

Купить в  Эль-Дент

▶ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ	2
▶ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БОРЫ	7
▶ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ СЕРИИ PREDATOR®	9
▶ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ	11
▶ АЛМАЗНЫЕ БОРЫ PREDATOR®	12
▶ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ	16
▶ АЛМАЗНЫЕ БОРЫ	18
▶ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА	25

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ



FIG. 1

ШАРОВИДНЫЕ

US NO.	ISO NO.	1/4	1/2	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		014		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)	500 205 001 001				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
FG (19MM)	500 314 001 003					018				
RA (22MM)	500 204 001 003	010	012	014	016	018	021	023	025	027
RA SURG. (26MM)	500 205 001 003	010		014		018		023		

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.



FIG. 3

ДИСКОВЫЕ (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)	500 205 040 001	
HP (44.5MM)	500 104 040 001	



FIG. 2

ОБРАТНОКОНУСНЫЕ

US NO.	ISO NO.	33S	34	35	36	37	38	39	40	41
FG (19MM)	500 314 010 001	006	008	010	012	014	016	018		
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

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ

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 боров Prima® Classic 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. Разработанные инженерами Prima Dental Group формы боров из карбида вольфрама обеспечивают более эффективное препарирование, более обширный контакт режущих поверхностей инструмента с поверхностью зуба, снижают 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.



FIG. 245

AMALGAM PREP ЦЕЛИНДРИЧЕСКИЕ (с закругленным окончанием)

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. 7L

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ (с закругленным окончанием)

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			

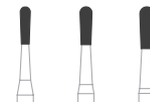


FIG. 7

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ (с закругленным окончанием)

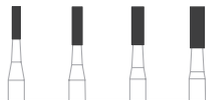
US NO.	ISO NO.	329	330	331	332	333
FG (19MM)	500 314 237 001	006	008	010	012	014
FG SHORT (16MM)	500 313 237 001		008	010		
FG SURG. (25MM)	500 316 237 001					
RA (22MM)	500 204 237 001		008			
HP (44.5MM)	500 104 237 001			010	012	



FIG. 21

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ (с плоским окончанием)

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				



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ



FIG. 21L

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
(с плоским окончанием
и удлиненной рабочей частью)

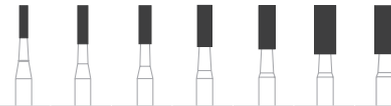


US NO.	ISO NO.	57L	58L	59L
FG (19MM)	500 314 110 006	010	012	014
FG SHORT (16MM)	500 313 110 006			
FG SURG. (25MM)	500 316 110 006			
RA (22MM)	500 204 110 006	010	012	
HP (44.5MM)	500 104 110 006			



FIG. 31

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
(с плоским окончанием
с насечками)

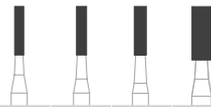


US NO.	ISO NO.	556	557	558	559	560	562	563
FG (19MM)	500 314 107 007	008	010	012	014	016		
FG SHORT (16MM)	500 313 107 007	008	010	012				
FG SURG. (25MM)	500 316 107 007	008	010	012	014	016		
RA (22MM)	500 204 107 007	008	010	012				
RA SURG. (26MM)	500 205 107 007		010	012				
HP (44.5MM)	500 104 107 007	008	010	012	014	016	021	023



FIG. 31L

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
(с плоским окончанием
и удлиненной рабочей частью
с насечками)

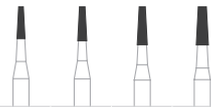


US NO.	ISO NO.	556L	557L	558L	563L
FG (19MM)	500 314 110 007	009	010	012	
FG SHORT (16MM)	500 313 110 007				
FG SURG. (25MM)	500 316 110 007				
RA (22MM)	500 204 110 007				
RA SURG. (26MM)	500 205 110 007				
HP (44.5MM)	500 104 110 007				023



FIG. 23

КОНУСОВИДНЫЕ
(с плоским окончанием)



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	010	



Хвостовик боров Prima® Classic из нержавеющей стали, что гарантирует высокую стойкость к коррозии при обработке и автоклавировании.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ



FIG. 21

КОНУСОВИДНЫЕ
(с плоским окончанием
и удлиненной рабочей частью
с насечками)

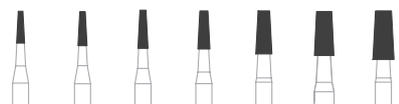


US NO.	ISO NO.	169L	170L	171L
FG (19MM)	500 314 171 006	009	010	012
FG SHORT (16MM)	500 313 171 006			
FG SURG. (25MM)	500 316 171 006			
RA (22MM)	500 204 171 006	009		
HP (44.5MM)	500 104 171 006	009	010	



FIG. 33

КОНУСОВИДНЫЕ
(с плоским окончанием
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	021	
RA (22MM)	500 204 168 007			010	012	016		
RA SURG. (26MM)	500 205 168 007							
HP (44.5MM)	500 104 168 007	008	009	010	012	016	021	023



FIG. 33L

КОНУСОВИДНЫЕ
(с плоским окончанием
и удлиненной рабочей частью
с насечками)



US NO.	ISO NO.	699L	700L	701L	702L
FG (19MM)	500 314 171 007	009	010	012	016
FG SHORT (16MM)	500 313 171 007				
FG SURG. (25MM)	500 316 171 007				
RA (22MM)	500 204 171 007				
RA SURG. (26MM)	500 205 171 007				
HP (44.5MM)	500 104 171 007			012	



FIG. 21R

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
(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)	500 205 137 006				
HP (44.5MM)	500 104 137 006				014

► Специальная геометрия режущих граней, обеспечивающая высокую режущую способность — для быстрого, эффективного препарирования с минимальным уровнем вибрации.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ



FIG. 31R

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ (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)	500 205 134 007		010		
HP (44.5MM)	500 104 137 007		010	012	014



FIG. 33R

КОНУСОВИДНЫЕ (с закругленным окончанием с насечками)

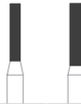


US NO.	ISO NO.	1700	1701	1702
FG (19MM)	500 314 194 007	010		
FG SHORT (16MM)	500 313 194 007			
FG SURG. (25MM)	500 316 194 007			
RA (22MM)	500 204 194 007			
HP (44.5MM)	500 104 194 007		012	016



FIG. 207

END CUTTING (с режущим окончанием)



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		

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



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БОРЫ



8 ГРАНЕЙ

US NO.	ISO NO.	1171	1171S	1172	169L	699L
FG (19MM)	500 314 194 006	012	014	016	009	009
RA (22MM)	500 204 194 006	012	014	016	009	
HP (44.5MM)	500 104 171 006				009	



ИНТЕРПРОКСИМАЛЬНЫЕ (алмазные)

FIG NO.	ISO NO.	392
DIAMETER 1/10MM		016
MEDIUM	806 314 465 524	•
FINE	806 314 465 514	•



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

Высокое качество боров Prima Classic, разработанных и производимых специально для ортодонтии, позволяет легко и безопасно удалить с поверхности зуба фиксирующий материал (клей), не нарушая целостность эмали. 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 нагревания зуба во время работы практически не происходит. Данная серия боров является идеальным выбором для ортодонтической стоматологии, 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).

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БОРЫ



12 ГРАНЕЙ
(с безопасным
окончанием)

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



Сканировать
QR-код для
просмотра видео



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

- ▶ Для того, чтобы избежать риска повреждения десны, применяются боры с безопасным окончанием. Уникальный продукт Prima Classic для ортодонтии - безопасные боры: овальной (яйцевидной) формы H379 - 023 AGK и конической формы H22-016 ALGK. Применение этих боров гарантирует максимальный комфорт и безопасность.



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ СЕРИИ PREDATOR®



PREDATOR® TURBO PR 3T

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

Изготовлен из цельного карбида (без пайки)



Сканировать QR-код для просмотра видео



PREDATOR® TURBO

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

Изготовлен из цельного карбида (без пайки)



Сканировать QR-код для просмотра видео



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 и прочность. Очень низкий уровень вибрации при работе обеспечивает больший комфорт для пациента при проведении процедуры и значительно сокращает износ дорогостоящих наконечников. Непревзойдённо быстрая, мягкая резка металла с минимальным уровнем вибрации. Бор Predator® Turbo получил высокую оценку от издательства Reality Publishing - основного органа, оценивающего качество стоматологической продукции.

