

*Уважаемые дамы и господа,
Благодарим Вас за интерес, проявленный к продукции
одного из мировых лидеров в производстве уникальных
высококачественных инструментов для стоматологии –
компании Prima Dental Group, Великобритания.*

*Мы надеемся, что данный каталог производителя
поможет Вам в правильном выборе необходимой Вам продукции
и Вы в полной мере сможете оценить высочайшее качество
инструментов Prima Dental Group в своей практике.*

*Наши сотрудники будут рады предоставить любую
интересующую Вас информацию, оказать помощь в выборе
необходимых Вам инструментов.*

С уважением,

*ООО «Гарант Медикал Групп»
официальный представитель Prima Dental Group на
территории
Российской Федерации*



Stephenson Drive, Gloucester, GL2 2AG, United Kingdom.
T: +44 (0) 1452 307 171 F: +44 (0) 1452 307 187
sales@primadentalgroup.com www.primadentalgroup.com





Prima Dental Group

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ

БОРЫ ДЛЯ ОРТОДОНТИИ

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ СЕРИИ PREDATOR

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ СЕРИИ PREDATOR

ФИНИШНЫЕ БОРЫ

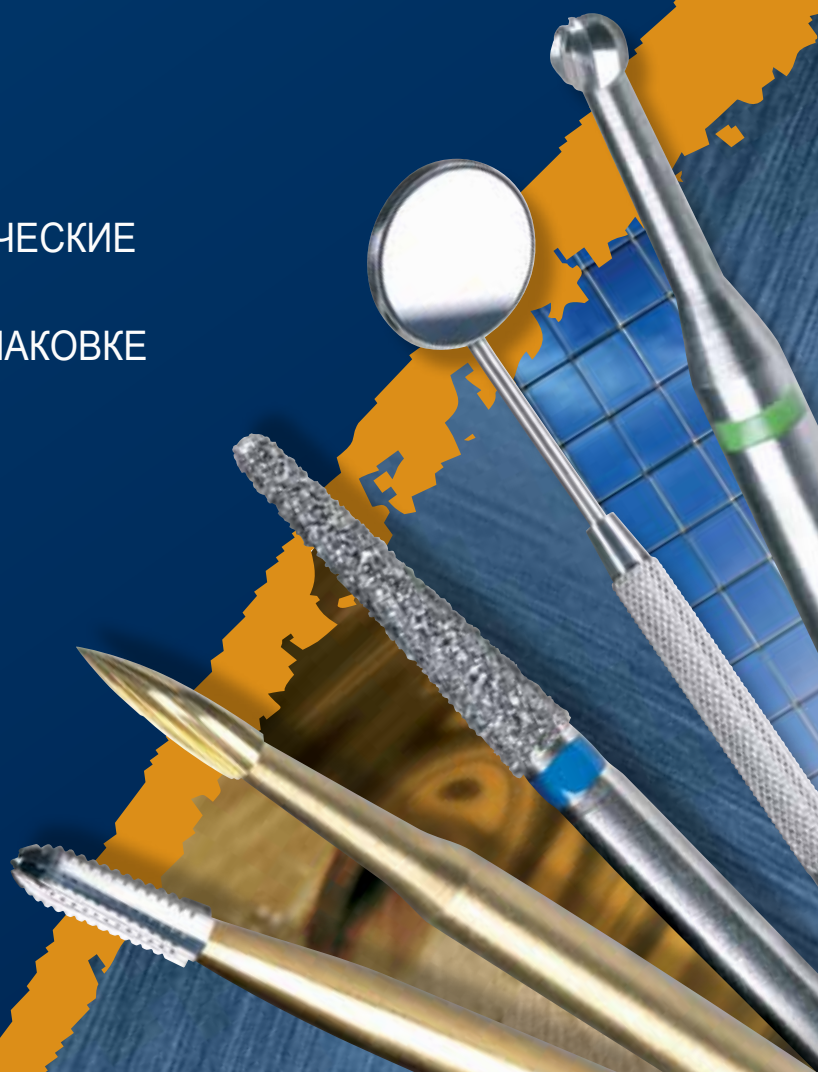
АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

НАБОРЫ БОРОВ












ЗЕРКАЛА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

БОРЫ В СТЕРИЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

STERISAFE



Содержание

	Прима® Классик Твердосплавные боры	3
	Прима® Классик Хирургические боры	7
	Прима® Классик Боры для ортодонтии	9
	Predator® Твердосплавные боры	11
	Predator® Алмазные боры	13
	Прима® Series Финишные боры	15
	Прима® Классик Алмазные боры	19
	Прима® Классик Наборы боров	24
	Прима® Классик Зеркала стоматологические	26
	Sterisafe Боры в стерильной упаковке	28
	Prima Dental Group	

ВАС ПРИВЕТСТВУЕТ КОМПАНИЯ ПРИМА ДЕНТАЛ ГРУП

Как ведущий изготовитель карбидных боров в Великобритании, Prima Dental Group экспортирует свою продукцию через международную сеть дистрибьюторов более чем в 90 стран по всему миру. На сегодняшний день компания Prima Dental Group занимает сильные позиции на рынках США, Европы, стран Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона. Компания Prima Dental Group является одним из 7 изготовителей карбидных боров в мире. Мы производим продукцию, предлагая её под маркой Prima Dental Group и под частной маркой. Весь цикл производства и упаковки продукции производится на заводе в г. Глостер, Великобритания. Использование швейцарской технологии резки карбида и уникального технологического решения в области производства алмазных боров позволило нам стать лидерами в изготовлении твердосплавных и алмазных инструментов. Высокое качество продукции Prima Dental Group подтверждено сертификатами: BS EN ISO 9001:2008, BS EN ISO 13485:2003, EC directive 93/42/EEC, 2007/47/EC для медицинской продукции, FDA. Кроме того, инструменты Prima Dental Group получили признание и высокую оценку Dentistry Today's - "Top 100 Products" и Reality Publishing.

Запатентованная упаковка - блистеры Solo-Peel™ гарантирует высокий уровень защиты боров, удобство и дополняет высокий статус продукции Prima Dental Group.

Боры в одноразовой стерильной упаковке Sterisafe, доступной для всех видов продукции, дают Вам и вашим пациентам возможность выбора в пользу индивидуального использования наших инструментов. Гарантия стерильности, полный инфекционный контроль, большой комфорт и уверенность в безопасности для вашего пациента.

Мы гордимся не только нашими прошлыми успехами, но и самыми последними технологическими достижениями.



CE
0473

Sterisafe[®]

SOLO PEEL[™]
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL

Welcome to Prima Dental Group

Prima Dental Group - мировой лидер в разработке и производстве стоматологических инструментов.

Мы гордимся тем, что представляем Вам лучшие твердосплавные боры из карбида вольфрама. Мы продолжаем движение вперед, мы расширяем и укрепляем доминирующие позиции продукции Prima Dental Group во всем мире. Наши многомиллионные инвестиции не имеют себе равных, наше современное швейцарское оборудование гарантирует высочайшую точность и качество продукции (станки, работающие на фабрике Prima Dental Group гарантируют тот же уровень точности, который используется самыми известными производителями часов в мире), наши инженеры имеют высочайшую квалификацию и являются лучшими специалистами в своей отрасли. Точность - один из важнейших критериев всей нашей деятельности.

Год за годом мы приносим прибыль для наших инвесторов, наших партнеров и наших дистрибьюторов. Наши продукты высоко ценятся за их качество, надежность и отличные рабочие характеристики. На сегодняшний день компания Prima Dental Group по праву считается одной из самых лучших и широко известных в мире компаний-производителей стоматологической продукции. Продолжение нашего роста явилось результатом сочетания таких критериев как предложение продукции высочайшего качества и динамично развивающиеся деловые отношения с нашими партнерами в бизнесе. Мы являемся единственным производителем твердосплавных боров, который специализируется на производстве продукции под частной маркой. Весь ассортимент продукции Prima Dental Group гарантирует превосходное качество, надежность и экономичность.

Представляю Вам новый каталог продукции Prima Dental Group.



Ричард Миллер
Генеральный директор



Prima® Classic

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ

Наши твердосплавные боры Prima® Classic, имеющие уникальную конструкцию, изготовлены из высококачественного мелкодисперсного карбида вольфрама. Высокое качество этих боров достигается благодаря применению передовых технологий в производстве, использованию самого современного оборудования и проведению около 20 жестких проверок по контролю качества в процессе их изготовления. Наши боры из карбида вольфрама по своему качеству не только соответствуют, но и значительно превосходят достаточно жесткие стандарты ISO, FDA, BS1 и европейский стандарт CE.

