наконечники. Рефили****606.20.116**

- 40 смесительных наконечников с внутриротовыми канюлями

4

ЭНДОДОНТИЯ

Герметично. Надежно.



ЭйЭйч Плюс®  
AH 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

**AH 26® / AH 26® silver-free (без содержания серебра)**

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

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

AH 26®

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

**606.20.102****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



A 004B-0 1 SPIRO® COLORINO X®



x 10	
020	025
040	050
060	030
035	040

ISO 0 20-060
x1
020 025 050 060

x2
030 035 040



STERILE R



A 000 7

ROOT CANAL DRIL L



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



800-1 200 min⁻¹

## РАСШИРИТЕЛИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

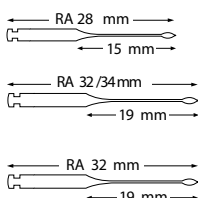


A 0008

GATES GLIDDEN DRIL L

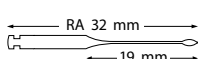


6x : N°1 Ø 0.50 mm, N° 2 Ø 0.70 mm,  
N° 3 Ø 0.90 mm, N° 4 Ø 1.10 mm,  
N° 5 Ø 1.30 mm, N° 6 Ø 1.50 mm  
Assort 1x: N°1, N° 2, N° 3, N° 4, N° 5, N° 6



X-G ATES :

6x

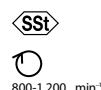
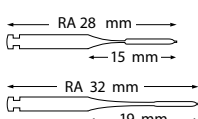


A 0009

LARGO<sup>®</sup> 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



4

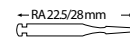
## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДОСТУПА



D 0041 BATT CONE



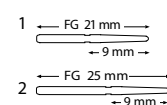
6x: Ø ISO 012, 014, 016, 018, 021, 023

A 0164 ENDO ACCESS BUR  
Dr Howard Martin1x : N°1 Ø 1.1mm, N°2 Ø 1.5 mm,  
N°3 Ø 1.8 mm

534 coarse



A 0165 DIAMENTO



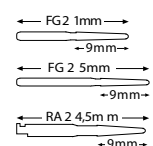
534 coarse



E 0152 ENDO-Z Dr Zekrya



5x: 21mm, 25 mm, 24.5 mm



A 0183 ORIFICE OPENER

Designed by Dr. Ruddle,  
Machtou and West

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

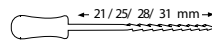
A 305Z-1 REFILLS

## РИМЕРЫ / ФАЙЛЫ



HEDSTROEM FILE COLORINO X'

x 6	X 1	ISO 015-040											
008	010	015	020	X 1	ISO 045-080								
025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	X 1	ISO 090-140		
070	080	090	100	110	120	130	140	090	100	110	120	130	140



4



MICRO-OPENE R

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



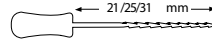
MICRO-DEBRIDER

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



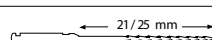
UNIFILE COLORINO X'

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



UNIFILE

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



**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

A 011V



VETINO X® K-REAME R

x 6	ISO 015-040
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

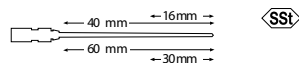


4

N° | ISO | SIZE

x 6	ISO 015-040
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 2 ISO 090 -110
130 140	090 100 110 ← 60 mm

x 1	ISO 090 -140
090 100 110 120 130 140	← 40 mm
x 1	ISO 090 -140
090 100 110 120 130 140	← 40 mm

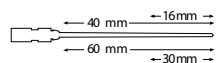


A 016V

VETINO X® HEDSTROEM FILE

x 6	ISO 015-040
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 2 ISO 090 -110
130 140	090 100 110 ← 60 mm

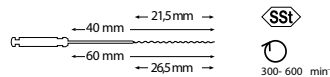
x 1	ISO 090 -140
090 100 110 120 130 140	← 40 mm
x 1	ISO 090 -140
090 100 110 120 130 140	← 40 mm



A 022V

VETINO X® LENTULO

x 4	
3	4



**РИМЕРЫ / ФАЙЛЫ**

A 0010 K-REAMER TORPAN®



x 6	010	015	020	025	x 1	ISO 015-040
	030	035	040	045		015 020 025 030 035 040
	050	055	060	070	x 1	ISO 045-080
	080	090	100	110		045 050 055 060 070 080
	120					

RA 18/21/25 mm  
HP 25 mm



A 011C K-FLEXOREAMER®



x 6	015	020	025	030	x 1	ISO 015-040
	035	040				015 020 025 030 035 040

21/25/31 mm



A 011I K-FLEXOREAMER GOLDEN MEDIUMS®



x 6	012	017	022	027	x 2	ISO 012-022
	032	037				012 017 022 027 032 037
					x 1	ISO 012-037

21/25/31 mm



A 011D K-REAMER COLORINO X®



x 6	008	010	015	020	x 1	ISO 015-040
	025	030	035	040		015 020 025 030 035 040
	045	050	055	060	x 1	ISO 045-080
	070	080	090	100		045 050 055 060 070 080
	110	120	130	140	x 1	ISO 090-140

21/25/28/31 mm



A 012C K-FLEXOFILE®



x 6	015	020	025	030	x 1	ISO 015-040
	035	040				015 020 025 030 035 040

18/21 /25/31 mm



A 012D K-FILE COLORINO X®



x 6	006	008	010	015	x 1	ISO 015-040
	020	025	030	035		015 020 025 030 035 040
	040	045	050	055	x 1	ISO 045-080
	060	070	080	090		045 050 055 060 070 080
	100	110	120	130	x 1	ISO 090-140
	140					090 100 110 120 130 140

21/25/28/31 mm

## РИМЕРЫ / ФАЙЛЫ

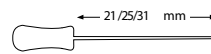


A 012 I K-FLEXOFILE GOLDEN MEDIUMS'



x6	
012	017
032	037

x1	ISO 012-022
012	017



← 21/25/31 mm →

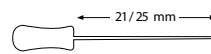


A 012N FILE NITIFLEX'



x6	
015	020
035	040
055	060
025	030
045	050

x1	ISO 015-040
015	020



← 21 / 25 mm →

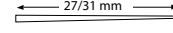


A 012U ENDOSONORE FILE



x12	
010	015
030	035
020	025

x2	(12x) ISO 010-035
010	015

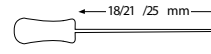


← 27/31 mm →



A 012X C+FILES

x6	18/21/25mm
006	008



← 18/21 / 25 mm →



A 012 X 900 REFILLS



x2	008 010 015 18 mm
x2	008 010 015 21mm
x2	008 010 015 25 mm

## КАНАЛОРАСШИРИТЕЛИ С СИЛИКОНОВОЙ РУЧКОЙ SENSEUS™



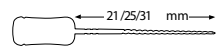
A 1011  
BATT. 5S

SENSEUS™ FLEXOREAMER™



x6	
008	010
015	020
025	030
035	040
045	050
055	060
070	080

x1	ISO 015-040
015	020
025	030
035	040
045	050
055	060
070	080



21/25/31 mm →



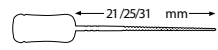
A 1012  
BATT. 5S

SENSEUS™ FLEXOFILe™



x6	
006	008
010	015
020	025
030	035
040	045
050	055
060	070
080	

x1	ISO 015-040
015	020
025	030
035	040
045	050
055	060
070	080



21/25/31 mm →



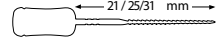
A 1016  
5S

SENSEUS™ HEDSTROEM



x6	
008	010
015	020
025	030
035	040
045	050
055	060
070	080

x1	ISO 015-040
015	020
025	030
035	040
045	050
055	060
070	080



21/25/31 mm →



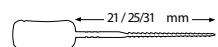
A 1013  
6S

SENSEUS™ PROFINDER™



x6	
010	013
017	

x2	ISO 010-017
010	013
017	



21/25/31 mm →



## НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROFILE®



A 034 4 PROFILE® .02

x6	x1	15 - 40
15	15	20
35	20	25
40	30	30
	35	35
	40	40

— 13 mm — 21/25 mm —



A 011 N PROFILE® .04

x6	x1	15 - 40
15	15	20
35	20	25
40	30	30
	45	35
	60	40
90		
	x2	45 - 90
	45	60
	90	

— 15 mm — 21/25/31 mm —  
— 18 mm (15-40) —



A 034 5 PROFILE® .06

x6	x1	15 - 40
15	15	20
35	20	25
40	30	30
	45	35
	60	40

— 15 mm — 18/21/25 mm —



A 035 9 PROFILE® O.S.

x6	x1	1-6
1 .05/20	1	2 .06/30
2 .06/30	2	3 .06/40
3 .06/40	3	4 .07/50
4 .07/50	4	5 .08/60
5 .08/60	5	6 .08/60
6 .08/60	6	

— 15 mm — 19 mm —



## НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROFILE®



A 0363 ASSORTMENT

18/21/25 mm



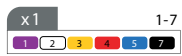
A 219P MANDREL

5x



A 1409 NITI MANUAL HANDLE ADAPTORS

For manual use of Profile® and GT® Series X instrument



1-7



A 0362 PROFILE® ORGANIZER

Nº1: vide – empty – leer – vacio – vuoto  
Nº 2: 25 mm



A 0346 INTRO PACK PROFILE®

Ni Ti Control 64: 1, Ni Ti Control 128: 1,  
Nº 21 W&H 128: 1, Nº23 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

