



PRIMA DENTAL

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКОТОЧНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Prima Dental - это компания, занимающаяся производством высокоточных стоматологических инструментов, которая оказывает поддержку своим дистрибьюторам за счет использования ведущих средств в сфере продаж и маркетинга.

Мы всегда стремимся к лучшему. Лучший дизайн, лучшие инженеры, лучшие стоматологические материалы и лучшие партнеры-дистрибьюторы.

Каждый продукт, который мы производим, основывается на опыте стоматологов, наших партнеров-дистрибьюторов и их понимании местного рынка. Мы находимся в постоянном поиске лучших вариантов, ведь наша цель – создание лучших в мире стоматологических боров с получением наивысшего качества продукции за счет поддержания обратной связи.

В результате этой работы мы смогли снизить шум, увеличить скорость резания, внедрить новые инновационные продукты и повысить стандарт во всем нашем ассортименте – от хирургических до финишных стоматологических боров.

Мы поставляем лучшие в своем классе высокоточные продукты для дистрибьюторов стоматологических инструментов и стоматологических клиник по всему миру. Наш ассортимент стоматологических боров удовлетворяет различным стоматологическим требованиям, начиная от удаления коронок в тяжелых условиях и заканчивая косметической финишной обработкой.

Доказано, что наша продукция обеспечивает более быстрое резание и отличается большей точностью в сравнении с продукцией наших конкурентов.

Мы добились этого благодаря инвестированию в ультрасовременный комплекс. Это площадка, на которой наши инженеры могут использовать то же оборудование швейцарского происхождения, что и лучшие часовщики в мире, что позволяет обеспечить стабильность качества изделий. Неизменно раз за разом.

Качество нашей продукции признано на международном уровне; ведущее американское стоматологическое издание Dentistry Today поместило стоматологические боры Prima Dental в Топ-100.



Ричард Мюллер (Richard Muller)

Качество Prima Dental
Система контроля качества соответствует:
BS EN ISO 9001:2008
BS EN ISO 13485:2012

PRIMA CLASSIC ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

Наши стоматологические боры из карбида вольфрама Prima® Classic изготовлены из высококачественного карбида вольфрама высшего сорта.

Используемые нами передовые технологии производства, уникальные методы строительства и современное оборудование вкпе позволяют нам добиться высокого качества стоматологических боров.

Строгие процессы контроля гарантируют, что наши боры из карбида вольфрама соответствуют строгим европейским стандартам ISO, FDA, BSI и CE.

Разработан для более эффективной обработки, благодаря большему контакту лезвия и снижению риска появления сколов или трещин.

Пайка двух сплавов у твердосплавных боров сделана у основания шейки, чтобы обеспечить максимальную прочность.

Хвостовик из нержавеющей стали может быть подвержен многократной стерилизации в автоклаве без риска коррозии.

Боры из карбида вольфрама Prima Classic разработаны, изготовлены и усовершенствованы для оптимальной прочности, производительности и долговечности.

Важной составляющей для каждого бора является место пайки. Боры запаяны в области шейки, а не в основании головки, как это можно наблюдать во многих изделиях конкурентов. Шейка из 100% карбида обеспечивает оптимальную concentricity и прочность.

Боры Prima из карбида вольфрама разработаны для более эффективной обработки, с большим контактом лезвия на поверхности зуба и сниженным риском появления сколов

или трещин. Конструкция обеспечивает быструю, плавную работу без вибрации, с минимальным дискомфортом для пациента, а также сокращает время работы.

Хвостовик каждого бора изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет автоклавировать каждый бор несколько раз, если это необходимо, без риска повреждения.

Уникальным изделием в нашем ассортименте Prima Classic являются буры Cavi-Prep, которые обеспечивают эффективное снятие кариозного дентина. Острые углы и поперечное лезвие на кончике помогают отличить кариозный дентин от здорового. Тонкая шейка обеспечивает повышенную видимость и превосходный поток охлаждающей жидкости к головке бора, в то время как кольцо с зеленой цветовой кодировкой обеспечивает легкое обнаружение.

ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ



ШАРОВИДНЫЕ

US №	ISO №	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 КОРОТК. (16MM)	500 313 001 001				010		014		018			
FG ХИР. (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 ХИР. (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



ОБРАТНЫЙ КОНУС

US №	ISO №	33½	34	35	36	37	38	39
FG (19MM)	500 314 010 001	006	008	010	012	014	016	018
FG КОРОТК. (16MM)	500 313 010 001	006	008	010				
FG ХИР. (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



КОЛЕСОВИДНЫЕ

US №	ISO №	14
FG (19MM)	500 314 040 001	012
FG КОРОТК. (16MM)	500 313 040 001	
FG ХИР. (25MM)	500 316 040 001	
RA (22MM)	500 204 040 001	
RA ХИР. (26MM)	500 205 040 001	
HP (44.5MM)	500 104 040 001	



ФИССУРА ДЛЯ АМАЛГАМЫ

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



ГРУШЕВИДНЫЕ

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



ФИССУРА ПЛОСКАЯ

US №	ISO №	56	57	58	59	957	958
FG (19MM)	500 314 107 006	008	010	012	014	010	012
FG КОРОТК. (16MM)	500 313 107 006						
FG ХИР. (25MM)	500 316 107 006					010	012
RA (22MM)	500 204 107 006	008	010	012	014		
HP (44.5MM)	500 104 107 006						



ГРУШЕВИДНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ

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



ФИССУРА ПЛОСКАЯ С НАСЕЧКАМИ

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



ФИССУРА УСЕЧЕННАЯ С ЗАКРУГ. КОНЦОМ С НАСЕЧКАМИ

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

ОПЕРАТИВНЫЕ БОРЫ



**ФИССУРА ПЛОСКАЯ
С УДЛИНЕННОЙ ГОЛОВКОЙ**

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



**ФИССУРА ПЛОСКАЯ
С НАСЕЧКАМИ
И УДЛИНЕННОЙ ГОЛОВКОЙ**

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



**УСЕЧЕННАЯ ФИССУРА
ПЛОСКАЯ**

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



**ФИССУРА ЗАКРУГЛЕННАЯ
С НАСЕЧКАМИ**

US №	ISO №	1156	1157	1158	1159
FG (19MM)	500 314 137 006	008	010	012	014
FG КОРОТК. (16MM)	500 313 137 006				
FG ХИР. (25MM)	500 316 137 006				
RA (22MM)	500 204 137 006				
RA ХИР. (26MM)	500 205 137 006				
HP (44.5MM)	500 104 137 006				014



**ФИССУРА
С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ**

US №	ISO №	1556	1557	1558	1559
FG (19MM)	500 314 137 007	008	010	012	014
FG КОРОТК. (16MM)	500 313 137 007				
FG ХИР. (25MM)	500 316 137 007		010	012	
RA (22MM)	500 204 137 007				
RA ХИР. (26MM)	500 205 134 007		010		
HP (44.5MM)	500 104 137 007		010	012	014



**УСЕЧЕННАЯ ФИССУРА
С НАСЕЧКАМИ
И УДЛИНЕННОЙ ГОЛОВКОЙ**

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




**УСЕЧЕННАЯ ФИССУРА
С НАСЕЧКАМИ**

US №	ISO №	698	699	700	701	702	703	704
FG (19MM)	500 314 168 007	008	009	010	012	016	021	
FG КОРОТК. (16MM)	500 313 168 007							
FG ХИР. (25MM)	500 316 168 007			010	012	016	021	
RA (22MM)	500 204 168 007			010	012	016		
RA ХИР. (26MM)	500 205 168 007							
HP (44.5MM)	500 104 168 007	008	009	010	012	016	021	023



**УСЕЧЕННАЯ ФИССУРА
ПЛОСКАЯ. УДЛИНЕННАЯ**

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



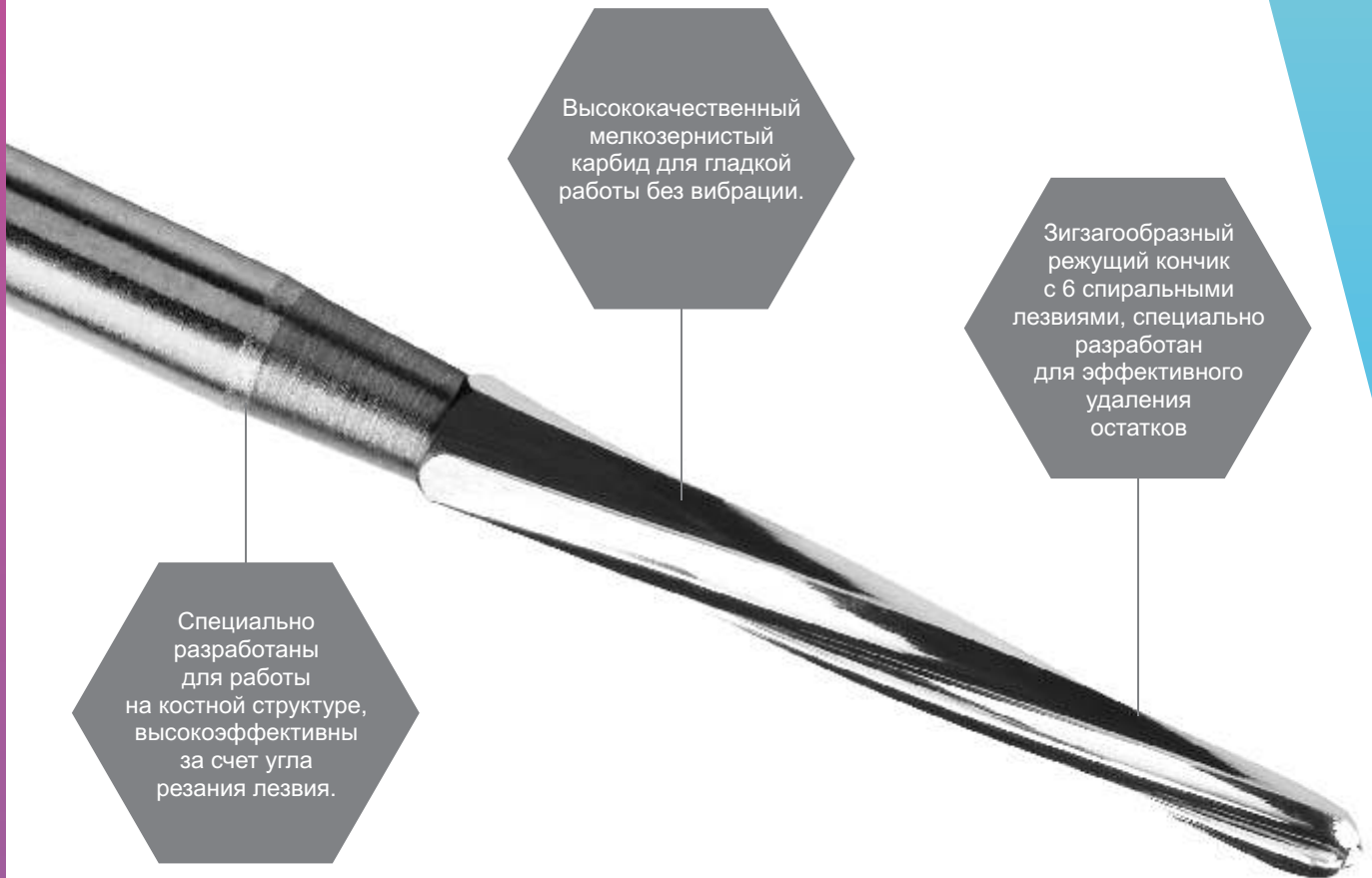
**CAVI PREP
ШАРОВИДНАЯ
(для снятия карриозного дентина)**