Благодарю дизайну, методам производства и окончательной обработки, боры из карбида вольфрама Prima® Classic обладают оптимальной прочностью, отличными рабочими качествами и долговечностью. Важной характеристикой каждого бора является место пайки. У наших боров место пайки находится в области шейки, а не у основания головки, как у боров других производителей. Такая конструкция боров Prima® Classic обеспечивает им оптимальную прочность. Разработанная нами форма боров из карбида вольфрама обеспечивает более эффективное препарирование, более обширный контакт режущих поверхностей инструмента с поверхностью зуба, снижает опасность скола или поломки. Благодаря своему дизайну, бор срезает ткани зуба быстро, мягко, без вибрации, что уменьшает время манипуляций и неприятные ощущения у пациента. Хвостовики боров изготовлены из нержавеющей стали, что позволяет при необходимости многократно стерилизовать их в автоклаве, не опасаясь возникновения коррозии.

Уникальное изделие - бор Cavi-Prep™ из нашей серии Prima® Classic позволяет производить эффективное удаление кариозного дентина. Благодаря острым углам и поперечному расположению режущих граней на рабочей головке, бор по-разному воздействует на ткани зуба, удаляя кариозный и не повреждая здоровый дентин. Тонкая шейка бора улучшает обзор и приток охлаждающей жидкости к рабочей головке бора. Эти боры легко отличить от других по зеленому кольцу цветовой маркировки.

УПАКОВКА БОРОВ: FG; RA – блистеры по 10 штук.
(также могут поставляться в упаковках по 100 штук)
HP – блистеры по 5 штук.

РАЗРАБОТАНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ

место соединения рабочей части (головки) с хвостовиком у боров других производителей

данная конструкция не обеспечивает достаточной прочности

боры Prima® Classic - место пайки находится у основания шейки, что обеспечивает максимальную прочность



Aluminium bur blocks are available for this product range.



0473

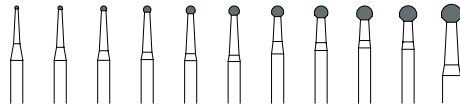
Sterisafe²

SOLO PEELTM
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL

ОПЕРАТИВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ

Fig.1

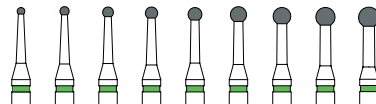
ШАРОВИДНЫЕ



US NO.	ISO NO.	¼	½	1	2	3	4	5	6	7	8	10
FG (19MM)	500 314 001 001	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	
FG SHORT (16MM)	500 313 001 001				010				018			
FG SURG. (25MM)	500 316 001 001		006	008	010	012	014	016	018	021	023	
RA (22MM)	500 204 001 001		006	008	010	012	014	016	018	021	023	027
RA SURG. (26MM)	500 206 001 001				010		014	016	018		023	
HP (44.5MM)	500 104 001 001	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	027

Fig.1S

Cavi Prep ШАРОВИДНЫЕ



US NO.	ISO NO.	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S	9S	10S
RA (22MM)	500 204 697 003	010	012	014	016	018	021	023	025	027

Fig.3

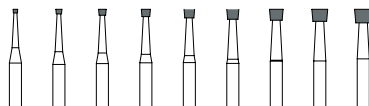
ДИСКОВИДНЫЕ (КОЛЕСОВИДНЫЕ)



US NO.	ISO NO.	14
FG (19MM)	500 314 040 001	012
FG SHORT (16MM)	500 313 040 001	
FG SURG. (25MM)	500 316 040 001	
RA (22MM)	500 204 040 001	
RA SURG. (26MM)	500 206 040 001	
HP (44.5MM)	500 104 040 001	

Fig.2

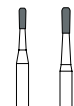
ОБРАТНОКОНУСНЫЕ



US NO.	ISO NO.	33½	34	35	36	37	38	39	40	41
FG (19MM)	500 314 010 001	006	008	010	012	014	016	018		023
FG SHORT (16MM)	500 313 010 001	006	008	010						
FG SURG. (25MM)	500 316 010 001									
RA (22MM)	500 204 010 001		008	010	012	014	016			
HP (44.5MM)	500 104 010 001	006	008	010	012	014	016	018	021	023

Fig.245

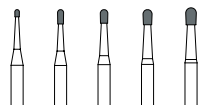
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ (ФИССУРА) С ЗАКРУГЛЁНЫМ ОКОНЧАНИЕМ ДЛЯ АМАЛЬГАМЫ



US NO.	ISO NO.	245	246
FG (19MM)	500 314 234 006	009	011
FG SHORT (16MM)	500 313 234 006	009	
FG SURG. (25MM)	500 316 234 006		
RA (22MM)	500 204 234 006	009	
HP (44.5MM)	500 104 234 006		

Fig.7

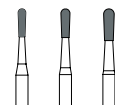
ГРУШЕВИДНЫЕ



US NO.	ISO NO.	329	330	331	332	333
FG (19MM)	500 314 237 001	006	008	010	012	014
FG SHORT (16MM)	500 313 237 001		008	010		
FG SURG. (25MM)	500 316 237 001					
RA (22MM)	500 204 237 001		008			
HP (44.5MM)	500 104 237 001			010	012	

Fig.7L

ГРУШЕВИДНЫЕ С УДЛИНЁННОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ



US NO.	ISO NO.	331L	332L	333L
FG (19MM)	500 314 238 006	010	012	014
FG SHORT (16MM)	500 313 238 006			
FG SURG. (25MM)	500 316 238 006			
RA (22MM)	500 204 238 006			
HP (44.5MM)	500 104 238 006			

ОПЕРАТИВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ

Fig.21

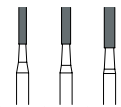
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
(ФИССУРА)



US NO.	ISO NO.	56	57	58	59
FG (19MM)	500 314 107 006	008	010	012	014
FG SHORT (16MM)	500 313 107 006				
FG SURG. (25MM)	500 316 107 006				
RA (22MM)	500 204 107 006	008	010	012	
HP (44.5MM)	500 104 107 006				

Fig.21L

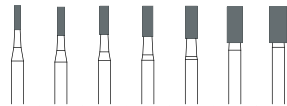
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
(ФИССУРА)
С УДЛИНЁННОЙ РАБОЧЕЙ
ЧАСТЬЮ



US NO.	ISO NO.	57L	58L	59L
FG (19MM)	500 314 110 006	010	012	014
FG SHORT (16MM)	500 313 110 006			
FG SURG. (25MM)	500 316 110 006			
RA (22MM)	500 204 110 006	010	012	
HP (44.5MM)	500 104 110 006			

Fig.31

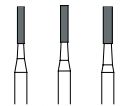
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
(ФИССУРА)
С НАСЕЧКАМИ



US NO.	ISO NO.	556	557	558	559	560	562	563
FG (19MM)	500 314 107 007	008	010	012	014	016		
FG SHORT (16MM)	500 313 107 007	008	010	012				
FG SURG. (25MM)	500 316 107 007	008	010	012	014	016		
RA (22MM)	500 204 107 007	008	010	012				
RA SURG. (26MM)	500 206 107 007		010	012				
HP (44.5MM)	500 104 107 007	008	010	012	014	016	021	023

Fig.31L

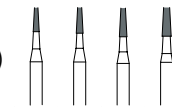
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
(ФИССУРА)
С НАСЕЧКАМИ И УДЛИНЁННОЙ
РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ



US NO.	ISO NO.	556L	557L	558L
FG (19MM)	500 314 110 007	009	010	012
FG SHORT (16MM)	500 313 110 007			
FG SURG. (25MM)	500 316 110 007			
RA (22MM)	500 204 110 007			
RA SURG. (26MM)	500 206 110 007			
HP (44.5MM)	500 104 110 007			

Fig.23

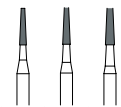
УСЕЧЁННЫЙ КОНУС
(КОНИЧЕСКАЯ ФИССУРА)



US NO.	ISO NO.	168	169	170	171
FG (19MM)	500 314 168 006	008	009	010	012
FG SHORT (16MM)	500 313 168 006				
FG SURG. (25MM)	500 316 168 006				
RA (22MM)	500 204 168 006				
HP (44.5MM)	500 104 168 006	008	009		

Fig.23L

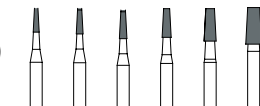
УСЕЧЁННЫЙ КОНУС
(КОНИЧЕСКАЯ ФИССУРА)
С УДЛИНЁННОЙ РАБОЧЕЙ
ЧАСТЬЮ



US NO.	ISO NO.	169L	170L	171L
FG (19MM)	500 314 171 006	009	010	012
FG SHORT (16MM)	500 313 171 006			
FG SURG. (25MM)	500 316 171 006			
RA (22MM)	500 204 171 006	009		
HP (44.5MM)	500 104 171 006	009	010	