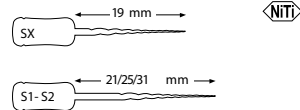


A 0416

### TREATMENT – FOR HAND USE PROTAPER®

Accessory SX: A 0416-X  
Coronal shaping S1: A 0416-1  
Middle shaping S2: A 0416-2

x6  
SX S1 S2



4

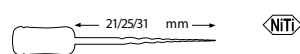
A 0417

### PROTAPER® APICAL SHAPING

F1: A 0417-1 – F2: A 0417-2 – F3: A 0417-3  
F4: A 0417-4 – F5: A 0417-5

x6  
F1 F2 F3 F4  
F5

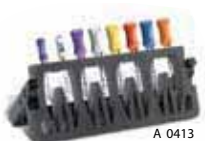
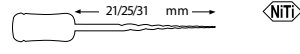
F1: Ø 2 0/ 7% – F2: Ø 2 5/ 8% – F3: Ø 3 0/ 9%  
F4: Ø 4 0/ 6% – F5: Ø 5 0/ 5%



A 0418

### PROTAPER® ASSORTMENT

x1  
SX S1 S2 F1 F2 F3



A 0413

### PROTAPER® SEQUENCER

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



## НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL

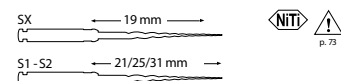


A 0410

**TREATMENT – ROTARY**  
PROTAPER® SHAPING FILES

Shaping File SX: A 0410- X  
Shaping File S1: A 0410- 1  
Shaping File S2: A 0410- 2

x6  
SX S1 S2



4

A 0411

**PROTAPER® FINISHING FILES**

F1: A 0411- 1 – F2: A 0411- 2 – F3: A 0411- 3  
F4: A 0411- 4 – F5: A 0411- 5

x6  
F1 F2 F3 F4  
F5

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 0409

**PROTAPER® ASSO RTMENT**

**PROTAPER® SEQUENCE BASE**

x1  
SX S1 S2 F1 F2 F3  
x1  
S1 S2 S2 F1 F1

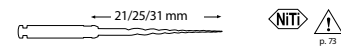


A 0415

A 0415

**PROTAPER® STARTER KIT**

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



A 0413

A 0413

**PROTAPER® SEQUENCE R**

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



ВСЕГДА ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО



PROTAPER®  
UNIVERSAL

*Новое поколение*

DENTSPLY  
MAILLEFER

## НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL



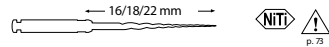
N° | ISO | SIZE



A 1410

RETREATMENT – ROTARY  
PROTAPER® REFILLS

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



◀ NITI ▶ !  
p. 73

4

A 1412

PROTAPER® ASSORTMENT

2x D1 – 2x D2 – 2x D3

◀ NITI ▶ !  
p. 73

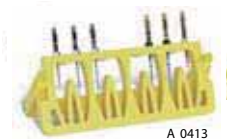


A 1415

PROTAPER® STARTER KIT

2x D1 – 2x D2 – 2x D3 + sequencer

◀ NITI ▶ !  
p. 73



A 0413

PRO TAPER® SEQUENCER

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

134C  
555



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

◀ NITI ▶ !  
p. 73

## НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ФАЙЛЫ PROTAPER® UNIVERSAL



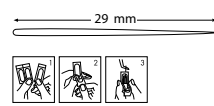
A 022W

### 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  
F1 F2 F3  
x90  
F4 F5



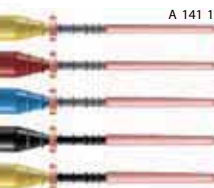
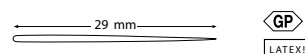
A 022X

### 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  
F1 F2 F3  
x30  
F4 F5



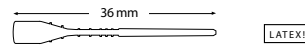
A 141 1

### OBTURATORS

F1: A 1411.F1 – F2: A 1411.F2 – F3: A 1411.F3  
F4: A 1411.F4 – F5: A 1411.F5

x6  
F1 F2 F3 F4  
F5

x20  
F1 F2 F3 F4  
F5



4

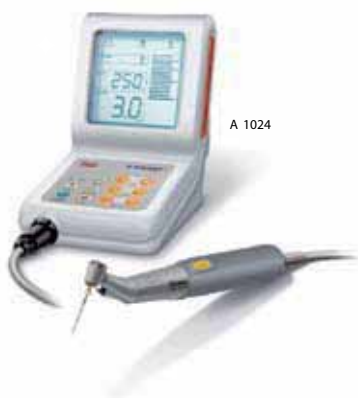
## ЭНДОМОТОРЫ



A 1004      X-SMA RT™

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

4

A 1006      CONTRA-ANGLE 16:1  
For X-SMART™ / X-SMART™ EASYA 1008      X-SMART™ INTRO CASE  
110 & 230 VA 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, VideoНОВИНКА  
СКОРО В  
ПРОДАЖЕ!A 1024      X-SMAR T™ 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 A pex 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 SA 1027 X-SMART™ DUAL INTRO CASE  
110 & 230 VA 1027- 1 X-SMART™ DUAL S INTRO CASE  
110 & 230 VA 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 102 2 X-SMART™ EASY

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

A 100 7 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 ANTHOGYR NITI CONTRO L

 128: 1  
 64:1


4

## АПЕКСЛОКАТОР



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  
 OBTURA TEUR ENDODONTIQUE  
 ENDODONTISCHER OBTURATOR  
 OBTURADOR ENDODONTICO  
 OTTURATORI ENDODONTICI

A 0348

x 6	020	025	030	035	x 3	020	025
	040	045	050	055		060	070
	060	070	080	090		090	
	100	110	120	130		110	
	140					120	130
x 30	020	025	030	035		040	



**ОБТУРАТОРЫ THERMAFIL®**

A 0167

A 0167 POSTERIOR KIT

Assort. 20 x Ø ISO 020-040

LATEX!



A 0168

A 0168 ANTERIOR KIT

Assort. 20 x Ø ISO 045-100

LATEX!



A 0174

A 0174 THERMAFIL® TRAINING BLOC

12 x Ø 0.3 taper .04



A 0175

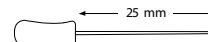
A 0175 VERIFIER



x6	ISO 020- 045		
020	025	030	035
040	045	050	055
060	070	080	090

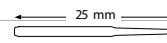
x1	ISO 050- 090				
050	055	060	070	080	090



p. 73



A 0050 THERMA-CUT

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

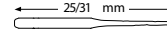
300 000 rpm



A 0051 POST SPACE BUR



6x: Ø ISO 005 - 007



300 000 rpm

**ОБТУРАТОРЫ THERMAFIL®**

A 0176

THERMAPREP® PLUS

110 V &amp; 220 V



P.72

A 176A

110 V &amp; 220 V

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

A 0169

INTRO CASE THERMAFIL® OBTURATORS

110 V &amp; 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

**КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛИ**

A 0022

LENTULO®



x 4	S	17mm	x 1	1-4
1	2	3	4	
x 2				17/21mm 2-3
	2	3		
x 4	L	21mm	x 1	1-4
1	2	3	4	
x 2				17/21mm 2-3
	2	3		
x 4	XL	25mm	x 1	1-4
1	2	3	4	

&lt;St&gt;



300-600 min⁻¹

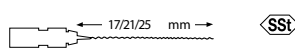
## КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛИ



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	

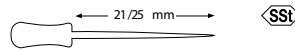


A 018 2

TAPERED FINGER SPREADER



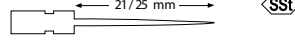
x4	A	B	C	D	x1	A-D
A	B	C	D			



A 182 M



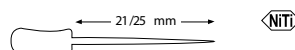
x4	A	B	C	D	x1	A-D
A	B	C	D			



A 182N



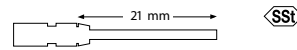
x4	A	B	C	D	x1	A-D
A	B	C	D			



**КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛИ**

A 0204 FINGER PLUGGER

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



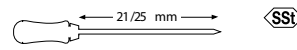
&lt;Sst&gt;



A 0206 FINGER SPREADER



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

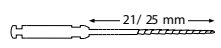


&lt;Sst&gt;



A 0242 GUTTA CONDENSOR

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



&lt;Sst&gt; p. 73

8000 min<sup>-1</sup>

A 0244 ASSO RTMENT

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

+1x A 0186

&lt;Sst&gt; p. 73

8000 min<sup>-1</sup>

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ



A 0198 SPREADER A

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

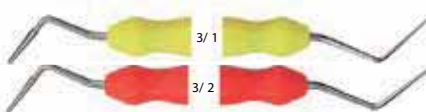
⟨Cr⟩⟨SSt⟩



A 0199 PLUGGER B

4x: Ø ISO 030 – 040 – 050 – 060  
Assort 1x: Ø ISO 030 – 040 – 050 – 060

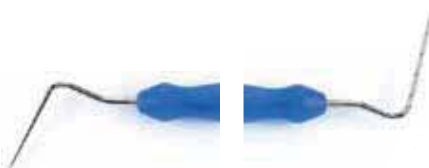
⟨Cr⟩⟨SSt⟩



A 280S GUTTA-PERCHA PLUGGER

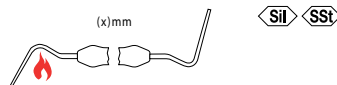
x2	3/1	3/2	x1	3/1-3/2
----	-----	-----	----	---------

⟨Sil⟩⟨SSt⟩



A 281S HEAT-CARRIER PLUGGER Dr Machtou

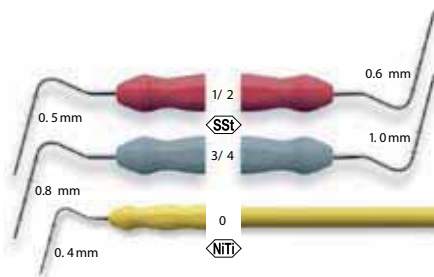
x4	1/1	1/2	2/3	2/4	x1	1/1-2/4
(x) mm	0.5	0.6	0.8	1.0		



⟨Sil⟩⟨SSt⟩

4

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ



A 289S PLUGGER Dr Machtou

x 1  
1/2 3/4 0

⟨Sil⟩ ⟨SS⟩

4



A 040 0 SCHILDER PLUGGER ANTERIOR Prof. Schilder

	x 1			
Ømm	8A	8½A	9A	9½A
Ømm	0.4	0.5	0.6	0.7
Ømm	10A	10½A	11A	11½A
Ømm	0.8	0.9	1.1	1.3
Ømm	12A			
Ømm	1.5			



⟨Sil⟩ ⟨SS⟩



A 040 1 SCHILDER PLUGGERS POSTERIOR Prof. Schilder

	x 1			
Ømm	8P	8½P	9P	9½P
Ømm	0.4	0.5	0.6	0.7
Ømm	10P	10½P	11P	11½P
Ømm	0.8	0.9	1.1	1.3
Ømm	12P			
Ømm	1.5			



⟨Sil⟩ ⟨SS⟩



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

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



⟨Sil⟩ ⟨SS⟩

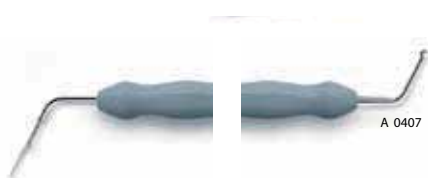
## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕНТИНА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ PRO ROOT® MTA



A 0405

PRO ROOT® MTA  
Tooth-colored.