ДЛЯ РЕЗКИ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КЕРАМИКИ И МЕТАЛЛОКЕРАМИКИ



PREDATOR® DX

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

Изготовлен из цельного карбида (без пайки)

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 DX идеально подходит для удаления керамических, металло-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.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ СЕРИИ PREDATOR®



PREDATOR® S1

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

Изготовлен из цельного карбида (без пайки)

- ▶ 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.

ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБОВ ПОД КОРОНКАМИ



PREDATOR® ACCU-PREP

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

Carbides for crown preparation



Сканировать QR-код
для просмотра видео



Препарирование
с уступом



Препарирование
с закругленным краем
(с уступом)



Препарирование язычной/
окклюзионной поверхности

- ▶ Predator® Accu-Prep представитель серии твердосплавных боров Predator® - предназначен для очень быстрой и точной обработки зуба под коронки и другие ортопедические конструкции. Благодаря оптимальному 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, оставляя абсолютно ровную поверхность, при этом трение и нагревание сведены к минимуму.

- ▶ УПАКОВКА БОРОВ: блистеры по 5 штук. Упаковках по 100 штук).



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ



FIG. 267

ПИКОВИДНЫЕ H267

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



FIG. 151

КОНУСОВИДНЫЕ (с закругленным окончением) 151-Z

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



FIG. 152

КОНУСОВИДНЫЕ (с безопасным окончением) ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ

FIG NO.	152	152
DIAMETER (1/10MM)	014	016
H/LENGTH (MM)	9.0	9.0
OVERALL LENGTH (MM)	23	23



FIG. 161

КОНУСОВИДНЫЕ LINDEMANN

US NO.	161
H/LENGTH (MM)	10.0
FG SURG. (25MM)	016
RA SURG. (26MM)	016
HP (44.5MM)	016



FIG. 162

КОНУСОВИДНЫЕ (с насечками) LINDEMANN

US NO.	162
H/LENGTH (MM)	10.0
FG SURG. (25MM)	016
RA SURG. (26MM)	016
HP (44.5MM)	016

PRIMA CLASSIC® 151-Z

Прима Классик 151-Z и 151L-Z имеют шесть винтовых (по спирали) 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. Удлиненная коническая форма рабочей части идеально подходит для формирования пульповой камеры и получения доступа к устьям корневых каналов. Мягкая резка с формированием ровных краёв полости без уступов.

PRIMA CLASSIC® LINDEMANN

Prima Classic Линдемманн изготовлен из единой карбидной заготовки, что придаёт ему высокую прочность и концентричность. Этот бор разработан и адаптирован для работы на костной ткани и отличается высокой эффективностью резки благодаря форме и расположению режущих граней. Режущие грани бора почти не забиваются при использовании, что гарантирует высокую производительность при работе с данными инструментами.

УПАКОВКА: блистеры по 5 штук; стерильная упаковка Sterisafe® (в виде ленты-рулона с индивидуальными стерильными ячейками для каждого бора).

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ PREDATOR®



PREDATOR® ZIRCONIA DIAMONDS

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

► 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 принося 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® TURBO DIAMONDS

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

► 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.



PREDATOR® ENDO DIAMONDS

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

► Predator® Endo Diamonds

Боры для эндодонтии.

Predator® Endo Diamonds (164) имеет конусовидную форму с шаровидным окончанием рабочей части с крупной зернистостью алмазной крошки, что позволяет проводить быстрое и лёгкое формирование одновременно дна и стенок пульповой камеры.

Predator® Endo Diamonds (165) имеет безопасное окончание рабочей части, гарантируя безопасность при формировании дна пульповой камеры (исключается возможность перфорации).