Fig.33

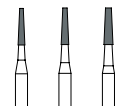
УСЕЧЁННЫЙ КОНУС
(КОНИЧЕСКАЯ ФИССУРА)
С НАСЕЧКАМИ



US NO.	ISO NO.	698	699	700	701	702	703	704
FG (19MM)	500 314 168 007	008	009	010	012	016	021	
FG SHORT (16MM)	500 313 168 007							
FG SURG. (25MM)	500 316 168 007			010	012	016		
RA (22MM)	500 204 168 007			010	012			
RA SURG. (26MM)	500 206 168 007							
HP (44.5MM)	500 104 168 007	008	009	010	012	016	021	023

Fig.33L

УСЕЧЁННЫЙ КОНУС
(КОНИЧЕСКАЯ ФИССУРА)
С НАСЕЧКАМИ И УДЛИНЁННОЙ
РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ

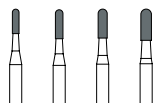


US NO.	ISO NO.	699L	700L	701L
FG (19MM)	500 314 171 007	009	010	012
FG SHORT (16MM)	500 313 171 007			
FG SURG. (25MM)	500 316 171 007			
RA (22MM)	500 204 171 007			
RA SURG. (26MM)	500 206 171 007			
HP (44.5MM)	500 104 171 007			012

ОПЕРАТИВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ

Fig.21R

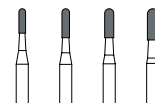
ФИССУРА
С ЗАКРУГЛЕННЫМ
ОКОНЧАНИЕМ



US NO.	ISO NO.	1156	1157	1158	1159
FG (19MM)	500 314 137 006	008	010	012	014
FG SHORT (16MM)	500 313 137 006				
FG SURG. (25MM)	500 316 137 006				
RA (22MM)	500 204 137 006				
RA SURG. (26MM)	500 206 137 006				
HP (44.5MM)	500 104 137 006	008	010		014

Fig.31R

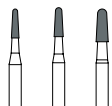
ФИССУРА
С ЗАКРУГЛЕННЫМ ОКОНЧАНИЕМ
С НАСЕЧКАМИ



US NO.	ISO NO.	1556	1557	1558	1559
FG (19MM)	500 314 137 007	008	010	012	014
FG SHORT (16MM)	500 313 137 007				
FG SURG. (25MM)	500 316 137 007		010	012	
RA (22MM)	500 204 137 007				
RA SURG. (26MM)	500 206 134 007		010		
HP (44.5MM)	500 104 137 007		010	012	014

Fig.33R

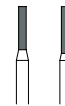
КОНУСОВИДНЫЕ
С ЗАКРУГЛЕННЫМ
ОКОНЧАНИЕМ
С НАСЕЧКАМИ



US NO.	ISO NO.	1700	1701	1702	1703
FG (19MM)	500 314 194 007	010			021
FG SHORT (16MM)	500 313 194 007				
FG SURG. (25MM)	500 316 194 007				021
RA (22MM)	500 204 194 007			016	016
HP (44.5MM)	500 104 194 007	012		016	021

Fig.207

END CUTTING BURS
БОР ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ
ДНА ПОЛОСТИ



US NO.	ISO NO.	957	958
FG (19MM)	500 314 150 001	010	012
FG SHORT (16MM)	500 313 150 001		
FG SURG. (25MM)	500 316 150 001		
RA (22MM)	500 204 150 001		
HP (44.5MM)	500 104 150 001		

*Надёжность... Долговечность... Высокая точность...
Лучшее качество. Лучшая цена.
Твёрдосплавные боры Prima Dental Group.*



Prima® Classic

ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ

Боры Prima Classic® для хирургической стоматологии - это высокотехнологичные инструменты, гарантирующие высокую точность, безопасность, эффективность, прочность и долговечность. Эти боры произведены с учётом конструктивных особенностей, необходимых и важных в данной отрасли стоматологии. Широкий ассортимент боров Prima Classic® для хирургической стоматологии позволяет сделать правильный выбор необходимого инструмента практически для любых манипуляций.



Prima Classic® 151-Z

Прима Классик 151-Z и 151L-Z имеют шесть винтовых режущих граней. Эти боры являются идеальным решением для таких процедур как: секционирование зубов мудрости при их удалении, разделение корней зубов при сложных удалениях. Использование этих боров гарантирует мягкую и быструю работу без вибрации, что в значительной степени уменьшает неприятные ощущения у пациента.

Prima Classic® 152 Endo Carbides

Специально разработанные боры для эффективного и безопасного формирования пульповой камеры.

Безопасное закруглённое окончание бора предотвращает перфорацию дна пульповой камеры и стенок корневого канала.

Удлинённая коническая форма рабочей части идеально подходит для правильного формирования пульповой камеры и получения доступа к устьям корневых каналов.

Sterisafe® Oral Surgery burs

Прима Классик хирургические боры в стерильной упаковке Sterisafe®. Гарантия стерильности, полный инфекционный контроль, большой комфорт и уверенность в безопасности для вашего пациента.



CE
0473

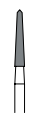
Sterisafe^{®2}

SOLO PEEL[™]
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL



ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ

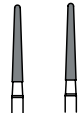
Fig. 267



H267

US NO.	267
FG (19MM)	016
H/LENGTH (MM)	9.0
OVERALL LENGTH (MM)	19


Fig. 151



151-Z

FIG NO.	151-Z	151L-Z
DIAMETER 1/10 MM	016	016
H/LENGTH (MM)	11.0	11.0
OVERALL LENGTH (MM)	23.0	28.0

БЕЗОПАСНОЕ ОКОНЧАНИЕ БОРА



ЭНДОДОНТИЧЕСКИЙ БОР


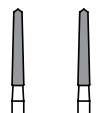


FIG NO. 152

DIAMETER 1/10 MM	016
H/LENGTH (MM)	9.0
OVERALL LENGTH (MM)	23

НОВИНКА Fig. 161/2



Lindemann

US NO.	161	162
DIAMETER 1/10 MM	016	016
H/LENGTH (MM)	10.0	10.0
OVERALL LENGTH (MM)	25.0	25.0

Prima Classic Линдеманн полностью изготовлен из карбида, что придаёт ему высокую прочность и концентричность. Этот бор специально разработан и адаптирован для работы на костной ткани и отличается высокой эффективностью благодаря форме и расположению режущих граней.

Sterisafe² Oral Surgery Burs

в индивидуальной стерильной упаковке

НОВИНКА



ШАРОВИДНЫЕ



US NO.	6	8
Хвостовик 1 (44.5MM)	018	023
Хвостовик 2 (51 MM)	018	023
Хвостовик 3 (65 MM)	018	023

НОВИНКА



УСЕЧЁННЫЙ КОНУС (КОНИЧЕСКАЯ ФИССУРА) С НАСЕЧКАМИ



US NO.	702	703
Хвостовик 1 (44.5MM)	016	021
Хвостовик 2 (51 MM)	016	021
Хвостовик 3 (65 MM)	016	021

НОВИНКА



КОНУСОВИДНЫЕ С ЗАКРУГЛЁННЫМ ОКОНЧАНИЕМ С НАСЕЧКАМИ




US NO.	1702	1703	1703L
Хвостовик 1 (44.5MM)	016	021	021
Хвостовик 2 (51 MM)	016	021	021
Хвостовик 3 (65 MM)	016	021	021



Хвостовик 1 (44.5MM)
Подходит для большинства стандартных наконечников



Хвостовик 2 (51MM)
Fits Hall® наконечники - для боров средней длины



Хвостовик 3 (65MM)
Fits Hall® & MicroAire® наконечники - для боров большой длины

Sterisafe² Toller Burs

в индивидуальной стерильной упаковке

Fig.1T



ШАРОВИДНЫЕ



US NO.	ISO NO.	8
HP LONG (51.5MM)	500 105 697 291	023
RA (28MM)	500 205 697 291	023
HP XL (70MM)	500 106 697 291	023

Fig.33T



УСЕЧЁННЫЙ КОНУС /КОНИЧЕСКАЯ ФИССУРА/ С НАСЕЧКАМИ



US NO.	ISO NO.	702
HP LONG (51.5MM)	500 105 415 296	018
RA (28MM)	500 205 415 296	018
HP XL (70MM)	500 106 415 296	018

Хирургические боры Toller Burs в стерильной упаковке Sterisafe® имеют специальную конструкцию и расположение режущих граней, уникальное решение - кольцо для предотвращения оттока крови от операционного поля к наконечнику и дают возможность хорошо контролируемого доступа к оперируемой области за счёт максимальной видимости во время операции.

Доступны для заказа с удлинёнными хвостовиками для прямого и углового наконечников для возможности глубокого проникновения и максимальной видимости при использовании. Коническая фиссура (702) имеет обратное расположение витков граней, что способствует более эффективной подаче жидкости к рабочей части бора.

Prima® Classic

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БОРЫ

Ортодонтия является неотъемлемым разделом стоматологии, эта область стремительно развивается, появляются новые технологии, растет качество ортодонтического лечения.

Несомненным лидером в производстве боров для ортодонтии является компания Prima Dental Group.