US №	ISO №	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 ХИР. (26MM)	500 205 001 003	010		014		018		023		

PRIMA CLASSIC ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ

Хирургические боры Prima Classic славятся своей прочностью, долговечностью и передовыми конструктивными особенностями. Коллекция хирургических боров Prima Classic включает в себя все аспекты применения.

Она охватывает широкий спектр областей применения - от повседневной стоматологической хирургии, имплантологии, травматологии до челюстно-лицевой хирургии.



Высококачественный мелкозернистый карбид для гладкой работы без вибрации.

Зигзагообразный режущий кончик с 6 спиральными лезвиями, специально разработан для эффективного удаления остатков

Специально разработаны для работы на костной структуре, высокоэффективны за счет угла резания лезвия.

Prima Classic 151-Z

Боры Prima Classic 151-Z и 151L-Z имеют режущий кончик и 6 винтовых зубьев, что делает их идеальными для разрезания ретинированного зуба мудрости перед его извлечением, отделения корней и удаления сломанной корневой культи за счет гладкой резки без вибрации.

Prima Classic 152 Endo Carbides

После первоначального проникновения Safe Ended Tungsten Carbide FG открывает доступ к пульповой камере, а закругленный не режущий кончик предотвращает перфорацию как пульповой камеры, так и стенок корневого канала. Его длинная коническая форма (Long Taper) идеально подходит для открытия пульповой камеры в форме воронки

и для доступа к входам в корневой канал. Геометрия с 6 зубьями спиральной формы (Spiral) была разработана с уникальной спиралью, для помощи в удалении остатков во время использования.

Prima Classic Lindemann

Твердосплавные боры Prima Classic Lindemann были специально адаптированы для работы со структурой костной ткани, они очень эффективны благодаря углу резания лезвия и возможности удаления остатков.

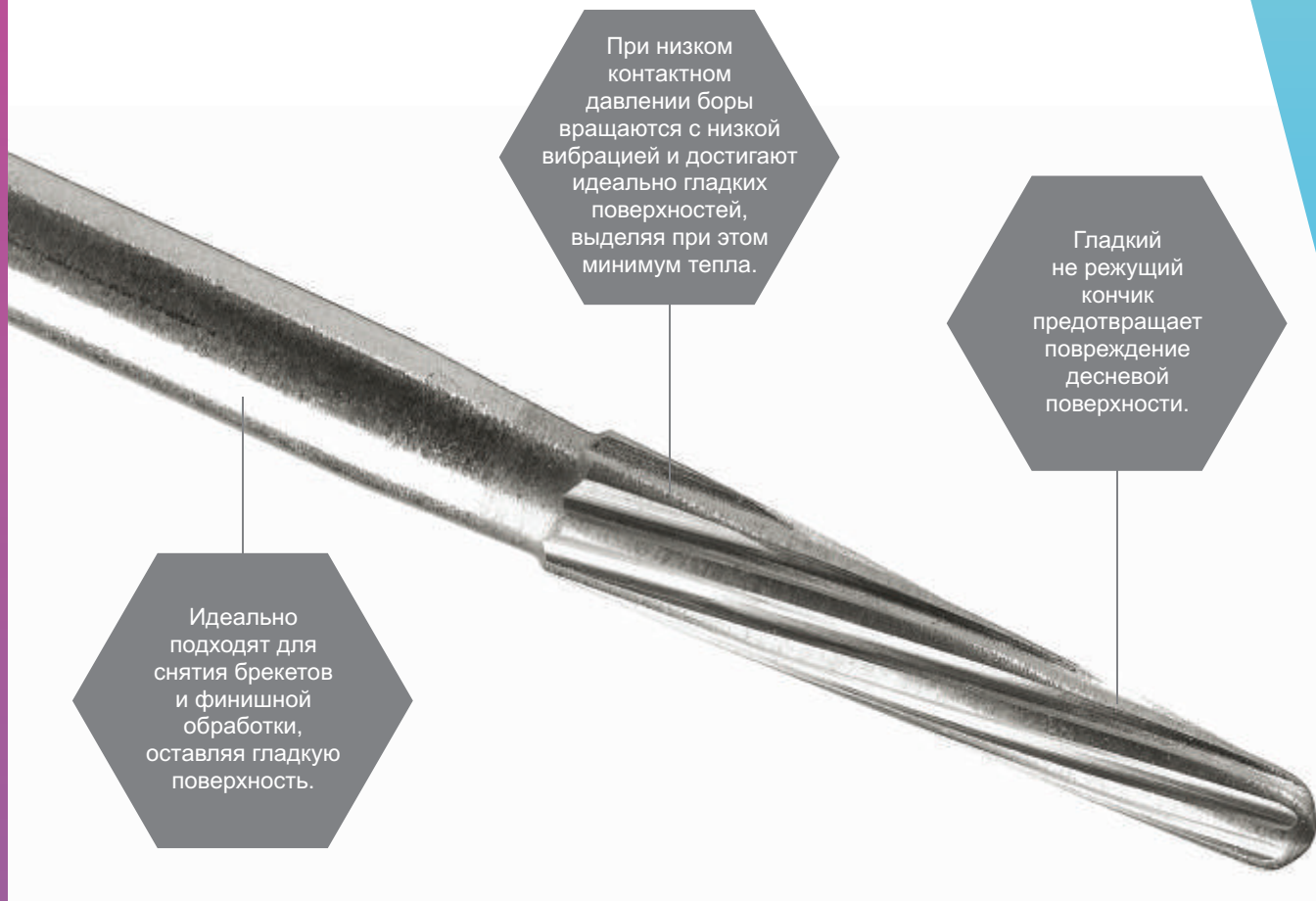
ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ



PRIMA CLASSIC ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БОРЫ

Профилактическая ортодонтия - быстро развивающееся направление в стоматологии. Спрос на продукцию обусловлен как новыми технологиями, так и косметическими процедурами и личной гигиеной – ведь здоровье полости рта влияет также на общее состояние здоровья и хорошее самочувствие человека.

Линейка ортодонтических боров для снятия брекетов Prima® Classic и боров для интерпроксимальных промежутков производства Prima Dental предлагает вам возможность стать лидером в этой области.



При низком контактном давлении боры вращаются с низкой вибрацией и достигают идеально гладких поверхностей, выделяя при этом минимум тепла.

Гладкий не режущий кончик предотвращает повреждение десневой поверхности.

Идеально подходят для снятия брекетов и финишной обработки, оставляя гладкую поверхность.

Высококачественные боры из карбида Prima Classic Debonding Burs для снятия брекетов позволяют удалять клей без повреждения эмали. Это инструменты, которые обеспечивают высокую точность обработки. При низком контактном давлении боры вращаются с низкой вибрацией и достигают идеально гладкой поверхности при минимальном нагреве; все это благодаря инновационной геометрии лопасти.

Так как финишные боры, также, обеспечивают удаление крупных объектов и отделку с гладкой поверхностью, они являются идеальным выбором для снятия брекетов без лишних проблем. Линейка Prima Classic Orthodontic состоит из множества уникальных форм для обработки всех поверхностей. Такая конструкция позволяет осуществлять контролируемое снятие брекетов без надрезов, царапин или стирания эмали.

У стоматологов есть выбор из боров с 8 гранями для обработки, а также 12 или 18 гранями для гладкой отделки композита, амальгамы и эмали. 12 Flutes Safe End (12 граней, безопасный кончик) Уникальными изделиями в нашей линейке Prima Classic Debonding являются ортодонтические боры с безопасным кончиком, яйцеобразный H379-023 AGK и конусовидный H22-016 ALGK. Их лезвия из карбида вольфрама подогнаны для точного спиливания мягких материалов и обеспечивают гладкость с максимальным комфортом при обработке.

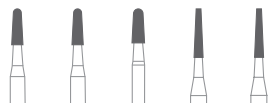
Во избежание риска повреждения десны они оснащены безопасными не режущими кончиками с безопасной кромкой, а защитные фаски на кончике исключают образование бороздок на резьбе и шейке.

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БОРЫ



8 ГРАНЕЙ

US №	ISO №	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	



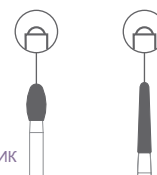
ИНТЕР-ПРОКСИМАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ

US №	ISO №	392
ДИАМЕТР 1/10MM		016
СРЕДНЯЯ	806 314 465 524	●
МЕЛКАЯ	806 314 465 514	●



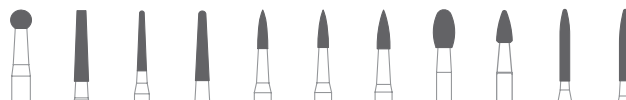
12 ГРАНЕЙ БЕЗОПАСНЫЙ КОНЧИК

US №	H379-023AGK	H22-016ALGK
FG	023	016
RA	023	016



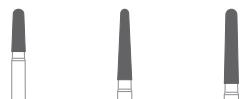
12 ГРАНЕЙ

US №	7006	7205	7642	7664	7901	7902	7903	OF1	274	48L	48L
РИС №	41	212	375R	375R	246	246	246	379	274	48L	48L
ДИАМЕТР 1/10MM	018	016	010	014	009	010	012	023	016	010	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	1.8	8.5	7.0	8.2	3.8	3.8	3.9	4.3	3.5	8.0	8.0