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ 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)	1.0	1.2	1.4	1.8	2.3



FIG. 46

ПЛАМЕВИДНЫЕ

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

КОНУСОВИДНЫЕ (с плоским окончанием и удлиненной рабочей частью)

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

ГРУШЕВИДНЫЕ

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

ПИКОВИДНЫЕ ИНТЕРПРОКСИМАЛЬНЫЕ

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



FIG. 132 - 135

КОНУСОВИДНЫЕ

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

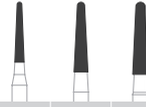
- ▶ 12-гранный бор для предварительной и финишной обработки (Trimming and Finishing 12-Bladed Bur) обеспечивает придание формы, необходимой для эффективной финишной обработки композитного материала, амальгамы и керамики.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ - 12 ГРАНЕЙ



FIG. 375R

КОНУСОВИДНЫЕ (закругленным окончением)



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

КОНУСОВИДНЫЕ (с плоским окончением)



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



FIG. 247

КОНУСОВИДНЫЕ (закругленным окончением)

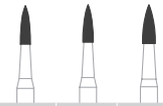


US NO.	7801	7802	7803	7804
FIG NO.	247	247	247	247
DIAMETER	009	010	012	014
HEAD LENGTH (MM)	4.0	3.4	3.4	3.4



FIG. 246

ПЛАМЕВИДНЫЕ



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 (удлиненные)



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



FIG. 274

ПЛАМЕВИДНЫЕ

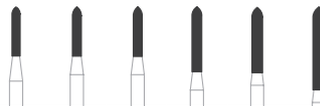


US NO.	274
FIG NO.	274
DIAMETER	016
HEAD LENGTH (MM)	3.5



NEW FIG. 282 - 284

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ (с заостренным окончением)



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 цементах 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.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ



ПИКОВИДНЫЕ TF СЕРИЯ (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



OF СЕРИЯ (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 - CROSS CUT FINISHING



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	274	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

- ▶ Финишные боры XC Finishing 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 бор XC Finishing (первый этап) и далее — боры Fine Finishing (второй этап).



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ - 30 ГРАНЕЙ



FIG. 41UF

ШАРОВИДНЫЕ

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

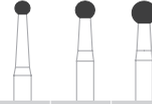


FIG. 50UF

ПИКОВИДНЫЕ ИНТЕРПРОКСИМАЛЬНЫЕ

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



FIG. 134UF

КОНУСОВИДНЫЕ (с закругленным окончением)

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



FIG. 379UF

ОВАЛЬНЫЕ

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



FIG. 49RUF

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ (с закругленным окончением)

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



FIG. 49UF

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ (с плоским окончением)

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



FIG. 375RUF

КОНУСОВИДНЫЕ (с закругленным окончением)

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



FIG. 377UF

КОНУСОВИДНЫЕ (с плоским окончением)

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



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ - 30 ГРАНЕЙ



FIG. 135UF

КОНУСОВИДНЫЕ
(с закругленным окончанием)

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



FIG. 247UF

BULLET

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



FIG. 246UF

ПЛАМЕВИДНЫЕ

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



- ▶ 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.

ФИНИШНЫЕ БОРЫ - 30 ГРАНЕЙ



ПИКОВИДНЫЕ
EF СЕРИЯ
(30 граней)

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



OF СЕРИЯ
(30 граней)

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

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



ШАРОВИДНЫЕ

US NO.	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
DIAMETER	008	010	012	014	016	018	021	023	025	028
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	2.5	2.8
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				•	•			•		



ШАРОВИДНЫЕ (хирургической длины)

US NO.	801	801	801
DIAMETER	014	018	021
INTERNATIONAL REF.	BR-41	BR-31	-
HEAD LENGTH (MM)	1.4	1.8	2.1
OVERALL LENGTH (MM)	28	28	28
COARSE			
MEDIUM	•	•	•
FINE			
EXTRA FINE			



ШАРОВИДНЫЕ с юбочкой

US 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				



ОБРАТНОКОНУСНЫЕ

US NO.	805	805	805	805	805	805	807	807	807
DIAMETER	008	010	012	014	016	021	012	014	018
INTERNATIONAL REF.	-	-	SI-46	SI-47	SI-48	-	-	-	-
HEAD LENGTH (MM)	1.0	1.0	1.2	1.8	1.9	1.9	3.7	3.7	5.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE		•	•	•					
MEDIUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FINE									
EXTRA FINE									