BursFor de-bonding, adhesive removal and interproximal spacing

Высокое качество боров Prima Classic, разработанных и производимых специально для ортодонтии, позволяет легко и безопасно удалить с поверхности зуба пломбирочный (фиксирующий) материал, не нарушая целостность эмали зуба.

Благодаря инновационному решению геометрии режущих лезвий, бор при его применении вращается мягко, без вибрации. Даже при самом незначительном давлении на бор можно добиться нужного результата и идеально гладкой поверхности. При применении ортодонтических боров Prima Classic нагревание зуба во время работы практически не происходит. Наши боры являются идеальным выбором стоматологов, так как помогают добиться отличного результата и полностью сохраняют идеально гладкую поверхность зубов, не повреждая эмаль.

Ассортимент ортодонтических боров Prima Classic содержит боры с 8, 12 и 18 лезвиями (гранями).

Для того, чтобы избежать риска повреждения десны, применяются боры с безопасным окончанием, не повреждающим десну.

Уникальный продукт Prima Classic для ортодонтии - безопасные боры: яйцевидной формы H379 - 023 AGK и конической формы H22-016 ALGK. Применение этих боров гарантирует максимальный комфорт и безопасность во время лечения.



Aluminium bur blocks are available for this product range.

CE
0473

Sterisafe²

SOLO PEEL¹
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БОРЫ

ДЛЯ ЛЁГКОЙ И БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

8 ГРАНЕЙ



US NO.	ISO NO.	1171	1172	169L	699L
FG (19MM)	500 314 194 006	012	016	009	009
RA (22MM)	500 204 194 006	012	016	009	
HP (44.5MM)	500 104 171 006			009	

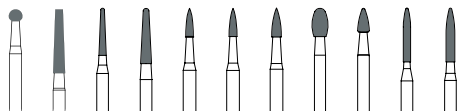
НОВИНКА

Interproximal АЛМАЗНЫЕ



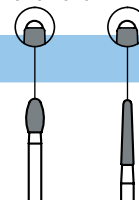
FIG NO:	392
DIAMETER 1/10MM	016
FINE	●
MEDIUM	●

12 ГРАНЕЙ



US NO.	7006	7205	7642	7664	7901	7902	7903	OF1	274	48L	48L
FIG NO.	41	212	375R	375R	246	246	246	379	274	48L	48L
DIAMETER 1/10MM	018	016	010	014	009	010	012	023	016	010	012
H/LENGTH (MM)	1.8	8.5	7.0	8.2	3.8	3.8	3.9	4.3	3.5	8.0	8.0

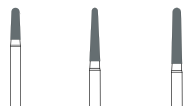
БЕЗОПАСНОЕ ОКОНЧАНИЕ БОРА



12 ГРАНЕЙ

FIG NO:	H379-023AGK	H22-016ALGK
FG	023	016
RA	023	016

18 ГРАНЕЙ



DIAMETER 1/10MM	016 (SHORT)	016 (REG.)	016 (LONG)
INTERNATIONAL REF.	118S	218	118L
HEAD LENGTH (MM)	5.7	7.3	8.3
OVERALL LENGTH (MM)	19	22	22



Predator®

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ

Все боры серии Predator® изготовлены с помощью самых современных прецизионных металлорежущих станков швейцарского производства. В результате, благодаря оптимальному дизайну, использованию высококачественных материалов и современных технологий, боры Predator® Turbo и Predator® Accu-Prep режут быстрее и мягче, чем боры большинства других производителей и обеспечивают получение более гладкой поверхности, чем при использовании других боров.

Predator® Turbo

Вобрав в себя все самое лучшее из современных технологий изготовления режущих инструментов, Predator® Turbo стал лидером в этой сфере и успешно вышел на рынки США, Европы и Японии. Секрет успеха бора Predator® Turbo лежит в его минимальной агрессивности: в то время как уникальная геометрия зубцов и дизайн бороздок придают ему высокую режущую способность, достаточную для эффективного и вместе с тем мягкого снятия металла и тканей зуба, цельная конструкция обеспечивает уникальную концентричность, поэтому практически полностью устраняется возможность отлома, вибрации и биения. Мы гордимся тем, что наш бор Predator® Turbo получил высокую оценку от издательства Reality Publishing - основного органа, оценивающего качество стоматологической продукции.

ВИДЫ УПАКОВКИ БОРОВ:
БЛИСТЕРЫ по 10 штук
УПАКОВКИ по 100 штук

Predator® Accu-Prep

Новый представитель серии твердосплавных боров Predator® предназначен для очень быстрой и точной обработки зуба под коронки и мостовидные конструкции. Благодаря уникальному наклону режущих граней и геометрии зубцов, бор обладает высокой режущей способностью и практически не забивается образующейся стружкой. Режущие кромки на верхушке бора создают гладкие и точные границы препарирования. Твердосплавные боры Accu-Prep имеют те же формы, что и алмазные боры, наиболее часто используемые для препарирования зубов под коронки. Их режущие грани эффективно срезают ткани зуба, при этом трение и нагревание сведены к минимуму.

ВИДЫ УПАКОВКИ БОРОВ:
БЛИСТЕРЫ по 5 штук
УПАКОВКИ по 100 штук



Aluminium bur blocks are available for both the Predator® Turbo and Predator® Accu Prep product ranges.

CE
0473

Sterisafe²

SOLO PEELTM
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL

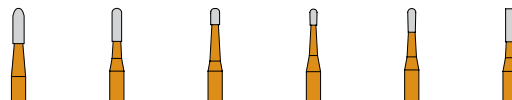
Predator® Turbo

Твердосплавные боры для разрезания металлических коронок

НОВИНКА



US NO.	PR 3T
DIAMETER 1/10 MM	012
H/LENGTH (MM)	4.0



US NO.	PR 2T	PR 1557T	PR 1T	PR 330T	PR 245T	PR 557T
DIAMETER 1/10 MM	012	010	010	008	009	010
H/LENGTH (MM)	4.0	3.9	1.9	2.0	2.7	3.7

Predator® DX

Для разрезания керамических, металл-керамических коронок и керамических виниров

НОВИНКА



US NO.	PR DX
DIAMETER 1/10 MM	012
H/LENGTH (MM)	4.0

Predator DX идеально подходит для удаления керамических, металл-керамических коронок, и мостовидных протезов, керамических виниров, позволяя одинаково эффективно, с помощью одного бора, за один шаг разрезать керамику и металл. Благодаря особому типу режущих граней, *Predator DX* позволяет быстро разрезать коронки и мостовидные протезы, уникальная геометрия и расположение лезвий способствуют быстрому удалению стружки и предотвращению засорения, что особенно актуально при резке мягких сплавов с содержанием золота.

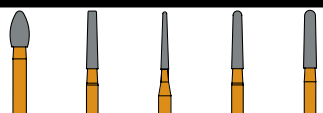
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный алмазный тип лезвий.
- Лёгкая и быстрая резка керамики.
- Predator DX* не скользит по поверхности керамики.
- Гарантия высокой прочности.
- Бор не засоряется при использовании, благодаря эффективному удалению стружки.
- Низкий уровень вибрации.

Predator® Accu-Prep

Твердосплавные боры для препарирования под коронки и мостовидные протезы

НОВИНКА



US NO.	379	847	856	856	856
DIAMETER 1/10 MM	023	016	010	016	018
H/LENGTH (MM)	4.3	8.0	8.0	8.0	8.0



ПРЕПАРИРОВАНИЕ С УСТУПОМ



ПРЕПАРИРОВАНИЕ С ЗАКРУГЛЕННОЙ КРОМКОЙ



ЯЗЫЧНАЯ / ОККЛЮЗИОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Predator® S1

НОВИНКА



US NO.	ISO NO.	S1
FG (19MM)	500 314 137 006	012

Predator® S1 имеет способность быстро и мягко препарировать ткани зуба, проводить доступ через коронки, в том числе и металлические. Специальная геометрия режущих граней, закруглённая режущая форма верхушки бора, позволяют этому бору одновременно эффективно срезать как вертикальном так и в горизонтальном направлениях.

Predator® S1 имеет широкую сферу применения.

Predator®

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

Алмазные боры серии Predator произведены с использованием передового технологического процесса соединения алмазного покрытия с хвостовиком бора, что гарантирует высокую эффективность и долговечность продукта даже при обработке очень прочных и твёрдых материалов, используемых сегодня в стоматологии.

Predator® Zirconia

Цирконий становится всё более и более популярен в качестве материала для коронок и других ортопедических конструкций, имея высокую прочность и высокие эстетические характеристики. Долгое время разрезание, шлифовка и другая обработка спечённого оксида циркония была достаточно сложной, трудоёмкой процедурой, не всегда приносила ожидаемый результат.