N°1: 5x 1g – N°2: 2x 1g



A 0407

MTA ENDO CARRIER

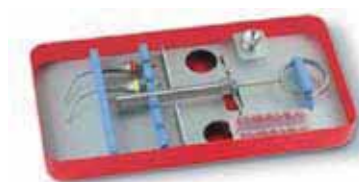
1x



A 0403

PRO ROOT® MTA TUBES

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



A 0395

MTA GUN SYSTEM

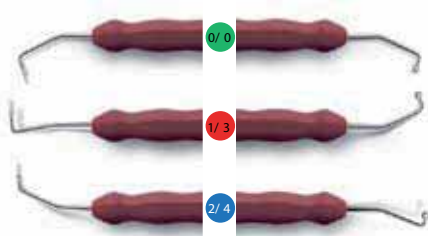
A 0396

MTA GUN SYSTEM

with 1g MTA

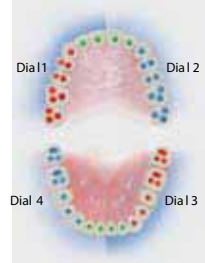


## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕНТИНА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ PRO ROOT® МТА



A 0408 MTA SURGICAL CARRIERS

1x



A 0403 PRO ROOT® MTA TUBES

50 x: №2: 4mm / Ø1.25 mm



A 0406 KIT PRO ROOT® MTA

A 0405 - 2 x 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

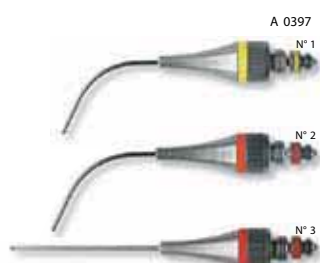
A 0408 1x MTA Surgical Manual Carrier 2/4

A 0403 MTA Tubes № 1 (8mm)

A 0403 MTA Tubes № 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. 0.6mm

1x N° 2: Ø ext. 1.1 mm / Ø int. 0.8mm

1x N° 3: Ø ext. 1.1 mm / Ø int. 0.8mm



**УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ Ultrasonic**



A 0630 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 0620 PROULTRA® ENDO TIPS  
M3 x 0.6 Satelec

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



A 0631 PROULTRA® ENDO TIPS  
M3 x 0.5 EMS

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



A 0621 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 -1to6  
A 0640 -1to6

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



180°C  
555

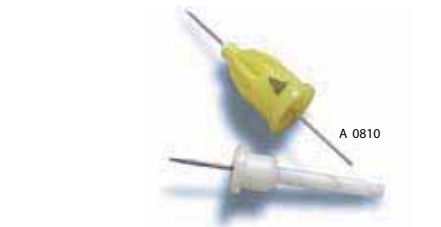
A 0640 PROULTRA™ SURGICAL TIPS  
M3 x 0.6 Satelec

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

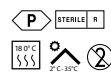
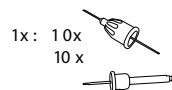


180°C  
555

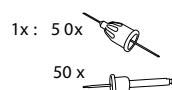
## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



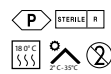
A 0810 X-TIP™ INTRO KIT + video



A 0811 X-TIP™ REFILLS



MT: Metric thread  
IT: Imperial thread

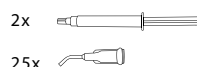


A 0901 GLYDE™ FILE PREP  
Syringe kit

3x



A 0902 GLYDE™  
Intro package



A 0903 GLYDE™  
Syringe tips

50 x



A 0905 GLYDE™ DOSES

Glyde™ Pack 35 x



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



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



4



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



A 0096	FLEXOBEND	1x
A 096S	FLEXOBEND PLASTIC ROLLERS GALLOTS POUR FLEXOBEND FLEXOBEND PLASTIKROLLEN RODILLOS PARA FLEXOBEND RICAMBI PER FLEXOBEND	10 x



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



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



A 0184 ENDO-M-BLOC<sup>\*</sup>  
Dr. P. Guldener

1x



180°C



A 0186 GAUGE FOR GUTTA-PERCHA-POINTS  
1x .02  
Tol. L: +/- 0.25, Ø: +/- 0.0 2



180°C



A 0197 SILICONE-STOPS DISPENSER  
Dr. P. Guldener

1x:  
Version 1: ● Version 8: ●  
Version 2: ● Version 3: ●



180°C



A 0327 MINI-ENDO-BLOC

1x



180°C



A 0338 TWIN-BLOC<sup>\*</sup>

1x



180°C



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



180°C

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



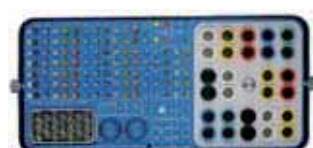
A 027 4 FLEXOKIT 1x

A 274V FLEXOKIT  
empty – vide – leer – vacio – vuoto

216 mm x 102 mm

AI 134°C

216 mm x 102 mm



A 020 3 SPLIT-KIT Dr. P. Guldener 1x

A 203 V SPLIT-KIT  
empty – vide – leer – vacio – vuoto

A 203 M SPLIT-KIT WITH METALLIC PART 1x

216 mm x 102 mm

AI 134°C

216 mm x 102 mm

4



A 020 7 ENDO-CONTAINER 1x

P 134°C



A 207T 10 x

P 134°C

A 022 7 METALLIC SPLIT PART 1x

AI 180°C



A 265P ENDO-STAND 1x

104 mm x 54 mm x 51.5 mm  
(L x I x H)

P AI

180°C



A 0266 ENDO-ORGANIZER 1x

P 134°C

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



C 0193

RADIX-ANKER®-STANDARD

1/2/3



&lt;SSI&gt; ▲ →

p. 73

C 0.08%, Si 0.65%,  
Mn 1.6%, Cr 17.5%,  
Ni 9.5%, Cu 1.5%,  
S 0.3% (rest: Fe)

C 193T

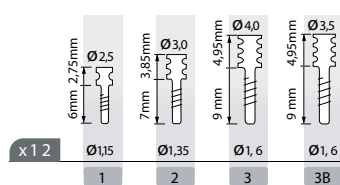
RADIX-ANKER®-STANDARD

1/2/3/3 B



&lt;Ti&gt; ▲ →

p. 73

Grade 5-DIN 3.71 65%,  
Al 5.5-6.7 5%,  
V 3.5-4.5%,  
Fe 0.05%, 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

C 195D &lt;SSI&gt; Set ▲ →

C 195D T &lt;Ti&gt; Set ▲ →

C 195ET &lt;Ti&gt; Set ▲ →

C 0320 &lt;SSI&gt; Set ▲ →

RADIX-ANKER®-STANDARD TRAY

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

&lt;P&gt;

C 195C &lt;SSI&gt; Set ▲ →

C 195CT &lt;Ti&gt; Set ▲ →

C 0320 &lt;SSI&gt; Set ▲ →

RADIX-ANKER®-STANDARD TRAY

C 218P N° 1 - 2 - 3 / 1x

C 218BP N° 1 - 2 - 3B / 1x

&lt;P&gt;

N° 1 N° 2 N° 3

N° 1 N° 2 N° 3 N° 3 B

N° 1 N° 2 N° 3 N° 3 B

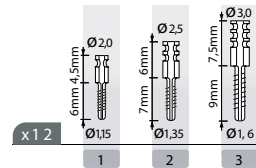


## СИСТЕМЫ ШТИФТОВ

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



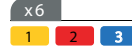
RADIX-ANKER®-LONG



**Ti** p. 73  
Grade 5 - DIN 3.71 65%,  
Al 5.5 - 6.7 5%,  
V 3.5 - 4.5%,  
Fe 0.05%, O 0.2%,  
H 0.015%, C 0.1%,  
N 0.05%, Ti rest.