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



ОБРАТНОКОНУСНЫЕ с юбочкой

US NO.	806	806	806	806	813	813
DIAMETER	010	012	014	016	012	014
INTERNATIONAL REF.	DI-41	–	DI-42	–	–	–
HEAD LENGTH (MM)	2.3	3.0	3.0	3.0	1.7	1.7
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE			•			
MEDIUM	•	•	•	•	•	•
FINE						
EXTRA FINE						



РОМБОВИДНЫЕ

US NO.	811	811	811
DIAMETER	032	035	049
INTERNATIONAL REF.	EX-11	EX-12	
HEAD LENGTH (MM)	5.0	7.0	7.0
OVERALL LENGTH (MM)	21.0	21.5	21.5
COARSE			•
MEDIUM	•	•	•
FINE			
EXTRA FINE			



ЛИНЗОВИДНЫЕ

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



ГРУШЕВИДНЫЕ

US NO.	830	830	830	830	830L	830L	830L	830L	830L
DIAMETER	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	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
COARSE			•		•	•			
MEDIUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FINE									•
EXTRA FINE									•

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ (с плоским окончанием)

US 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	018
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	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	22.0
COARSE		•		•									•		
MEDIUM	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	
FINE										•					
EXTRA FINE															•



END CUTTING (с режущим окончанием)

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



КОНУСОВИДНЫЕ (с плоским окончанием)

US NO.	845	845	845	845
DIAMETER	011	012	014	016
INTERNATIONAL REF.	TF-41	TF-42	TF-43	TF-31
HEAD LENGTH (MM)	3.5	4.0	4.0	4.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE				
MEDIUM	•	•	•	•
FINE				
EXTRA FINE				



КОНУСОВИДНЫЕ (с плоским окончанием)

US NO.	845	845	845KR	846	846	846	846KR	847	847	847	847	848	848	848
DIAMETER	018	021	018	014	016	018	018	014	016	018	023	014	016	018
INTERNATIONAL REF.	TF-23	TF-22	RS-31	TF-20	TF-21	-	RS-21	-	-	-	TF-14	TF-11	TF-12	TF-13
HEAD LENGTH (MM)	5.0	5.0	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.5	8.5	9.0	10.0	10.0	10.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0	24.0	24.0	24.0
COARSE							•		•	•			•	•
MEDIUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FINE						•							•	
EXTRA FINE					•								•	

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



КОНУСОВИДНЫЕ (с закругленным окончанием)

US NO.	849	849	850	850	850	850	850	850	850L	850L	850L	855	855	855	855
DIAMETER	015	020	012	014	016	016	016	018	016	022	024	012	014	016	018
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
HEAD LENGTH (MM)	4.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	11.0	11.0	11.0	7.0	7.0	7.0	7.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.5	24.5	24.5	21.5	21.5	21.5	21.5
COARSE															
MEDIUM				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
FINE	•	•			•			•	•			•			•
EXTRA FINE	•	•			•			•	•						•



КОНУСОВИДНЫЕ (с закругленным окончанием)

US NO.	855	856	856	856
DIAMETER	018	016	018	022
INTERNATIONAL REF.	TR-24	-	TR-13	TR-14
HEAD LENGTH (MM)	7.0	8.0	9.0	9.0
OVERALL LENGTH (MM)	21.5	21.5	22.0	22.0
COARSE		•	•	
MEDIUM	•	•	•	•
FINE			•	
EXTRA FINE			•	



ПИКОВИДНЫЕ

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



ПЛАМЕВИДНЫЕ

US 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 (MM)	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	24.0	24.0	24.0
COARSE								•
MEDIUM			•	•	•	•	•	•
FINE				•	•		•	•
EXTRA FINE	•	•	•	•	•	•	•	•

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



ПИКОВИДНЫЕ

US NO.	858	858	859	859	859	859	859
DIAMETER	012	014	010	012	014	016	018
INTERNATIONAL REF.	–	TC-21	–	–	–	TC-11	–
HEAD LENGTH (MM)	8.0	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	24.0
COARSE						•	
MEDIUM	•	•	•	•	•	•	•
FINE		•				•	
EXTRA FINE	•	•	•		•	•	•