С появлением PREDATOR® ZIRCONIA DIAMONDS эта задача была решена. PREDATOR® ZIRCONIA DIAMONDS обеспечивает максимально эффективную резку этого материала при удалении коронок и лёгкость доступа через прочный цирконий для эндодонтического лечения при возникновении такой необходимости.

Специальная технология производства гарантирует высокую прочность, а уникальная формула чёрного защитного покрытия в значительной степени снижает трение, препятствует нагреванию при использовании и предотвращает появление микротрещин.

Predator® Diamonds

Обеспечивает лёгкое и качественное препарирование, оптимальное охлаждение тканей зуба. Благодаря наличию спиральных желобков обеспечивается эффективная циркуляция воды для охлаждения зуба во время препарирования и лёгкое удаление стружки.

6 наиболее популярных форм позволяют доктору провести быстрое и качественное препарирование зубов под коронки и мостовидные протезы.

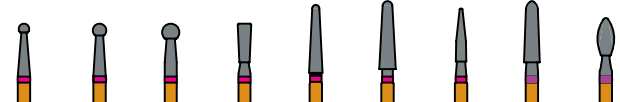
CE
0473

Sterisafe²

SOLO PEEL 1TM
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL

Predator® Zirconia Diamonds

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ЦИРКОНИЕМ



US NO.	801	801	801	807	856	856	862	878K	368
DIAMETER 1/10 MM	014	018	023	018	018	022	014	021	023
H/LENGTH (MM)	-	-	-	5.0	9.0	9.0	7.0	8.0	5.0
FINE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MEDIUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Predator® Turbo Diamond

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОД КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ

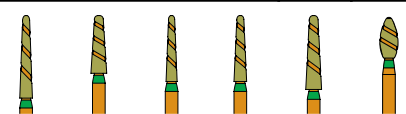


FIG NO.	DPR 850T	DPR 855T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 368T
DIAMETER 1/10 MM	016	020	014	016	020	023
H/LENGTH (MM)	10.0	7.0	8.0	8.0	9.0	5.0
EXTRA COARSE	●	●	●	●	●	●
COARSE	●	●	●	●	●	●

Predator® Endo Diamonds

ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

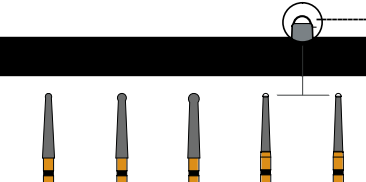


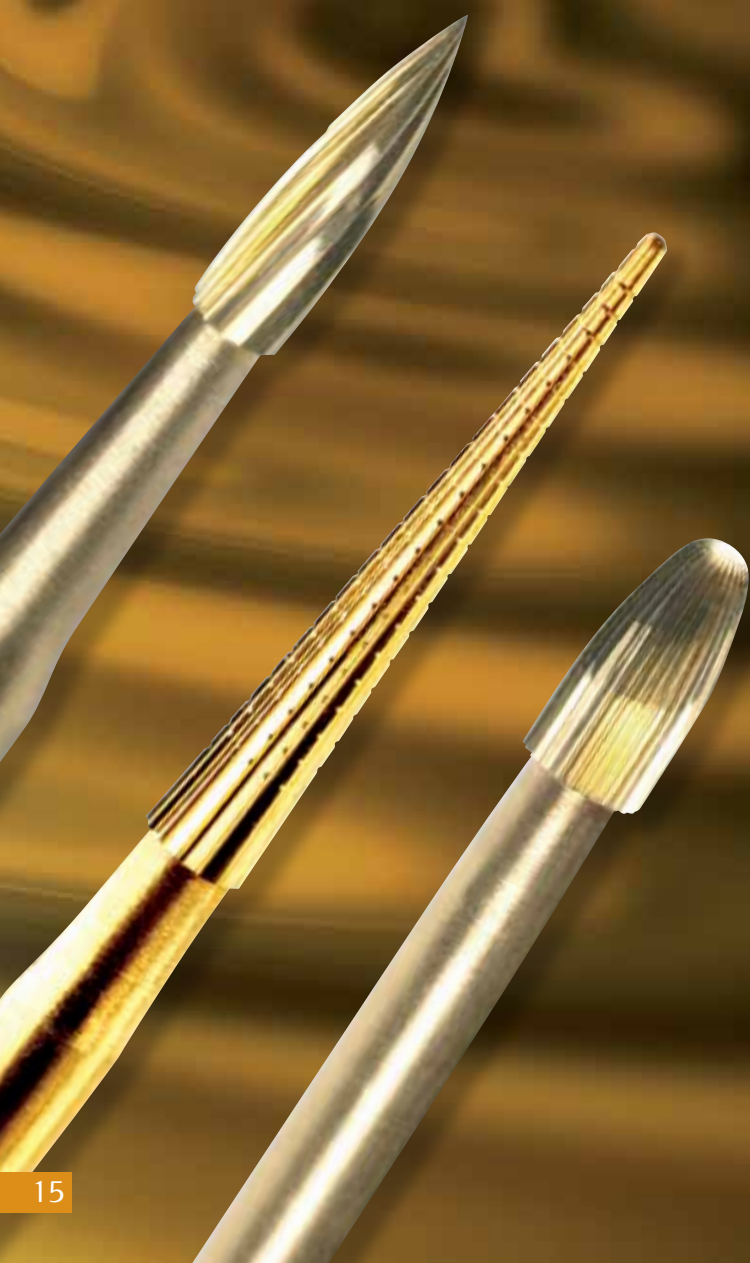
FIG NO.	164	164	164	165	165L
DIAMETER 1/10 MM	010	014	018	014	014
H/LENGTH (MM)	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0
OVERALL LENGTH (MM)	21.0	21.0	21.0	21.0	25.0



Prima® Series

ФИНИШНЫЕ БОРЫ

Благодаря высочайшему качеству и современному дизайну золотые финишные боры Prima® позволяют произвести предварительную и финишную обработку любых стоматологических материалов. Серия содержит около 80 инструментов премиум класса пяти разновидностей и позволяет решить все основные задачи, возникающие при финишной обработке.



Финишные боры золотой серии Prima® Series являются результатом технического опыта и современных технологий, которыми известна компания Prima Dental. Благодаря специально разработанному дизайну, высокому качеству и многоступенчатому контролю при производстве, эти инструменты обеспечивают отличную предварительную и финишную обработку реставраций.

После двух лет кропотливых исследований и разработок, компания Prima Dental нашла наиболее оптимальную форму, размер и угол наклона режущих граней для каждого из инструментов. Уникальное золотое покрытие по всей длине инструмента дополняет его статус как продукта высокого класса.

12-гранный бор для предварительной и финишной обработки (Trimming and Finishing 12-Bladed Bur) обеспечивает придание формы, необходимой для эффективной финишной обработки композитного материала, амальгамы и керамики.

10/12-гранный эстетический бор для финишной обработки (Esthetic Finishing 10/12-Bladed Bur) обеспечивает легко контролируемое снятие материала и более деликатную финишную обработку. Благодаря безопасному окончанию бора снижается риск травмирования десны и соседних зубов, что повышает комфорт и безопасность для пациента.

30-гранный финишный бор (Fine Finishing 30-Bladed Bur) Благодаря 30 режущим граням бор удаляет меньше материала за один оборот, что делает его идеальным инструментом для финишной обработки перед применением абразивных полировочных материалов. Эти боры идеально подходят для керамики - они почти полностью сглаживают все бороздки и мягко воздействуют на обрабатываемый материал.

УПАКОВКА:
БЛИСТЕРЫ ПО 5 ШТУК



Aluminium bur blocks are available for the 12 bladed Trimming & Finishing, Esthetic Finishing and 30 bladed Fine Finishing burs.