C 0220 PENETRATION DRILL



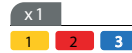
C 0263 DIAMOND COATED ROOT FACER



C 0216 SPIRAL BUR



C 0264 GAUGE



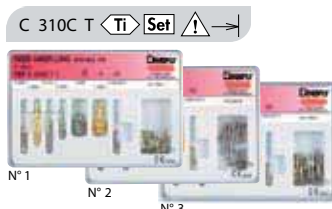
C 0262 WRENCH H



C 0219 MANDREL

1x

4

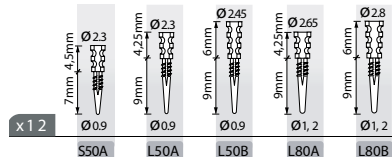


RADIX-ANKER®-LONG TRAY  
C 311P 1x



**CYTCO®-K Cytco-K**

CYTCO®-K



p. 73  
Grad e 5 - DIN 3.7165%  
Al 5.5-6.7%  
V3 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

x6  
0550 0L50 0L80



C 108K

COMBINATION DRILL

x6  
0550 0L50 0L80



C 109K

GAUGE

x1  
0550 0L50 0L80



C 110K

WRENCH

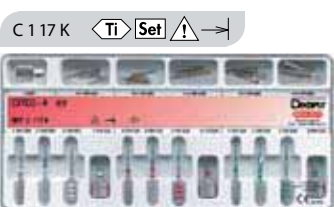
x1  
0550 0L50 0L80



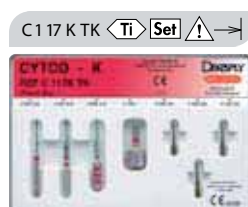
C 0219

MANDREL

1x



C 117 K Set ! →



C 117 K TK Set ! →



C 118K Set ! →

-S 50A, -L50A, -L50B,  
-S 80A, -L80B

CYTCO®-K TRAY

C 111 P 1x 180° C

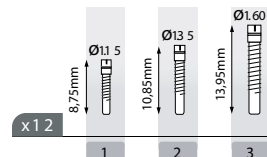


## СИСТЕМЫ ШТИФТОВ

### RS RADIX-STIFTE RS Radix-Stifte – Dr Spang



C 0100 RS RADIX-STIFTE



p. 73  
Grade 5 - DIN 3.7165%,  
Al 5.5 - 6.7 3%,  
Ti 93.5 - 94.2%,  
Fe 0.4%, O 0.2%,  
H 0.015%, C 0.1%,  
N 0.05%. Ti rest



C 0101 PENETRATION DRILL



C 0102 PRECISION SPIRAL DRILL



C 0103 GAUGE



C 0104 W RENCH



4



C 0099 →



C 009 8 →

RS RADIX-STIFTE TRAY

C 105P 1x

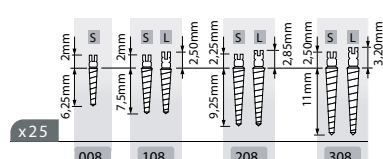


**UNIMETRIC 0,8**

Ø 0.8mm

C 215 T

UNIMETRIC 0,8  
 ROOT POST - TENONS RADICULAIRES



→  
p. 73

Grade 5 - DIN 3.7.165%  
 Al 5.5 - 6.75%,  
 V3 4.5%,  
 Fe 0.4%, O 0.2%,  
 H 0.015%, C 0.1%,  
 N 0.05%, Ti rest

4



C 021 2 SPECIAL PENETRATION DRILL

x6



C 021 3 SPECIAL CALIBRATING DRILL

x6



C 0201 WRENCH

1x

p. 73

C 226 T/08 →



C 226 AT/08 →



C 0321 →



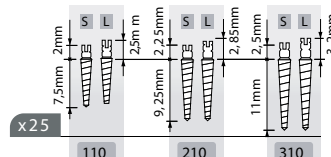
UNIMETRIC 0.8 mm TRAY

C 247P/08 1x



**UNIMETRIC 1,0**

C 215T

UNIMETRIC 1,0  
ROOT POST – TENONS RADICULAIRES

x25

110

210

310



Grad e 5 - DIN 3.7165,  
Al 5.5 - 6.75 %,  
V 1.5 - 2.5 %,  
Fe 0.4%, O 0.2%,  
H 0.015%, C 0.1%,  
N 0.05%, Ti rest

4



C 0212

SPECIAL PENETRATION DRILL

x6

110

210

310



C 0214

SPECIAL PRECALIBRATING DRILL

x6

110

210

310



C 0213

SPECIAL CALIBRATING DRILL

x6

110

210

310



C 0201

WRENCH

1x



p. 73

C 226T/10 ◀(Ti) Set ▲→



25 25 20 20 15 15

C 226A T/10 ◀(Ti) Set ▲→



20

UNIMETRIC 1.0 mm TRAY

C 247P/10 1x ◀(P) 180°



**EASYPOST™**

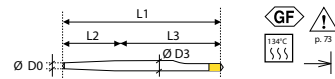
C 0600

EASYPOST™

Nº 1: C 0600 -1 – Nº 2: C 0600 -2 – Nº 3: C 0600 -3  
Nº 4: C 0600 -4 – Nº 5: C 0600 -5 – Nº 6: C 0600 -6

x 10

(mm)	1	2	3	4	5	6
Ø D0	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.3
Ø 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	12.52	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

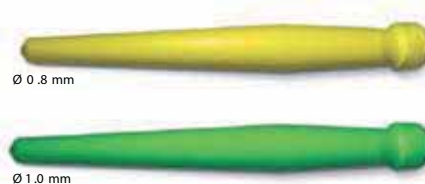
x 1

0.8 1.0 1.3

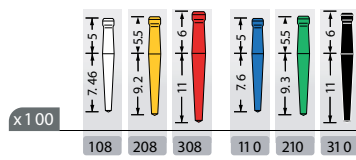
24 x EasyPost™,  
1x Largo® Peeso Reamer,  
2x EasyPost™ Precision Drill

## СИСТЕМЫ ШТИФТОВ

### UNICLIP Burn-out post



C 215U  
Ø 0.8 mm



P.73



C 0212 SPECIAL PENETRATION DRILL

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

4



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

x100  
108 208 308 Uniclip 0.8 mm  
110 210 310 Uniclip 1.0mm



C 0214 SPECIAL PRECALIBRATING DRILL

6x

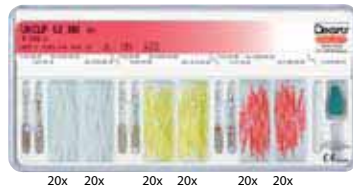


A 219P MANDREL

5x

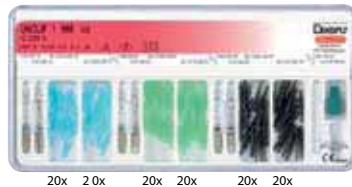
SET UNICLIP 0.8MM

C 226 U-0.8



SET UNICLIP 1.0 MM

C 226U -1.0



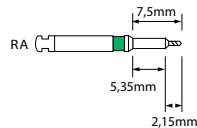
ЭНДОДОНТИЯ

## STP RESTORATIVE PINS STP restorative pins



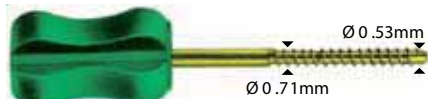
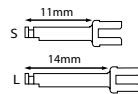
C 0058 SPIRAL DRILL

6x / Ø 0.585 mm (0.023")



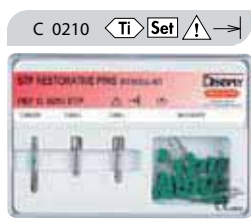
C 0208 MANDREL

1x



C 0200 RESTORATIVE PIN

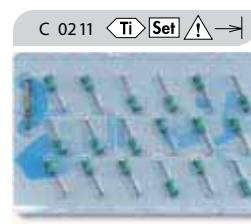
6x / Grade 5, norm ASTM



20



100

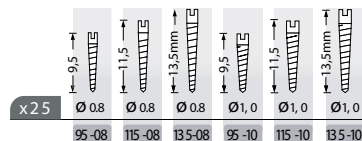


18 x C 0200  
1x C 0058  
RA (length)

**MOOSER SYSTEM** Mooser System

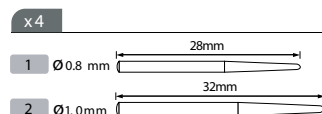
C 055C

ROOT POST MOOSER



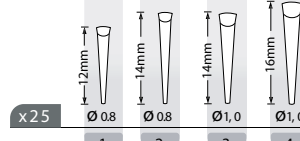
C 0055

MOOSER AUXILIARY PIN



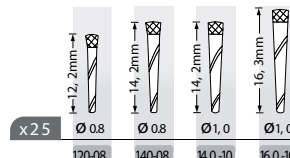
C 055B

IMPRESSION PIN MOOSER



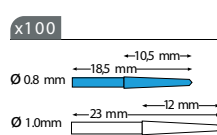
C 055D

POST MOOSER INOX



C 0241

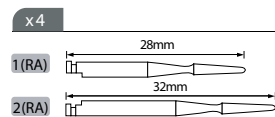
CALCINABLE PLASTIC-POST



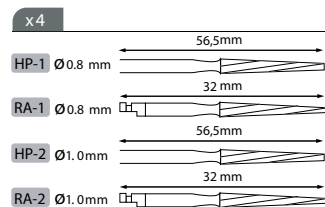
## MOOSER SYSTEM Mooser System



C 005 4 MOOSER AUXILIARY BUR



C 005 3 MOOSER BUR



C 020 1 WRENCH

1x



C 0202/08 ◀SSt [Set] →  
C 0202/10



C 055D/08 ◀SSt [Set] →  
C 055D/ 10



C 0243 ◀P [Set]