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

(с закругленным окончанием)

US 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)

US NO.	877	877K	878	878	878	878	878	878	879	879	879	879	885
DIAMETER	012	012	010	012	013	014	016	010	012	014	016	012	
INTERNATIONAL REF.	SO-20	–	–	–	CR-22	SO-21	–	–	–	–	–	–	–
HEAD LENGTH (MM)	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	
OVERALL LENGTH (MM)	21.5	20.0	22.0	22.0	22.0	22.5	22.5	24.0	24.0	24.0	24.0	22.5	
COARSE											•		•
MEDIUM	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
FINE					•					•			•
EXTRA FINE													•

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



PALATINAL

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



КОЛЕСОВИДНЫЕ

US NO.	909	909	909
DIAMETER	035	042	055
INTERNATIONAL REF.		WR-13	
HEAD LENGTH (MM)	1.2	1.9	1.9
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0
COARSE	•	•	
MEDIUM		•	•
FINE			
EXTRA FINE			



ПЛАМБЕВИДНЫЕ

US NO.	368	368	368	368	368	368	379	379	379
DIAMETER	016	018	020	023	028	032	016	018	023
INTERNATIONAL REF.	FO-30	FO-32			FO-25	FO-27			
HEAD LENGTH (MM)	3.5	4.0	4.6	5.0	5.0	5.0	3.5	4.0	4.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE		•							•
MEDIUM	•	•		•	•	•	•	•	•
FINE			•	•					
EXTRA FINE	•	•		•					•



BULK REDUCER

US NO.	6051	6052	6054	6056
DIAMETER	018	018	018	018
INTERNATIONAL REF.	CY5	CY8		T11
HEAD LENGTH (MM)	5.0	8.5	8.2	11.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	20.0	20.0	22.0
COARSE	•	•		•
MEDIUM			•	
FINE				
EXTRA FINE				



АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



MICRO RESTORATIVE

FIG NO.	379	801	835	838	838L	849	855	860	889
DIAMETER	009	006	008	007	007	007	013	006	007
INTERNATIONAL REF.	CD-55	CD-50	CD-58	CD-51	CD-52	CD-53	CD-59	CD-54	CD-57
HEAD LENGTH (MM)	1.0	0.6	4.0	2.0	3.8	2.0	6.5	2.0	3.5
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
FINE	•	•	•	•	•	•	•	•	•



С УКОРОЧЕННЫМ ХВОСТИКОМ

FIG NO.	801	801	802	805	805	806	811	845	845	846	847	848	855	856	858
DIAMETER	010	012	014	012	016	010	032	011	016	016	018	021	016	018	014
INTERNATIONAL REF.	BR-S45	BR-S46	BC-S43	SI-S46	SI-S48	DI-S41	-	TF-S41	TF-S31	TF-S21	-	-	TR-S21	TR-S13	TC-S21
HEAD LENGTH (MM)	1.0	1.4	2.4	1.2	1.9	2.2	4.5	3.5	4.0	7.0	8.0	10.0	7.0	9.0	8.0
OVERALL LENGTH (MM)	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	19.5	17.5	17.5	18.5	19.5	21.5	18.5	19.5	19.5
COARSE							•					•			
MEDIUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FINE															



С УКОРОЧЕННЫМ ХВОСТИКОМ

FIG NO.	862	877	909
DIAMETER	014	012	042
INTERNATIONAL REF.	FO-S21	SO-S20	WR-S13
HEAD LENGTH (MM)	7.0	6.0	1.4
OVERALL LENGTH (MM)	19.5	18.5	17.5
COARSE			•
MEDIUM	•	•	•
FINE			



С УКОРОЧЕННЫМ ХВОСТИКОМ

FIG NO.	806	845	855
DIAMETER	010	016	016
INTERNATIONAL REF.	DI-SS41	TF-SS31	TR-SS21
HEAD LENGTH (MM)	2.3	4.0	7.0
OVERALL LENGTH (MM)	14.5	14.0	16.0
COARSE			
MEDIUM	•	•	•
FINE			