0473

Sterisafe[®]

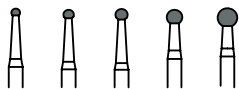
SOLO PEEL[™]
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL



ТРИММИНГОВЫЕ И ФИНИШНЫЕ БОРЫ -12 ГРАНЕЙ

Fig.41

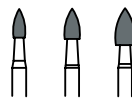
ШАРОВИДНЫЕ



US NO.	7002	7003	7004	7006	7008
FIG NO.	41	41	41	41	41
DIAMETER	010	012	014	018	023
HEAD LENGTH (MM)	-	-	-	-	-

Fig.46

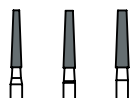
ПЛАМЕ-
ВИДНЫЕ



US NO.	7104	7106	7108
FIG NO.	46	46	46
DIAMETER	014	018	023
HEAD LENGTH (MM)	3.5	3.7	4.5

Fig.378

УСЕЧЁННЫЙ
КОНУС



US NO.	7204	7205	7206
FIG NO.	378	378	378
DIAMETER	014	016	018
HEAD LENGTH (MM)	8.5	8.5	8.5

Fig.47L

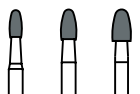
ГРУШЕ-
ВИДНЫЕ



US NO.	7303
FIG NO.	47L
DIAMETER	018
HEAD LENGTH (MM)	5.0

Fig.379 (44E)

ОВАЛЬНЫЕ



US NO.	7404	7406	7408
FIG NO.	379	379	379
DIAMETER	014	018	023
HEAD LENGTH (MM)	3.3	3.7	3.9

Fig.50

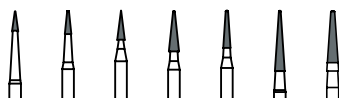
ИНТЕРПРОКСИМАЛЬНЫЕ



US NO.	7606
FIG NO.	50
DIAMETER	018
HEAD LENGTH (MM)	5.1

Fig. 132-135

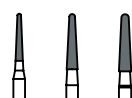
КОНУСО-
ВИДНЫЕ
ОСТРЫЕ



US NO.	7610	7114	7611	7612	7214	7613	7714
FIG NO.	132	132	133	134	134	135	135
DIAMETER	008	009	010	014	010	014	016
HEAD LENGTH (MM)	3.0	3.4	4.2	6.0	5.6	9.0	8.6

Fig.375R

КОНУСО-
ВИДНЫЕ
ЗАКРУГЛЁННЫЕ



US NO.	7642	7664	7675
FIG NO.	375R	375R	375R
DIAMETER	010	014	016
HEAD LENGTH (MM)	7.0	8.2	8.0

Fig.377

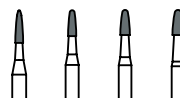
УСЕЧЁННЫЙ
КОНУС
ПЛОСКОЕ
ОКОНЧАНИЕ



US NO.	7702	7713
FIG NO.	377	377
DIAMETER	010	012
HEAD LENGTH (MM)	5.2	5.2

Fig.247

ПУЛЕВИДНЫЕ

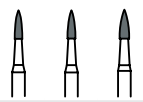


US NO.	7801	7802	7803	7804
FIG NO.	247	247	247	247
DIAMETER	009	010	012	014
HEAD LENGTH (MM)	4.0	3.4	3.4	3.4

ТРИММИНГОВЫЕ И ФИНИШНЫЕ БОРЫ -12 ГРАНЕЙ

Fig.246

ИГЛОВИДНЫЕ



US NO.	7901	7902	7903
FIG NO.	246	246	246
DIAMETER	009	010	012
HEAD LENGTH (MM)	3.8	3.8	3.9

Fig.48L

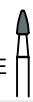
ПЛАМЕВИДНЫЕ
УДЛИНЁННЫЕ



US NO.	48L	48L
FIG NO.	48L	48L
DIAMETER	010	012
HEAD LENGTH (MM)	8.0	8.0

Fig.274

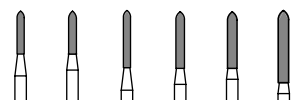
ПЛАМЕВИДНЫЕ



US NO.	274
FIG NO.	274
DIAMETER	016
HEAD LENGTH (MM)	3.5

НОВИНКА

Fig.282-284



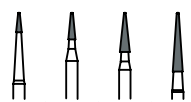
US NO.	282	282	283	283	283	284
FIG NO.	282	282	283	283	283	284
DIAMETER	010	012	010	012	014	014
HEAD LENGTH (MM)	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	10.0

Специальное винтовое расположение режущих граней этих боров гарантирует превосходный контроль и высокую точность при резке тканей зуба, композитных материалов, стеклоиономерных цементов и амальгамы. Оптимальный угол расположения граней по спирали разработан специально для каждого вида боров и обеспечивает быстрое удаление стружки и длительный срок службы.

Результат – быстрая и качественная обработка, получение гладкой и ровной поверхности, экономичность.

ФИНИШНЫЕ ЭСТЕТИЧЕСКИЕ БОРЫ

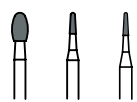
СЕРИЯ EF
БЕЗОПАСНОЕ
ОКОНЧАНИЕ БОРА
(10 ГРАНЕЙ)



US NO.	EF3	EF4	EF6	EF9
FIG NO.	132SE	133SE	134SE	135SE
DIAMETER	008	010	014	014
HEAD LENGTH (MM)	3.0	4.0	6.0	9.0

СЕРИЯ EF

(12 ГРАНЕЙ)

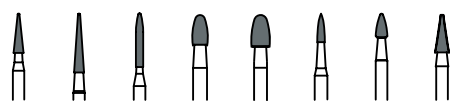


US NO.	OF1	OF2	OF3
FIG NO.	379	247	247
DIAMETER	023	009	007
HEAD LENGTH (MM)	4.3	3.2	3.2

XC FINISHING

НОВИНКА

XC ФИНИШНЫЕ
БОРЫ



US NO.	EF6 XC	EF9 XC	48L XC	7406 XC	7408 XC	7901 XC	274 XC	50 XC
FIG NO.	134	135	48L	379	379	246	390	50
DIAMETER	014	014	012	018	023	009	018	010
HEAD LENGTH (MM)	6.0	9.0	8.0	3.7	3.9	3.8	3.5	5.1

Prima Gold XC Finishing боры разработаны для быстрой и эффективной обработки реставраций. Ранее финишная полировка требовала 4 этапа обработки. С появлением *Prima Gold XC Finishing* данная процедура уменьшается до двух этапов: первоначально используется *Prima Gold XC Finishing* (первый этап), далее - *Prima Gold Fine Finishing* (второй этап).

...Меньшее время обработки, меньшее количество необходимых инструментов и лучший результат.

FINE ФИНИШНЫЕ БОРЫ - 30 ГРАНЕЙ

Fig.41UF



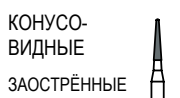
US NO.	9004	9006	9008
FIG NO.	41UF	41UF	41UF
DIAMETER	014	018	023
HEAD LENGTH (MM)	1.3	1.7	2.2

Fig.50UF



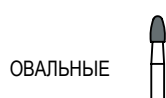
US NO.	9103
FIG NO.	50UF
DIAMETER	012
HEAD LENGTH (MM)	3.6

Fig.134UF



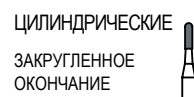
US NO.	9214
FIG NO.	134UF
DIAMETER	010
HEAD LENGTH (MM)	5.6

Fig.379UF



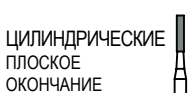
US NO.	9406
FIG NO.	379UF
DIAMETER	018
HEAD LENGTH (MM)	3.4

Fig.49RUF



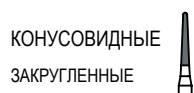
US NO.	9561
FIG NO.	49R
DIAMETER	009
HEAD LENGTH (MM)	3.4

Fig.49UF



US NO.	9572
FIG NO.	49UF
DIAMETER	010
HEAD LENGTH (MM)	5.0

Fig.375RUF



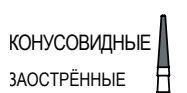
US NO.	9642
FIG NO.	375R
DIAMETER	010
HEAD LENGTH (MM)	7.0

Fig.377UF



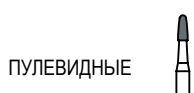
US NO.	9713
FIG NO.	377UF
DIAMETER	012
HEAD LENGTH (MM)	5.0

Fig.135UF



US NO.	9714
FIG NO.	135UF
DIAMETER	016
HEAD LENGTH (MM)	8.6

Fig.247UF



US NO.	9803
FIG NO.	247UF
DIAMETER	012
HEAD LENGTH (MM)	3.3

Fig.246UF



US NO.	9903	9904
FIG NO.	246UF	246UF
DIAMETER	012	014
HEAD LENGTH (MM)	5.5	5.5

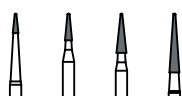
FINE ФИНИШНЫЕ ЭСТЕТИЧЕСКИЕ БОРЫ

СЕРИЯ OF
(30 ГРАНЕЙ)



US NO.	OF1-UF	OF2-UF
FIG NO.	379	247
DIAMETER	023	009
HEAD LENGTH (MM)	4.3	3.2

СЕРИЯ EF
БЕЗОПАСНОЕ
ОКОНЧАНИЕ
(30 ГРАНЕЙ)



US NO.	EF3-UF	EF4-UF	EF6-UF	EF9-UF
FIG NO.	132SE	133SE	134SE	135SE
DIAMETER	008	010	014	014
HEAD LENGTH (MM)	3.0	4.0	6.0	9.0

*“Превосходный результат и блеск,
мягкое и эффективное финирирование.
Prima Series финишные боры
являются идеальным решением
для финишной обработки”*

Prima® Classic

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

Новая серия алмазных боров Prima® Classic, состоящая более, чем из 150 боров различной формы, предоставила нашим покупателям новые широкие возможности в своей практике и позволила нам обеспечить наших клиентов продукцией высокого класса. В процессе производства каждый алмазный бор Prima® Classic Diamond проходит контроль не менее 5 раз и затем 100 % окончательный контроль. А это значит, что при каждом использовании алмазного бора Prima® Classic Diamond можно быть абсолютно уверенным в его качестве.