Инновации



ОРТОПЕДИЯ



РЕСТАВРАЦИЯ



ПРОФИЛАКТИКА



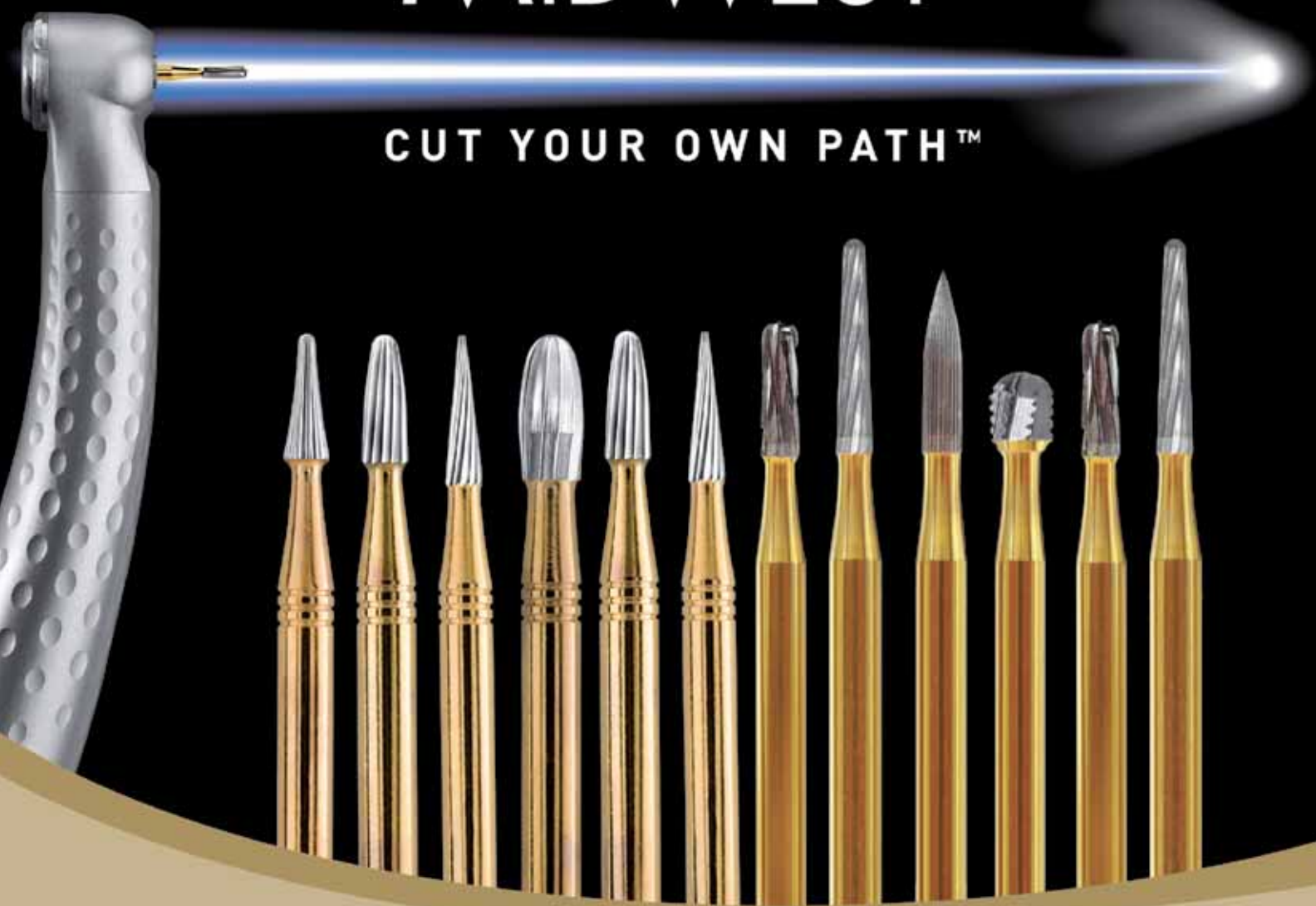
БОРЫ

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



## ШАРОВИДНЫЙ

5

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 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$ - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - - 11 -
German $\frac{1}{8}$	$\frac{3}{0}$ $\frac{2}{0}$ 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

D 0024



## ОБРАТНЫЙ КОНУС

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

D 0028



## 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	$\varnothing$ 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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

5

**D 0062****ОВАЛЬНЫЙ**

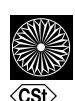
	ISO 103 071	$\varnothing$ ISO	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	035	037	040
	German	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
RA 22,5 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
HP 44,5 mm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

**D 0063****ГРУШЕВИДНЫЙ**

	ISO 237 071	$\varnothing$ 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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

**D 0064****ПЛАМЕВИДНЫЙ**

	ISO 243 071	$\varnothing$ 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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

**5****D 065B****БУТОНОВИДНЫЙ**

	ISO 254 071	$\varnothing$ 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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

**СТАЛЬНЫЕ БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АКРИЛОМ****D 0076****ШАРОВИДНЫЙ**

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

**D 0078****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ**

	ISO 155 001	Ø 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	Ø 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**

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

5

**D 0081****ПЛАМЕВИДНЫЙ**

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

**D 0082****УДЛИНЕННЫЙ БУТОНОВИДНЫЙ**

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

**D 0083****БУТОНОВИДНЫЙ**

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

**СТАЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ****D 171I****ШАРОВИДНЫЙ, ГРУБЫЙ**

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

5

**D 172I****КОНИЧЕСКИЙ, ГРУБЫЙ**

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

БОРЫ

## НАБОРЫ

---

### D 0224 ПОДСТАВКА ДЛЯ 168 БОРОВ



пустая

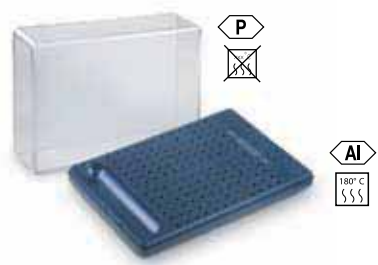


5

---

### 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	Ø 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	

5

E 123A



## EXCAVABUR® ШАРОВИДНЫЙ

	Ø 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 5x

Специальная геометрия режущей части для повышения рабочих характеристик

E 0124



## ОБРАТНЫЙ КОНУС

	ISO 010 001	Ø 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	

БОРЫ

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ

E 0128



## ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

	ISO 137 006	Ø 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

5

E 0129 E 129X



## ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

	ISO 107 006	Ø ISO 008	009	010	012	014	016	E 129X ISO 110 006	010	012	014
	USA	56	-	57	58	59	60	57L	58L	59L	
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 ISO 171 006				E 130X			
	ØISO		008	009	010	012	014	016	018	009		010	010	012	169L 170L	
	USA	168	169	170	171	-	172	-	169L	170L	-	-	-			
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									

**E 0136****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ**

	ISO 137 007					ØISO 008 010 012 014			
	USA 1556 1557 1558 1559								
	FG 19 mm	•	•	•	•	5x	5x	5x	5x
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 110 007				
	ØISO		008	009	010	012	014	016	018	021	010	012	014	
	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								

**E 0138**  
**E 138L**  
**E 138X**



## КОНИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



5

		ISO 168 007									E 138L ISO 171 007				E 138X				
		ØISO		008	009	010	012	014	016	018	021	023	009		010	016	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								

**E 0147**

## КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



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

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ

**E 0148****КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ**

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

5

**E 0149****КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ**

	ISO 196 006	$\varnothing$ 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	$\varnothing$ 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	

**E 150B****БОР ДЛЯ АМАЛЬГАМЫ**

	ISO 237 006	Ø 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	Ø 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	$\varnothing$ ISO	012	
	⌚ 120 000–180 000 min <sup>-1</sup>	USA	–	
FG 19 mm			•	
FG 25 mm			•	
		(x)	5x	

**E 0154****TRANSMETAL ГРУШЕВИДНЫЙ**

	ISO 237 007	$\varnothing$ ISO	009	010	012
	⌚ 120 000–180 000 min <sup>-1</sup>	USA	–	–	–
FG 19 mm			•	•	•
FG 25 mm			•		
		(x)	5x	5x	5x

**E 0155****DC ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ**

	ISO 109 019	$\varnothing$ ISO	010	012
	⌚ 120 000–180 000 min <sup>-1</sup>	USA	557X	558X
FG 19 mm			•	•

**E 0156****DC КОНИЧЕСКИЙ**

	ISO 170 019	$\varnothing$ ISO	010	012
	⌚ 120 000–180 000 min <sup>-1</sup>	USA	700X	701X
FG 19 mm			•	•

**E 0158****DC ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ**

	ISO 137 019	$\varnothing$ ISO	010	012
	⌚ 120 000–180 000 min <sup>-1</sup>	USA	1557X	1558X
FG 19 mm			•	•

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПО МЕТАЛЛУ

**E 0570****DC ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ЗАОСТРЕНИМ КОНЦОМ**

ISO 289 080	$\varnothing$ ISO	012	
$\odot$ 120 000–180 000 min <sup>-1</sup>	USA	–	
FG 23 mm		•	

(x) 5x

**5****E 0571****DC КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ**

ISO 196 019	$\varnothing$ ISO	010	012
$\odot$ 120 000–180 000 min <sup>-1</sup>	USA	–	–
FG 19 mm		•	•

(x) 5x    5x

**E 0580****TRANSMETAL  
КОНИЧЕСКИЙ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ**

ISO 196 007	$\varnothing$ ISO	010	
$\odot$ 120 000–180 000 min <sup>-1</sup>	USA	–	
FG 19 mm		•	

(x) 5x

**E 0590****МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОБКА**

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ / БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТЬЮ

**E 0151**

### ZEKRYA ЭКСТРАДЛИННЫЙ КОНУСНЫЙ

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

5

**E 0152**

### ENDO-Z

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

**E 0157**

### DAY-Z КОНИЧЕСКИЙ

$\varnothing 0,8$ Dr. Zekrya		
FG 21 mm	•	
	5x	(x)

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ / БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТЬЮ

E 0560

**ARYANE-Z**

FG 27 mm		Ø 0,5 Dr. Zekrya	•
		(x)	5x

E 0540

**РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ**

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

E 0541

**РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ**

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

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ / БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТЬЮ

E 541A



### РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ



	ISO 408 298	Ø ISO 016
FG 26 mm		•
RA 26 mm		•
HP 44,5mm		[x] 5x

E 0552



### РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ



5

	ISO 210 295	Ø ISO 016
FG 26 mm		•

E 0553



### РЕЖУЩИЙ ДЛЯ КОСТИ



	ISO 199 295	Ø ISO 016
FG 24 mm		•

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

**E 0510****КОНИЧЕСКИЙ**

	Ø 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

**E 0511****КОНИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ**

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

Z= количество лезвий

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

**E 0512****ЯЙЦЕВИДНЫЙ**

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

Z= количество лезвий

5

**E 0515****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ГЛАДКИЙ**

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

Z= количество лезвий

**E 0516****ЯЙЦЕВИДНЫЙ ГЛАДКИЙ**

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

Z= количество лезвий

**E 0517****КОНИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

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

Z= количество лезвий

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

E 051 8



## КОНИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ

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

Z= количество лезвий

5

E 051 9



## ПЛАМЕВИДНЫЙ

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

Z= количество лезвий

**ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ****E 0520****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ**

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

Z= количество лезвий

**E 0521****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ**

5

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

Z= количество лезвий

**E 0522****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

	ISO 286 072	$\varnothing$ ISO 009
FG 23 mm		•
		Z 8
		[x] 5x

Z= количество лезвий

**E 0523****КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

	ISO 295 072	$\varnothing$ ISO 012
FG 23 mm		•
		Z 8
		[x] 5x

Z= количество лезвий

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

**E 0524****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

ISO 287 072	$\varnothing$ ISO	009
FG 21 mm	•	
Z	8	
(x)	5x	

Z= количество лезвий

**E 0525****КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

ISO 296 072	$\varnothing$ ISO	012
FG 21 mm	•	
Z	8	
(x)	5x	

Z= количество лезвий

**E 0526****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

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

Z= количество лезвий

**E 0527****КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

ISO 297 072	$\varnothing$ 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	$\varnothing$ ISO	010	012	014
FG 23 mm			•	•	•
		Z	8	10	12
		[x]	5x	5x	5x

Z= количество лезвий

**E 0529****КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

5

	ISO 268 072	$\varnothing$ ISO	016
FG 22 mm			•
		Z	10
		[x]	5x

Z= количество лезвий

**E 0530****ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

	ISO 290 072	$\varnothing$ ISO	014
FG 24 mm			•
		Z	12
		[x]	5x

Z= количество лезвий

**E 0531****КОНИЧЕСКИЙ ЗАОСТРЕННЫЙ**

	ISO 299 072	$\varnothing$ ISO	018
FG 23 mm			•
		Z	12
		[x]	5x

Z= количество лезвий

## ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

E 0532



## ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ

ISO 158 072	$\varnothing$ ISO 018
USA	-
FG 22 mm	•
Z	10
(x)	5x

Z= количество лезвий

5

E 0533



## КОНИЧЕСКИЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

ISO 168 072	$\varnothing$ ISO 012	014
USA	-	-
FG 21 mm	•	•
Z	12	12
(x)	5x	5x

Z= количество лезвий

E 0534



## КОНИЧЕСКИЙ ЗАКРУГЛЕННЫЙ

ISO 198 072	$\varnothing$ 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	$\varnothing$ ISO 012
USA	7713
FG 21 mm	•
Z	12
(x)	5x

Z= количество лезвий

**ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ****E 0536****КОНИЧЕСКИЙ**

	ISO 219 041	$\varnothing$ ISO 014
FG 21 mm		•
REF E 537 L		•
FG 23mm		
	Z 16	
	<input checked="" type="checkbox"/> 5x	

Z= количество лезвий

**E 0550****ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ УСТУПОВ**

5

FG 22 mm		1	ISO 219 006
FG 22mm		2A	ISO 219 006
FG 22mm		2B	ISO 110 006
	<input checked="" type="checkbox"/> 5x	5x	5x

1  
1  
2A

2  
1  
2B

**E 0205**

13,4,0 → 14,15mm

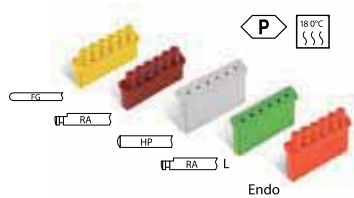
**БОР LN**

	ISO 219 041	$\varnothing$ ISO 006	008	010	012	014	016
RA 28 mm		•	•	•	•	•	•
	006-016	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	<input checked="" type="checkbox"/>	6x	6x	6x	6x	6x	6x

**НАБОРЫ****E 0248 ПЛАСТИКОВАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ**

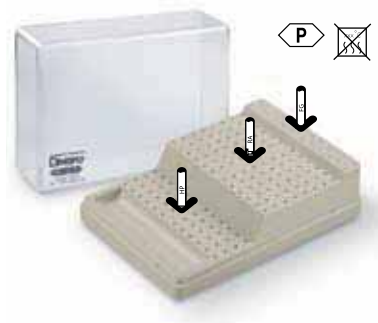
5

(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	

**E 0249 ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ КОРОБКИ Е 0248****E 0335 КОРОБКА ДЛЯ БОРОВ С ХВОСТОВИКАМИ FG + RA**

**НАБОРЫ****D 0224 КОРОБКА ДЛЯ 168 БОРОВ**

пустая



5

**D 224M АЛЮМИНИЕВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ 168 БОРОВ**

пустая

**D 0246 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ПО ISO ДЛЯ БОРОВ**

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
SC

F 0001

		6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	
German															
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)			.	.									

314

313

F 0002

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

314

F 0010

		6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	
German															
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)			.										

314

313

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
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

5

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

**АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
SC

F 003 8

German  
811

6x

Ø ISO xxx  
ISO 806 314 038 524 (xxx)  
REF F 0038 342 (xxx)

009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037

•

314



5

F 003 9

German  
811

6x

Ø ISO xxx  
ISO 806 314 039 524 (xxx)  
REF F 0039 342 (xxx)

009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037

•

314



F 004 1

German  
818

6x

Ø ISO xxx  
ISO 806 314 041 524 (xxx)  
REF F 0041 342 (xxx)

027 029 031 033 035 037 040 042 045 047 050

•

314

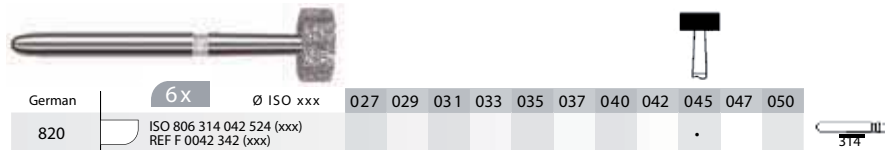


БОРЫ

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

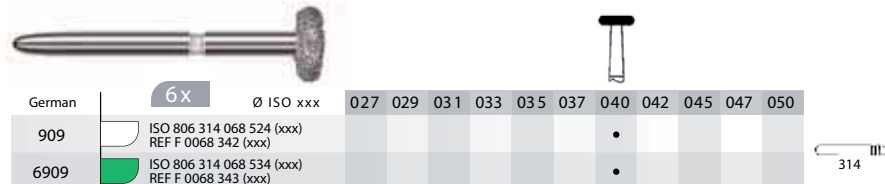
504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
SC

F 004 2

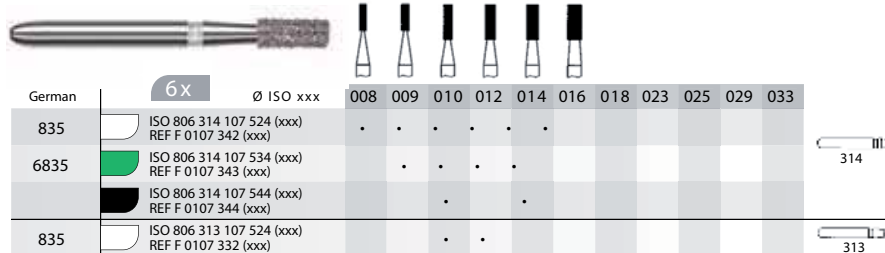


5

F 006 8



F 010 7



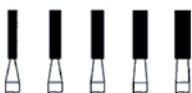
БОРЫ

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
SC

N° | ISO

F 0110



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

314

F 0111



German	6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
837 EF	Ø ISO 314 111 504 (xxx) REF F 0111 340 (xxx)		.										
837	Ø ISO 314 111 524 (xxx) REF F 0111 342 (xxx)		.	.	.								
6837	Ø ISO 314 111 534 (xxx) REF F 0111 343 (xxx)		.	.	.								
5837	Ø ISO 314 111 544 (xxx) REF F 0111 344 (xxx)		.										

314

F 0112



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

314

F 0129



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

314

F 0130



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

314

F 0131



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

314

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
SC

N° | ISO

F 0137

German  
6838

6x

Ø ISO xxx

009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037

ISO 806 314 137 534 (xxx)  
REF F 0137 343 (xxx)

314

5

F 0140

German  
880 EF  
880

6x

Ø ISO xxx

009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037

ISO 806 314 140 504 (xxx)  
REF F 0140 340 (xxx)ISO 806 314 140 524 (xxx)  
REF F 0140 342 (xxx)

314

F 0141

German  
881 EF  
881  
6881

6x

Ø ISO xxx

009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037

ISO 806 314 141 504 (xxx)  
REF F 0141 340 (xxx)ISO 806 314 141 524 (xxx)  
REF F 0141 342 (xxx)ISO 806 314 141 534 (xxx)  
REF F 0141 343 (xxx)

314

F 0142

German  
882 EF  
882

6x

Ø ISO xxx

009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037

ISO 806 314 142 504 (xxx)  
REF F 0142 340 (xxx)ISO 806 314 142 524 (xxx)  
REF F 0142 342 (xxx)

314

F 0165

German  
8858  
858  
5858

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)ISO 806 314 165 514 (xxx)  
REF F 0165 341 (xxx)ISO 806 314 165 524 (xxx)  
REF F 0165 342 (xxx)ISO 806 314 165 534 (xxx)  
REF F 0165 343 (xxx)ISO 806 314 165 544 (xxx)  
REF F 0165 344 (xxx)

314

БОРЫ

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



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
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

314

845

ISO 806 314 168 524 (xxx)  
REF F 0168 342 (xxx)