18 ГРАНЕЙ

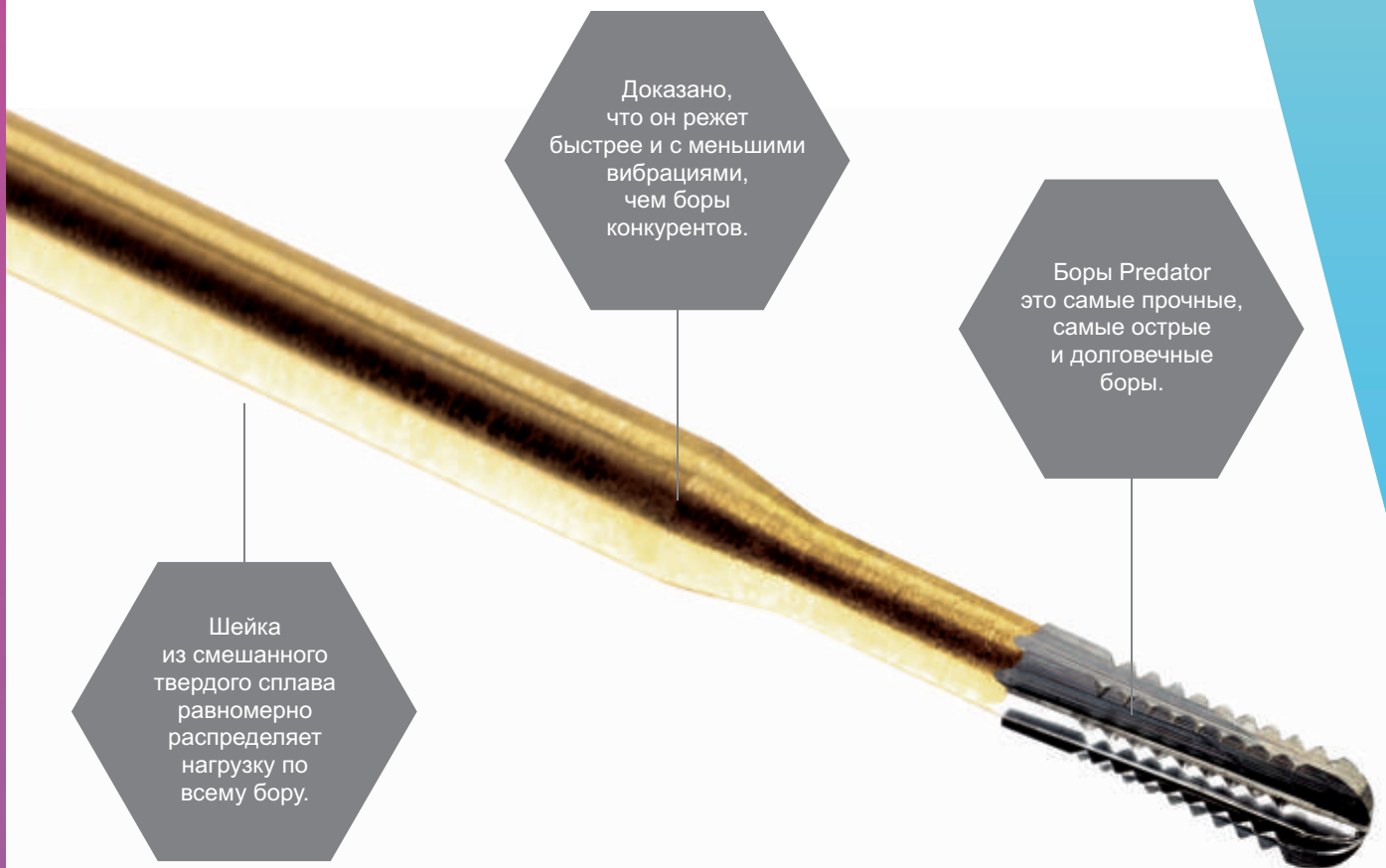
ДИАМЕТР 1/10MM	016 (КОРОТК.)	016 (НОРМ.)	016 (ДЛИН.)
МЕЖДУНАР. РЕФ.№	118S	218	118L
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.7	7.3	8.3
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19	22	22



PREDATOR TURBO

Боры Predator® Turbo и Predator® Accu-Prep режут быстрее, чем боры с прямыми лопастями, и обеспечивают большую гладкость по сравнению с обычными зубчатыми борами. Это самые эффективные, самые острые и самые прочные боры из имеющихся на данный момент, которые отличаются неповторимой концентричностью.

Они изготовлены с использованием новейших современных швейцарских прецизионных станков. Эта технология поднимает боры Predator на высоту премиальных стоматологических инструментов в стоматологии.



Доказано, что он режет быстрее и с меньшими вибрациями, чем боры конкурентов.

Боры Predator это самые прочные, самые острые и долговечные боры.

Шейка из смешанного твердого сплава равномерно распределяет нагрузку по всему бору.

Predator Turbo

Predator Turbo, считающийся непревзойденной технологией резки премиум-класса, стал лидером в своей области благодаря успешному проникновению на американский, европейский и японский рынки. Секрет успеха боров Predator Turbo заключается в их деликатной обработке; в то же время уникальная геометрия зуба и дизайн зубьев обеспечивают мощную резания, необходимую для удаления металла/коронки.