Алмазные боры Prima® Classic Diamond изготавливаются с использованием высококачественных хвостовиков из нержавеющей стали собственного производства и натурального алмазного зерна в соответствии с международными требованиями. Благодаря современным методам производства с использованием точной инженерии и компьютерного контроля, обеспечивается высокая точность и концентричность, что значительно снижает вибрацию и потенциальный износ наконечников. Нанесение алмазного покрытия на бор Prima® Classic Diamond производится в строго контролируемых условиях с учетом формы бора. Благодаря этому процессу удается добиться высокопрочного и равномерного нанесения алмазного покрытия и в результате получить бор с высокими рабочими характеристиками, длительное время не теряющий своей режущей способности. Техника нанесения обеспечивает максимальную остроту режущих кромок алмазных зерен, поэтому при многократном использовании бор не теряет своей абразивности, что определяет отличное качество, долговечность и экономичность. Выпускается широкий ассортимент боров Prima® Classic Diamond, имеющих различные размеры и степень зернистости. У нас есть алмазные боры Prima® Classic Diamond для выполнения всех основных стоматологических манипуляций, поэтому Вы сможете выбрать все необходимые в вашей практике виды боров в нашем каталоге.

Виды зернистости алмазных боров Прима Классик*

Экстра крупная	181μ
Крупная	125 - 150μ
Средняя	106 - 125μ
Мелкая	53 - 63μ
Экстра мелкая	20 - 30μ

*Соответствует требованиям ISO



Aluminium bur blocks are available for this product range.



0473



АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

ШАРОВИДНЫЕ



FIG NO.	801	801	801	801	801	801	801	801
DIAMETER	008	010	012	014	016	018	021	023
INTERNATIONAL REF.	BR-49	BR-45	BR-46	BR-41	BR-40	BR-31	-	-
HEAD LENGTH (MM)	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE			●	●	●	●	●	
MEDIUM	●	●	●	●	●	●	●	
FINE								
EXTRA FINE					●			●

Следующие наименования боров доступны для заказа с удлинённым хвостовиком 28мм с 2 типами зернистости - Medium и Fine:

-шаровидные
801-014
801-018
801-021

-пламевидные
368-023

ШАРОВИДНЫЕ С ЮБОЧКОЙ



FIG NO.	802	802	802	802
DIAMETER	012	014	016	018
INTERNATIONAL REF.	BC-43	BC-42	-	BC-31
HEAD LENGTH (MM)	2.1	2.3	2.5	2.2
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE				
MEDIUM	●	●	●	●
FINE				
EXTRA FINE				

ОБРАТНО – КОНУСНЫЕ



FIG NO.	805	805	805	805	805	807	807
DIAMETER	008	010	012	014	016	012	014
INTERNATIONAL REF.	-	-	SI-46	SI-47	SI-48	-	-
HEAD LENGTH (MM)	1.0	1.0	1.2	1.8	1.9	3.7	3.7
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE				●			
MEDIUM	●	●	●	●	●	●	●
FINE							
EXTRA FINE							

ОБРАТНО – КОНУСНЫЕ С ЮБОЧКОЙ



FIG NO.	806	806	806	813	813
DIAMETER	010	012	014	012	014
INTERNATIONAL REF.	DI-41	-	DI-42	-	-
HEAD LENGTH (MM)	2.3	3.0	3.0	1.7	1.7
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE					
MEDIUM	●	●	●	●	●
FINE					
EXTRA FINE					

РОМБОВИДНЫЕ



FIG NO.	811	811
DIAMETER	032	035
INTERNATIONAL REF.	EX-11	EX-12
HEAD LENGTH (MM)	5.0	7.0
OVERALL LENGTH (MM)	21.0	21.5
COARSE		
MEDIUM	●	●
FINE		
EXTRA FINE		

ЛИНЗОВИДНЫЕ



FIG NO.	825
DIAMETER	016
INTERNATIONAL REF.	WR-31
HEAD LENGTH (MM)	0.7
OVERALL LENGTH (MM)	19
COARSE	
MEDIUM	
FINE	●
EXTRA FINE	

ГРУШЕВИДНЫЕ



FIG NO.	830	830	830	830	830	830L	830 L	830L	830 L	830 L
DIAMETER	008	010	012	014	032	012	014	016	018	021
INTERNATIONAL REF.	-	EX-41	-	-	EX-26	-	EX-31	-	EX-20	EX-21
HEAD LENGTH (MM)	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE			●			●	●			
MEDIUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FINE										●
EXTRA FINE										●

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
(ФИССУРА)
ПЛОСКОЕ
ОКОНЧАНИЕ



FIG NO.	835	835	835KR	835	835KR	835	835	836	836	836	837	837	837	837
DIAMETER	008	010	010	012	012	013	014	010	012	014	010	012	014	016
INTERNATIONAL REF.	-	SF-41	-	-	-	SF-31	-	-	-	SF-21	-	SF-11	SF-12	SF-13
HEAD LENGTH (MM)	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0
COARSE														
MEDIUM														
FINE														
EXTRA FINE														

End Cutting



FIG NO.	840
DIAMETER	012
INTERNATIONAL REF.	EX-18
HEAD LENGTH (MM)	END CUT
OVERALL LENGTH (MM)	21.0
COARSE	
MEDIUM	
FINE	
EXTRA FINE	

УСЕЧЕННЫЙ
КОНУС
ПЛОСКОЕ
ОКОНЧАНИЕ



FIG NO.	845	845	845	845	845	845	845 KR	846	846	846 KR	847	848	848	848
DIAMETER	011	012	014	016	018	021	018	014	016	018	023	014	016	018
INTERNATIONAL REF.	TF-41	TF-42	TF-43	TF-31	TF-23	TF-22	RS-31	TF-20	TF-21	RS-21	TF-14	TF-11	TF-12	TF-13
HEAD LENGTH (MM)	3.5	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	7.0	7.0	7.0	9.0	10.0	10.0	10.0
OVERALL LENGTH	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	21.0	22.0	24.0	24.0	24.0
COARSE														
MEDIUM														
FINE														
EXTRA FINE														

КОНУСОВИДНЫЕ
ЗАКРУГЛЕННЫЕ



FIG NO.	849	849	850	850	850	850	850	850 L	850 L	855	855	855	855	855	856	856	856	
DIAMETER	015	020	012	014	016	016	016	018	022	024	012	014	016	018	018	016	018	022
INTERNATIONAL REF.	CR-12	CR-11	-	-	TR-11	TR-12	TR-25	TR-26	TR-15	TR-19	CR-21	TR-20	TR-21	TR-62	TR-24	-	TR-13	TR-14
HEAD LENGTH (MM)	4.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	11.0	11.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	9.0	9.0
OVERALL LENGTH	19.0	19.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.5	24.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	22.0	22.0
COARSE																		
MEDIUM																		
FINE																		
EXTRA FINE																		

КОНУСОВИДНЫЕ



FIG NO.	852
DIAMETER	012
INTERNATIONAL REF.	TC-26
HEAD LENGTH (MM)	6.0
OVERALL LENGTH (MM)	21.0
COARSE	
MEDIUM	
FINE	
EXTRA FINE	

ПЛАМЕВИДНЫЕ



FIG NO.	861	861	862	862	862	863	863	863
DIAMETER	012	014	012	014	016	012	012	014
INTERNATIONAL REF.	FO-41	FO-20	FO-42	FO-21	FO-22	FO-11	-	-
HEAD LENGTH (MM)	5.5	6.0	7.5	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0
OVERALL LENGTH	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	24.0	24.0	24.0
COARSE								
MEDIUM								
FINE								
EXTRA FINE								

ИГЛОВИДНЫЕ

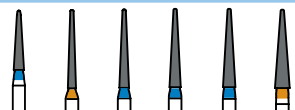


FIG NO.	858	859	859	859	859	859
DIAMETER	014	010	012	014	016	018
INTERNATIONAL REF.	TC-21	-	-	-	TC-11	-
HEAD LENGTH (MM)	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
OVERALL LENGTH (MM)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
COARSE						●
MEDIUM	●		●	●	●	
FINE	●				●	
EXTRA FINE	●	●		●	●	●

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С ЗАКРУГЛЕННЫМ ОКОНЧАНИЕМ

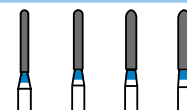


FIG NO.	881	881	881	881
DIAMETER	010	012	014	016
INTERNATIONAL REF.	-	SR-11	SR-12	SR-13
HEAD LENGTH (MM)	8.0	8.0	8.0	8.0
OVERALL LENGTH (MM)			22.0	
COARSE				
MEDIUM	●	●	●	●
FINE				
EXTRA FINE				