F 0171



German

6x

Ø ISO xxx

	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

314

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)

F 0172



German

6x

Ø ISO xxx

	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

314

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)

- 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
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

314

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)

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
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)

314

5

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

314

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)
5850	ISO 806 314 199 534 (xxx) REF F 0199 343 (xxx)
	ISO 806 314 199 544 (xxx) REF F 0199 344 (xxx)

314

БОРЫ

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)

314

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)
-----	---

314

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
SC

F 0225



German

80 7

6x Ø ISO xxx  
ISO 806 314 225 524 (xxx)  
REF F 0225 342 (xxx)

009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

314

F 0233



German

830

6x Ø ISO xxx  
ISO 806 314 233 524 (xxx)  
REF F 0233 342 (xxx)  
ISO 806 314 233 544 (xxx)  
REF F 0233 344 (xxx)

009	010	012	014	018	023	025	029	033	037
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

314

F 0234



German

830 L

6x Ø ISO xxx  
ISO 806 314 234 524 (xxx)  
REF F 0234 342 0 (xxx)  
ISO 806 314 234 534 (xxx)  
REF F 0234 343 0 (xxx)

009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

314

F 0245



German

6860

6x Ø ISO xxx  
ISO 806 314 245 534 (xxx)  
REF F 0245 343 (xxx)

009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

314

F 0249



German

862 EF

6x Ø ISO xxx  
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)

009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

313

- 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

863 EF

6x Ø ISO xxx  
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)

009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

314

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



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)

314

5

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)

314

- 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)

314

- 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)

314

- 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)

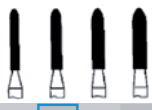
8879

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)

314

- 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

БОРЫ

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

504 :  
XF514 :  
F524 :  
M534 :  
C544 :  
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

314

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

314

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

314

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)

- 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

314

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

314

## АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

XF 504 :

F 514 :

M 524 :

C 534 :

SC 544 :

F 054 0



		6x	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
German														
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)	.										

5

F 054 6



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

F 069 7



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

F 095 1



		N°xx	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
(x)	Refills		REF F 0951 0000 (xx)	.	.	.	.						
(x)	Assortment		REF F 0951 341 (xx)	1x	1x	1x	1x						
(x)				1x	1x	1x	1x						
(x)				•	•	•	•						
(x)				4x	4x	4x	4x						
(x)				1x	1x	1x	1x						

F 095 2



		N°xx	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
(x)	Refills		REF F 0952 3400 (xx)	.									
(x)	Assortment		REF F 0952 3400 (xx)	.									
(x)				1x	1x								
(x)				1x	1x								

F 095 3



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

БОРЫ

**НАБОРЫ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ****F 1161****SET – GINGIKIT**

Refills



Assortment

**5**

314

	(00)	(X)	
REF F 1161 342 0101	6x		
REF F 1161 342 0102	1x	6x	
REF F 1161 342 0103	1x	6x	
REF F 1161 352 0104	1x	6x	
REF F 1161 352 0105	1x	6x	

	(00)	(X)	
REF F 1161 352 0106	1x	6x	
REF F 1161 362 0107	1x	6x	
REF F 1161 362 0108	1x	6x	
REF F 1161 362 0109	1x	6x	

**F 1162****SET – CERAMPREP**

Refills



Assortment



314

	(00)	(X)	
806314110504010 REF F 0110 340 0010	1x	6x	
806314110524014 REF F 0110 342 0014	1x	6x	
806314111504010 REF F 0111 340 0010	1x	6x	
806314111524014 REF F 0111 342 0014	1x	6x	
806314112504010 REF F 0112 340 0010	1x	6x	
806314112524014 REF F 0112 342 0014	1x	6x	
806314288504010 REF F 0288 340 0010	1x	6x	
806314288524014 REF F 0288 342 0014	1x	6x	
806314289504010 REF F 0289 340 0010	1x	6x	
806314289524014 REF F 0289 342 0014	1x	6x	

	(00)	(X)	
806314290504010 REF F 0290 340 0010	1x	6x	
806314290524014 REF F 0290 342 0014	1x	6x	
806314140504010 REF F 0140 340 0010	1x	6x	
806314140524014 REF F 0140 342 0014	1x	6x	
806314141504010 REF F 0141 340 0010	1x	6x	
806314141524014 REF F 0141 342 0014	1x	6x	
806314142504010 REF F 0142 340 0010	1x	6x	
806314142524014 REF F 0142 342 0014	1x	6x	
REF F 0953 330 0014	1x	6x	
REF F 0953 340 0014	1x	6x	
REF F 0953 350 0014	1x	6x	

**НАБОРЫ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ**

F 1300



SET – BOGOPOLSKY

Prof. Bogopolsky

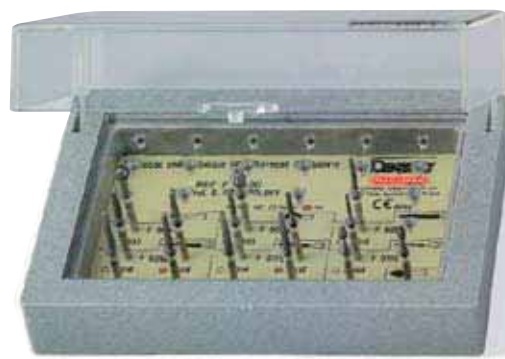
ERGONOMY SET



Refills



Assortment



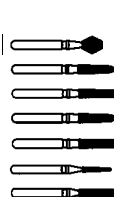
5

314

806314038524033	REF F 0038 342 0033
806314298524016	REF F 0298 342 0016
806314299524016	REF F 0299 342 0016
806314298514016	REF F 0298 341 0016
806314299514016	REF F 0299 341 0016
806314197524009	REF F 0197 342 0009
806314250524012	REF F 0250 342 0012



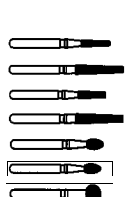
(x)



806314171524014	REF F 0171 342 0014
806314173524018	REF F 0173 342 0018
806314171514012	REF F 0171 341 0012
806314173514018	REF F 0173 341 0018
806314277524018	REF F 0277 342 0018
806314277514018	REF F 0277 341 0018
806314001524033	REF F 0001 342 0033



(x)



БОРЫ







Шаровидный				Обратный конус				Грушевидный удлиненный				Грушевидный				
ISO Shape	001	001	001	001	ISO	010	010	010	ISO	233	233	233	ISO Shape	237	237	237
US Shape	2	4	6	8	US	34	35	37	US	245	246	246	US Shape	329	330	331
Диаметр (мм)	1.0	1.4	1.8	2.3	Диаметр (мм)	0.8	1.0	1.4	Диаметр (мм)	0.9	1.2	1.2	Диаметр (мм)	0,6	0,8	1,0
Длина (мм)	-	-	-	-	Дл. (мм)	0.6	0.7	0.8	Дл. (мм)	2.7	3.7	-	Дл. (мм)	1,6	1,6	1,6
100 шт. Пакет	396204	396205	396206	396207	100/Пак	396210	396211	396213	100/Пак	396371	396372	-	100 шт. Пакет	396369	396261	396262
100 шт. Коробка	395204	395205	395206	395207	100/Кор	395210	395211	395213	100/Кор	395371	395372	-	100 шт. Коробка	395369	395261	395262
10 шт.	399204	399205	399206	399207	10 шт.	399210	399211	399213	10 шт.	399371	399372	-	10 шт.	399369	399261	399262
FG					FGOS				FG				FGSS			
100 шт. Пакет	-	-	396606	-	100 шт. Коробка	-	-	395606	-	10 шт.	-	-	2 шт.	-	-	-
100 шт. Коробка	-	-	395606	-	10 шт.	-	-	399606	-	2 шт.	-	-	2 шт.	-	-	-
2 шт.	-	-	398606	-												

Прямой с плоским концом			Конус с плоским концом				Прямой с закругленным концом				Конус с закругленным концом					
ISO Shape	107	107	107	ISO	168	168	168	168	ISO	137	137	137	ISO	194	194	194
US Shape	556	557	558	US	699	700	701	702	US	1556	1557	1558	US	1700	1701	1701
Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	1.6	Диаметр (мм)	0.9	1.0	1.2	Диаметр (мм)	1,0	1,2	1,2
Длина (мм)	3.2	3.7	3.7	Дл. (мм)	3.2	3.7	3.7	4.1	Дл. (мм)	3.2	3.7	3.7	Дл. (мм)	3,7	3,7	3,7
100 шт. Пакет	396226	396227	396228	100/Пак	396231	396232	396233	396234	100/Пак	396258	396259	396260	100/Пак	396282	396284	396284
100 шт. Коробка	395226	395227	395228	100/Кор	395231	395232	395233	395234	100/Кор	395258	395259	395260	100/Кор	395282	395284	395284
10 шт.	399226	399227	399228	10 шт.	399231	399232	399233	399234	10 шт.	399258	399259	399260	10 шт.	399282	399284	399284
FG				FGSS					FGOS							
100 шт. Пакет	-	396427	-	100 шт. Коробка	-	395427	-	10 шт.	-	399427	-	100 шт. Пакет	-	396627	-	
100 шт. Коробка	-	-	395427	-	10 шт.	-	-	399427	-	2 шт.	-	100 шт. Пакет	-	399627	-	
2 шт.	-	-	398627	-												



### 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

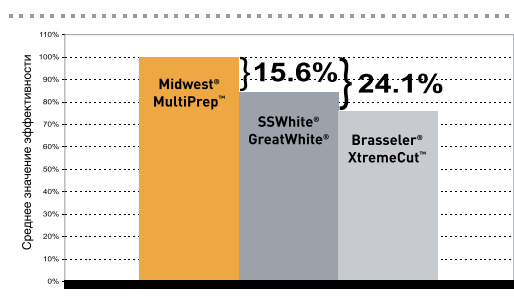
Боры Midwest® MultiPrep™ имеют поперечных граней на 83% больше, чем обычные рабочие боры, что уменьшает неожелательные вибрации бора и обеспечивает более гладкий режущий эффект. Позолоченные хвостовики защищают от коррозии и обеспечивают превосходный зажим в патроне наконечника.