Цельная конструкция обеспечивает непревзойденную концентричность и поэтому практически исключает случаи появления трещин, шума и дребезжания, которые приводят к неравномерному напряжению в борах для резания металла.

Predator Accu-Prep

Твердосплавные боры Predator Accu-Prep соответствуют самым популярным формам алмазных боров, используемых для препарирования зуба под коронку. Их острые режущие лезвия из карбида эффективно удаляют эмаль с минимальным трением и нагревом.

Уникальное расположение лезвий под углом и геометрия обработки зубов спроектированы для высокоэффективной резки с минимальным засорением отверстий.

PREDATOR TURBO



PREDATOR® TURBO PR 3T

US №	PR 3T
ДИАМЕТР 1/10 ММ	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.0

Цельнолитой карбид вольфрам



PREDATOR® TURBO

US №	PR 2T	PR 1557T	PR 1T	PR 330T	PR 245T	PR 557T
FG	012	010	010	008	009	010
FG ХИР.	012		010			
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.0	3.9	1.9	2.0	2.7	3.7

Цельнолитой карбид вольфрам



PREDATOR® DX

US №	PR DX
ДИАМЕТР 1/10 ММ	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.0

Для разделения
компонентов
металлокера-
мической
коронки



PREDATOR® S1

US №	ISO №	S1
FG (19ММ)	500 314 137 006	012

Цельнолитой карбид вольфрам



PREDATOR® ACCU-PREP

US №	379	847	856	856	856
ДИАМЕТР 1/10 ММ	023	016	010	016	018
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.3	8.0	8.0	8.0	8.0

Для препарирования зуба под коронку



PREDATOR DIAMONDS

Алмазные боры Predator Diamond изготавливаются с использованием улучшенной технологии адгезионной фиксации, что значительно повышает эффективность резания и долговечность изделия.



Уникальная формула защитного охлаждения обеспечивает значительное снижение трения и накопления тепла

Инструменты для FG (турбинных хвостовиков) охватывают различные виды применения, включая удаление коронок, эндодонтический доступ и коррекцию прикуса

Улучшенная технология адгезионной фиксации и алмазные частицы самого высокого качества обеспечивают превосходное проникновение

Predator® Zirconia

Благодаря превосходной прочности и своей эстетике цирконий приобретает все большую популярность в качестве реставрационного материала для коронок. До недавних пор резание, препаровка и подгонка спекшейся циркониевой керамики были сложными и трудоемкими стоматологическими задачами. На сегодня алмазные боры Predator Zirconia обеспечивают максимальную эффективность резания и легкую проходимость через труднообрабатываемый цирконий как для эндодонтического вмешательства, так и для удаления коронок.

Улучшенная технология адгезионной фиксации и высококачественные кристаллы алмазов обеспечивают превосходное проникновение с низкой вибрацией, что в результате дает гладкую обработку циркония. Уникальная формула защитного покрытия черного цвета обеспечивает значительное снижение трения и нагрева, защищая от микротрещин.

Predator® Diamonds

Алмазы для боров Predator® Turbo обеспечивают оптимальное резание и охлаждение для быстрой и плавной обработки полости рта. Точно спроектированный вертикальный дизайн профиля с интегрированной спиральной канавкой обеспечивает эффективный отток воды, максимальный эффект охлаждения и идеальное удаление остатков, обеспечивая быстрое уменьшение крупных материалов и гладкий финиш.

Лаконичная линейка из шести наиболее популярных форм алмазов позволяет стоматологам комфортно и быстро создавать форму по своему выбору.

Predator® Endo Diamonds

Для боров Endo Access Bur (164) используются наконечники из круглого и конусообразного крупного алмаза, который позволяет получить доступ в пульповую камеру и подготовить стенки камеры всего за одно оперативное вмешательство. Алмазные боры (165) с безопасным наконечником используются для удаления верхней стенки пульповой камеры без повреждения ее дна.

PREDATOR DIAMONDS



PREDATOR® ZIRCONIA DIAMONDS

US №	801	801	801	807	856	856	862	878K	368
ДИАМЕТР 1/10ММ	014	018	023	018	018	022	014	021	023
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	-	-	-	5.0	9.0	9.0	7.0	8.0	5.0
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●



PREDATOR® TURBO DIAMONDS

US №	DPR 850T	DPR 855T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 368T
ДИАМЕТР 1/10ММ	016	020	014	016	020	023
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	10.0	7.0	8.0	8.0	9.0	5.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ	●	●	●	●	●	●
КРУПНАЯ	●	●	●	●	●	●



PREDATOR® ENDO DIAMONDS

US №	164	164	164	165	165L
ДИАМЕТР 1/10ММ	010	014	018	014	014
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0
ОБЩАЯ ДЛИНА	21.0	21.0	21.0	21.0	25.0
КРУПНАЯ	●	●	●	●	●