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С ЗАОСТРЕННЫМ ОКОНЧАНИЕМ

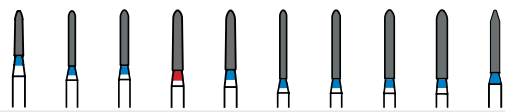


FIG NO.	877	878	878	878	878	879	879	879	879	885
DIAMETER	012	010	012	013	014	010	012	014	016	012
INTERNATIONAL REF.	SO-20	-	-	CR-22	SO-21	-	-	-	-	-
HEAD LENGTH (MM)	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0
OVERALL LENGTH (MM)	21.5	22.0	22.0	22.0	22.5	24.0	24.0	24.0	24.0	22.5
COARSE										●
MEDIUM	●	●	●		●	●	●	●	●	●
FINE				●				●		●
EXTRA FINE										●

ПЛАМЕВИДНЫЕ



FIG NO.	889
DIAMETER	010
INTERNATIONAL REF.	FO-40
HEAD LENGTH (MM)	4.0
OVERALL LENGTH (MM)	23.0
COARSE	
MEDIUM	
FINE	
EXTRA FINE	●

КОЛЕСОВИДНЫЕ

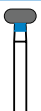


FIG NO.	909
DIAMETER	042
INTERNATIONAL REF.	WR-13
HEAD LENGTH (MM)	1.9
OVERALL LENGTH (MM)	19.0
COARSE	●
MEDIUM	●
FINE	
EXTRA FINE	

ПЛАМЕВИДНЫЕ

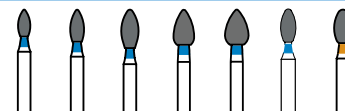


FIG NO.	368	368	368	368	368	379	379
DIAMETER	016	018	023	028	032	018	023
INTERNATIONAL REF.	FO-30	FO-32	-	FO-25	FO-27	-	-
HEAD LENGTH (MM)	3.5	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE		●					
MEDIUM	●	●	●	●	●	●	
FINE				●			
EXTRA FINE	●		●				●

СЕРИЯ Bulk Reducer

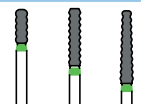


FIG NO.	6051	6052	6056
DIAMETER	018	018	018
INTERNATIONAL REF.	CY5	CY8	T11
HEAD LENGTH (MM)	5.0	8.5	11.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	20.0	22.0
COARSE	●	●	●
MEDIUM			
FINE			
EXTRA FINE			

Prima Endodontic Access



ЭНДОДОНТИЧЕСКИЙ НАБОР

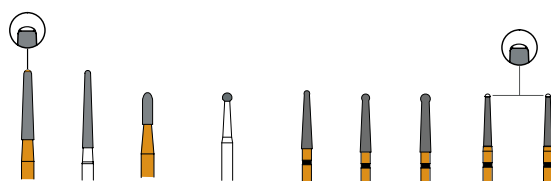


FIG NO.	152	151	PR-2T	FG4 SURG	164	164	164	165	165L
DIAMETER 1/10 MM	016	016	012	014	010	014	018	014	014
H/LENGTH (MM)	9.0	11.0	4.0	-	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0
OVERALL LENGTH (MM)	23.0	23.0	19.0	25.0	21.0	21.0	21.0	21.0	25.0

Prima Adhesive Removal



ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ НАБОР



FIG NO.	169L	274	7006	7664	699L	H379-023AGK	48L	H22-016ALGK
DIAMETER (MM)	009	016	018	014	009	023	012	016
H/LENGTH (MM)	4.9	3.5	1.8	8.2	4.9	4.2	8.0	8.5

Prima Classic Inlay/Onlay



НАБОР Inlay/Onlay

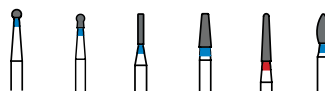
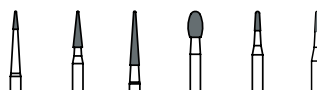


FIG NO.	801	802	835	845	855	368
DIAMETER 1/10 MM	014	014	008	018	013	018
INTERNATIONAL REF.	BR41	BC-42	-	TF-23	CR-21	FO-32
H/LENGTH (MM)	1.4	2.3	4.0	5.0	7.0	4.0
MEDIUM	•	•		•		•
FINE			•		•	

Prima Series Esthetic Finishing



НАБОР ДЛЯ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИРОВКИ

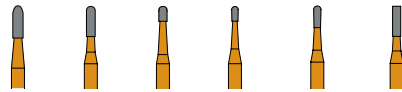


US NO.	EF3	EF6	EF9	OF1	OF2	OF3
FIG NO.	132SE	134SE	135SE	379	247	247
DIAMETER 1/10 MM	008	014	014	023	009	007
H/LENGTH (MM)	3.0	6.0	9.0	4.3	3.2	3.2

Predator Turbo



НАБОР ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОНОК

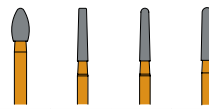


US NO.	PR 2T	PR 1557T	PR 1T	PR 330T	PR 245T	PR 557T
DIAMETER 1/10 MM	012	010	010	008	009	010
H/LENGTH (MM)	4.0	3.9	1.9	2.0	2.7	3.7

Predator Accu Prep



НАБОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОД КОРОНКИ



US NO.	379	847	856	856
DIAMETER 1/10 MM	023	016	016	018
H/LENGTH (MM)	4.3	8.0	8.0	8.0

Predator Zirconia Diamonds



НАБОР ДЛЯ РАБОТЫ С ЦИРКОНИЕМ

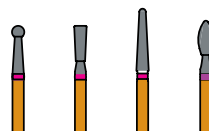


FIG NO.	801	807	856	368
DIAMETER 1/10 MM	018	018	018	023
H/LENGTH (MM)	-	5.0	9.0	5.0
MEDIUM	•	•	•	•
FINE	•	•	•	•

Predator Turbo Diamonds



НАБОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОД КОРОНКИ

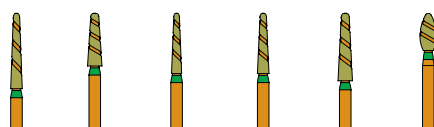


FIG NO.	DPR 850T	DPR 855T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 368T
DIAMETER 1/10 MM	016	020	014	016	020	023
H/LENGTH (MM)	10.0	7.0	8.0	8.0	9.0	5.0
COARSE	•	•	•	•	•	•



Конструкция стоматологического зеркала Prima® Classic выполнена из нержавеющей стали. Она обеспечивает большую долговечность и защиту от коррозии, чем латунь с хромовым или никелевым покрытием.

Мы стремимся, чтобы наши изделия обеспечивали комфорт пациенту, поэтому в стоматологических зеркалах Prima® Classic используется фасетное стекло, а поверхности их металлических деталей идеально отполированы.

Варианты исполнения стоматологических зеркал:

- На тыльной поверхности (плоское)
- На лицевой поверхности
- С простой рукояткой
- С конической рукояткой
- Зеркало с увеличением

В УПАКОВКЕ – 12шт.

В ЭКОНОМИЧНОЙ УПАКОВКЕ 50 шт.
каждое зеркало имеет клеймо Prima
Dental Group и упаковано в отдельный
пакет-зиплок

CE

Размер 2
18мм

Размер 3
20мм

Размер 5
24мм

Размер 4
22мм

Размер 6
26мм

Prima® Classic

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА

Мы производим стоматологические зеркала с такой же тщательностью, вниманием и с использованием тех же высококачественных материалов, что и любую другую продукцию серии Prima® Classic. Наличие сертификатов ISO, CE и разрешения FDA гарантируют качество, безопасность и долговечность нашей продукции.



-Sterisafe[®]

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА
ДЛЯ ВАС И ВАШЕГО
ПАЦИЕНТА. . .

ГАРАНТИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ

ПОЛНЫЙ ИНФЕКЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ

РЕКОМЕНДОВАНО
ОДНОКРАТНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

МАКСИМАЛЬНАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ –
НОВЫЙ БОР ДЛЯ КАЖДОГО
ПАЦИЕНТА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
УПАКОВКА ДАЁТ БОЛЬШИЙ
КОМФОРТ И УВЕРЕННОСТЬ
В БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ ВАШЕГО ПАЦИЕНТА

Sterisafe

Одноразовое использование стерильных боров в индивидуальной упаковке позволяет пациенту и стоматологу иметь полную уверенность в защищённости от инфицирования при применении этих инструментов. Для возможности использования нет необходимости в предварительной дезинфекции и стерилизации. Каждый инструмент уже стерилен и готов к использованию. Prima Dental предлагает стоматологам воспользоваться этим уникальным предложением. Prima Dental Group может предложить все виды боров в упаковке Sterisafe[®]: алмазные, стальные, твердосплавные (карбидные), для всех отраслей стоматологии.