#### 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® ExtreamCut™ и SS White® Great White®



# Указатель

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

CAVITY ACCESS SET .....	69
CAVITY ACCESS Z SET.....	69
Ceram•X™ duo компьюты. Рефилы .....	28
Ceram•X™ duo компьюты. Стартовый набор.....	28
Ceram•X™ duo шприцы. Рефилы .....	29
Ceram•X™ duo шприцы. Стартовый набор .....	29
Ceram•X™ mono + компьюты. Рефилы (20 x 0,25 г каждого) .....	27
Ceram•X™ mono + компьюты. Стартовый набор .....	27
Ceram•X™ mono + шприцы. Рефилы (3 г каждый) .....	28
Ceram•X™ mono + шприцы. Стартовый набор .....	27
ChemFil® Molar Caps Refill .....	24
ChemFil®, 10 г, набор .....	25
ChemFil®, стартовый набор .....	24
CLEAN-STAND .....	95
COMBINATION DRILL.....	100
Combo, набор.....	44
CONTRA-ANGLE 16:1 .....	82
CONTRA-ANGLE 2:1 .....	83
Core&Post.....	38
Core•X™ flow .....	39
Core•X™ flow .....	39
CYTCO®-K TRAY .....	100
CYTCO®-K .....	100
DAY-Z конический .....	127
DC конический с закругленным концом .....	126
DC конический .....	125
DC цилиндрический .....	125
DC цилиндрический с закругленным концом .....	125
DC цилиндрический с заостренным концом .....	126
DECA™ 380, наконечники динамичного смещивания .....	49
DENTSPLY® Capsule Extruder .....	24
DeTrey® Conditioner 36 в шприцах .....	19
DIAMENDO .....	69
DIAMOND COATED ROOT FACER .....	98, 99
DRILL EXT. SHAFT RA .....	98
DualSelect™ .....	16
Duomix .....	50
Dycal® в тубах. Стандартная упаковка, цвет – дентин .....	23
Dycal® в тубах. Стандартная упаковка, цвет – слоновая кость.....	23
Dyract® eXtra Value Kit.....	26
Dyract® eXtra расцветка.....	26
EASYPOSTTM .....	104
ENDO-STAND.....	97
ENDO ACCESS BUR.....	69
ENDO-CONTAINER .....	97
ENDO-M-BLOC® .....	96
ENDOMETER.....	95
ENDO-ORGANIZER .....	97
ENDO-Z .....	69, 127
Enhance™ Refills .....	43
Enhance™ полировочные чашки .....	43
Enhance™, набор .....	43
ENDOSONORE FILE .....	73
Esthet•X® HD Compules® полный набор в компьютах .....	30
Esthet•X® HD Compules® рефилы в компьютах .....	31
Esthet•X® HD Compules® стартовый набор в компьютах .....	31
Esthet•X® HD Easy•Twist рефилы в шприцах.....	33
Esthet•X® HD Easy•Twist стартовый набор в шприцах.....	32
Esthet•X® HD Tru Match® расцветка .....	33
EXCAVABUR® шаровидный .....	119
FILE NITIFLEX® .....	73
FINGER PLUGGER .....	88
FINGER SPREADER .....	88
FLEXOBEND PLASTIC ROLLERS .....	95
FLEXOBEND .....	95
FLEXOKIT .....	97
FSI™-1000 Triple Bend .....	14
FSI™-SLI™ – 10L, насадка Slimline™ левая .....	13
FSI™-10 , насадка .....	14
FSI™-100, насадка .....	14
FSI™-3 Thin Beavertail (в форме тонкого бобрового хвоста), насадка .....	14
FSI™-SLI™ – 10, насадка Slimline™ прямая.....	13
FSI™-SLI™ – 10R, насадка Slimline™ правая .....	13
GATES GLIDDEN DRILL .....	68
GAUG E.....	99
GAUGE FOR GUTTA-PERCHA-POINTS .....	96
GAUGE.....	98, 100, 101
GLYDE™ DOSES.....	94
GLYDE™ FILE PREP .....	94
GLYDE™ .....	94
GUTTA CONDENSOR .....	88
GUTTA-PERCHA PLUGGER.....	89
GUTTA-PERCHA-POINTS .....	81
HANDY LENTULO® .....	87
HEAT-CARRIER PLUGGER .....	89
HEDSTROEM FILE COLORINO X® .....	69
IMPRESSION PIN MOOSER .....	107
Integrity® Temp Grip™ Refill .....	57
Integrity® Temp Grip™ смесительные наконечники .....	57
Integrity® в картриджах.....	56
Integrity® .....	56
INTRO CASE THERMAFIL® OBTURATORS .....	86
INTRO PACK PROFILE® .....	76
Jet-Fresh™ .....	16
K-FILE COLORINO X® .....	72
K-FLEXOFIL GOLDEN MEDIUMS® .....	73
K-FLEXOFILE® .....	72
K-FLEXOREAMER GOLOEN MEDIUMS® .....	72
K-FLEXOREAMER® .....	72
KIT PRO ROOT® MTA .....	92
K-REAMER COLORINO X® .....	72
K-REAMER TORPAN® .....	72
LARGO® PEESO REAMER .....	68
LENTULO® .....	86
Maillefer Largo Peeso Reamer .....	40
Maillefer Precision Drill .....	40
MANDREL .....	76, 98, 99, 100, 105, 106,
METALLIC SPLIT PART .....	97
MICRO-DEBRIDER .....	70
MICRO-OPENE R .....	70
Midwest®, твердосплавные боры.....	154-157
MILLER BROACH .....	67
MINI-ENDO-BLOC .....	96
Mixing / IntraOral Tips.....	39
MOOSER AUXILIARY BUR .....	108
MOOSER AUXILIARY PIN .....	107
MOOSER BUR .....	108
MTA ENDO CARRIER .....	91
MTA GUN SYSTEM .....	91
MTA SURGICAL CARRIERS .....	92
NITI MANUAL HANDLE ADAPTORS .....	76
NRC™ .....	19
OBTURATION PAPER POINTS .....	81
OBTURATORS .....	81
ORIFICE OPENER .....	69
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 опаковых 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	
Prophy-Jet® Cleaning Powder (чистящий порошок) .....	16	бобрового хвоста), насадка .....	15
Prophy-Jet® .....	16	THERMA-CUT .....	85
PROTAPER® APICAL SHAPING .....	77	Thermafil Anterior Kit .....	85
PROTAPER® ASSORTMENT .....	77, 78, 79	THERMAFIL® OBTURATORS .....	83
PROTAPER® FINISHING FILES.....	78	THERMAFIL® TRAINING BLOC .....	85
PROTAPER® SEQUENCE BASE .....	78	THERMAPREP® PLUS .....	86
PROTAPER® SEQUENCER .....	77 78, 79	TREATMENT – FOR HAND USE PRO TAPER® .....	78
PROTAPER® STARTER KIT .....	78, 79	TREATMENT – ROTARY PROTAPER® SHAPING FILES .....	79
PROULTRA® ENDO TIPS .....	93	TWIN-BLOC® .....	96
PROULTRA® SURGICAL TIPS .....	95	UNIFILE COLORINO X® .....	70
QuiXfil™ .....	34	UNIFILE .....	70
QuiXfil™, упаковка компьюол .....	34	UNIMETRIC 0,8 .....	102
RADIX-ANKER®-LONG TRAY .....	99	UNIMETRIC 0.8 mm TRAY .....	102
RADIX-ANKER®-LONG .....	99	UNIMETRIC 1,0 .....	103
RADIX-ANKER®-STANDARD TRAY .....	98	UNIMETRIC 1.0 mm TRAY .....	103
RADIX-ANKER®-STANDARD .....	98	VERIFIER .....	85
REFILL HEADS .....	91	VETINO X® HEDSTROEM FILE .....	71
RESTORATIVE PIN .....	106	VETINO X® K-REAMER .....	71
RETREATMENT - ROTARY PROTAPER® REFILLS .....	80	VETINO X® LENTULO .....	71
ROOT POST MOOSER .....	107	WRENCH .....	98, 99, 100, 101, 102, 103, 108
ROOTCANAL DRILL .....	67	X•post™ .....	40
RS RADIX-STIFTE TRAY .....	101	Xeno® V Export Refill .....	23
RS RADIX-STIFTE .....	101	X-Flow™, набор .....	37
SCHILDER HEAT-CARRIERS ANTERIOR & POSTERIOR .....	90	X-GATES .....	68
SCHILDER PLUGGER ANTERIOR .....	90	XP BOND® рефилы .....	20
SCHILDER PLUGGERS POSTERIOR .....	90	X-SMART™ .....	82
Seal&Protect® .....	9	X-SMART™ & PROTAPER® INTRO CASE .....	80
Self-Cure Activator .....	20	X-SMART™ ACCESSORIES .....	82
SENSEUS™ ELEXOFILE® .....	74	X-SMART™ DUAL INTRO CASE .....	82
SENSEUS™ FLEXOREAMER® .....	74	X-SMART™ DUAL S INTRO CASE .....	82
SENSEUS™ HEDSTROEM .....	74	X-SMART™ DUAL .....	81
SENSEUS™ PROFINDERTM .....	74	X-SMART™ EASY .....	82
SET – BOGOPOLSKY .....	153	X-SMART™ INTRO CASE .....	81
SET – CERAMPREP .....	152	X-TIP™ INTRO KIT .....	94
SET – GINGIKIT .....	152	X-TIP™ REFILLS .....	94
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		