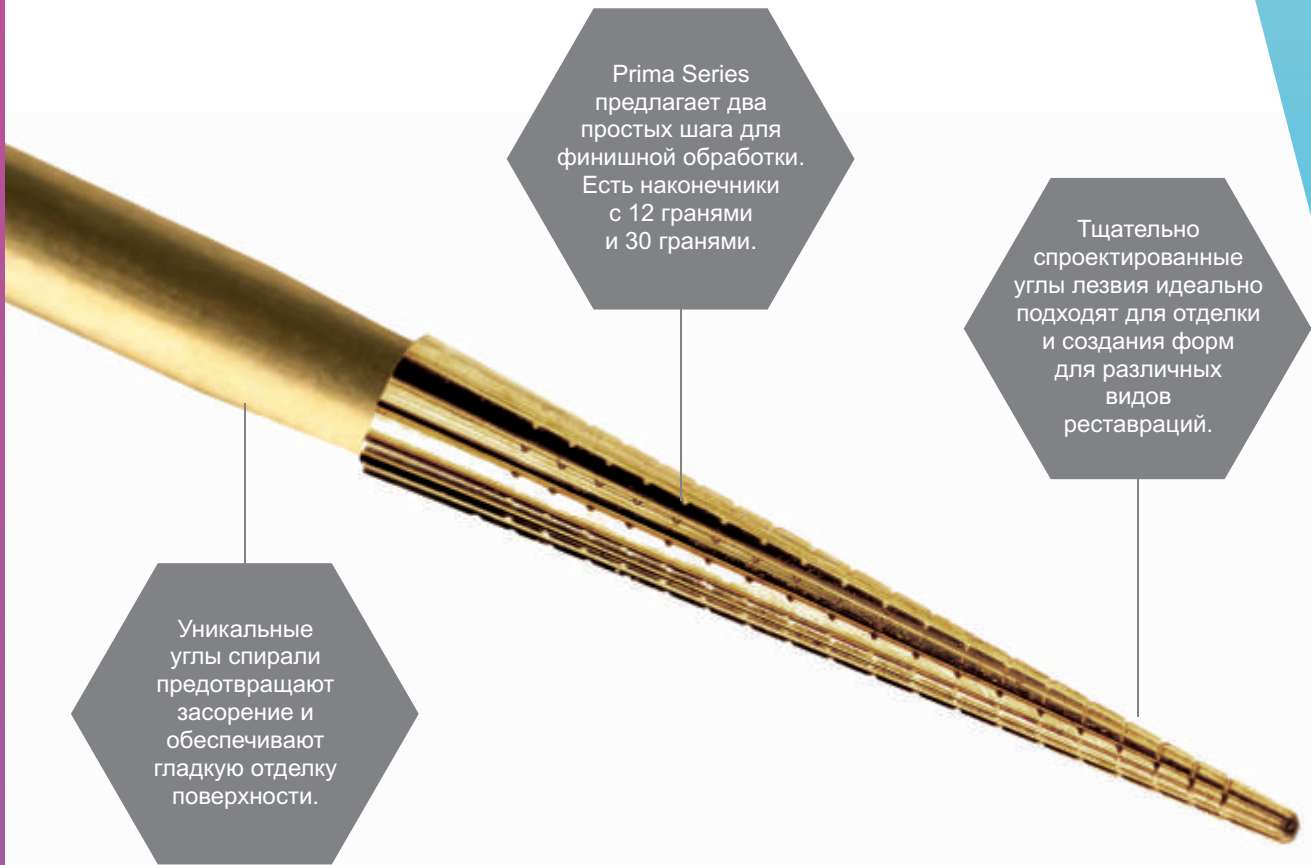
Характеристики зернистости
*Соответствует спецификациям ISO

- Экстракрупная: 181мкм
- Крупная: 125 - 150мкм
- Средняя: 106 - 125мкм
- Мелкая: 53 - 63мкм
- Экстремелкая: 20 - 30мкм

PRIMA SERIES

ЗОЛОТЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

Ультрасовременный дизайн золотых финишных боров серии Prima Series обеспечивает оптимальное создание формы и финишную обработку всех стоматологических материалов. Эта линейка инструментов высшей категории доступна в трех стилях; благодаря этому стоматологи могут справиться с любой важной задачей во время финишной обработки.



Prima Series предлагает два простых шага для финишной обработки. Есть наконечники с 12 гранями и 30 гранями.

Тщательно спроектированные углы лезвия идеально подходят для отделки и создания форм для различных видов реставраций.

Уникальные углы спирали предотвращают засорение и обеспечивают гладкую отделку поверхности.

Боры для препаровки и финишной обработки с 12 гранями.

Создают базовые формы, необходимые для эффективной отделки композита, амальгамы и эмали.

Боры для эстетической обработки с 10/12 гранями.

Обеспечивают контролируемую резку для гладкой обработки. Благодаря безопасному закругленному кончику уменьшается травмоопасность для десен и смежных зубов, тем самым обеспечивается максимальный комфорт для пациента.

Боры с 30 гранями для окончательной обработки.

За счет использования наконечников с 30 гранями за один оборот удается удалить минимальное количество материала, это идеальный финишный бор перед использованием любых абразивных инструментов для полировки.

Эти наконечники удаляют практически все дефекты материала, а также отличаются менее агрессивным срезом, что делает их идеальными для использования на керамике.

Золотые боры для финишной обработки.

Боры Prima Gold XC Finishing предназначены для эффективной препаровки композита/ зубов с оптимальными результатами. Ранее финишная полировка композитных пломб требовала 4 этапов обработки. С появлением Prima Gold XC Finishing данная процедура уменьшается до двух этапов: первоначально используется Prima Gold XC Finishing (первый этап), далее финишные боры Prima Gold Fine (второй этап). В итоге: меньшее время обработки, меньшее количество необходимых инструментов и лучший результат.

PRIMA SERIES ЗОЛОТЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ


ШАРОВИДНЫЕ



US №	7002	7003	7004	7006	7008
РИС №	41	41	41	41	41
ДИАМЕТР	010	012	014	018	023
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	1.0	1.2	1.4	1.8	2.3

12 ГРАНЕЙ

КОНУС ЗАОСТРЕННЫЙ



US №	7610	7114	7611	7612	7214	7613	7714
РИС №	132	132	133	134	134	135	135
ДИАМЕТР	008	009	010	014	010	014	016
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.0	3.4	4.2	6.0	5.6	9.0	8.6

12 ГРАНЕЙ

ПЛАМЕВИДНЫЕ



US №	7104	7106	7108
РИС №	46	46	46
ДИАМЕТР	014	018	023
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.5	3.7	4.5

12 ГРАНЕЙ

УДЛИНЕННЫЙ КОНУС



US №	7204	7205	7206
РИС №	378	378	378
ДИАМЕТР	014	016	018
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	8.5	8.5	8.5

12 ГРАНЕЙ

ГРУШЕВИДНЫЕ



US №	7303
РИС №	47L
ДИАМЕТР	018
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.0

12 ГРАНЕЙ

ЯЙЦЕВИДНЫЕ



US №	7404	7406	7408
РИС №	379	379	379
ДИАМЕТР	014	018	023
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.3	3.7	3.9

12 ГРАНЕЙ

ИНТЕР-ПРОКСИМАЛЬНЫЕ



US №	7606
РИС №	50
ДИАМЕТР	018
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.1

12 ГРАНЕЙ

КОНУС ЗАКРУГЛЕННЫЙ



US №	7642	7664	7675
РИС №	375R	375R	375R
ДИАМЕТР	010	014	016
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	7.0	8.2	8.0

12 ГРАНЕЙ

ПУЛЕВИДНЫЕ



US №	7801	7802	7803	7804
РИС №	247	247	247	247
ДИАМЕТР	009	010	012	014
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.0	3.4	3.4	3.4

12 ГРАНЕЙ

ИГЛОВИДНЫЕ



US №	7901	7902	7903
РИС №	246	246	246
ДИАМЕТР	009	010	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.8	3.8	3.9

12 ГРАНЕЙ

КОНУС С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



US №	7702	7713
РИС №	377	377
ДИАМЕТР	010	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.2	5.2

12 ГРАНЕЙ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ



US №	822	282	283	283	283	284
РИС №	282	282	283	283	283	284
ДИАМЕТР	010	012	010	012	014	014
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	10.0

12 ГРАНЕЙ

ПЛАМЯ УКОРОЧЕННОЕ



US №	274
РИС №	274
ДИАМЕТР	016
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.5

12 ГРАНЕЙ

ПЛАМЯ УДЛИНЕННОЕ



US №	48L	48L
РИС №	48L	48L
ДИАМЕТР	010	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	8.0	8.0

12 ГРАНЕЙ

PRIMA SERIES ЗОЛОТЫЕ ФИНИШНЫЕ БОРЫ

СЕРИЯ EF БЕЗОПАСН. КОНЧИК,

US №	EF3	EF4	EF6	EF9
РИС №	132SE	133SE	134SE	135SE
ДИАМЕТР	008	010	014	014
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.0	4.0	6.0	9.0

10 ГРАНЕЙ

СЕРИЯ OF

US №	OF1	OF2	OF3
РИС №	379	247	247
ДИАМЕТР	023	009	007
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.3	3.2	3.2

12 ГРАНЕЙ

CONSERVATIVE VENEER PREP

ДИАМЕТР 1/10ММ	016 (КОР.)	016 (ДЛИН.)
МЕЖДУНАР РЕФ.	MIVP1	MIVP2
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.7	8.3
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19	22

ПОД ВИНИРЫ 18 ГРАНЕЙ

БОРЫ XC FINISHING

US №	EF6 XC	EF9 XC	48L XC	7406 XC	7408 XC	7901 XC	274 XC	50 XC
РИС №	134	135	48L	379	379	246	274	50
ДИАМЕТР	014	014	012	018	023	009	018	010
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	6.0	9.0	8.0	3.7	3.9	3.8	3.5	5.1

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА
ДЛЯ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ РЕСТАВРАЦИИ

ИНТЕР- ПРОКСИМАЛЬНЫЕ

US №	9103
РИС №	50-UF
ДИАМЕТР	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.6

30 ГРАНЕЙ

УСЕЧ. ОСТРЫЙ КОНЧИК

US №	9214
РИС №	134-UF
ДИАМЕТР	010
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.6

30 ГРАНЕЙ

ШАРОВИДНЫЕ

US №	9004	9006	9008
РИС №	41-UF	41-UF	41-UF
ДИАМЕТР	014	018	023
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	1.3	1.7	2.2

30 ГРАНЕЙ

ЯЙЦЕВИДНЫЕ

US №	9406
РИС №	379-UF
ДИАМЕТР	018
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.4

30 ГРАНЕЙ

ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

US №	9561
РИС №	49R-UF
ДИАМЕТР	009
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.4

30 ГРАНЕЙ

ЦИЛИНДР С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

US №	9572
РИС №	49-UF
ДИАМЕТР	010
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.0

30 ГРАНЕЙ

КОНУС ЗАКРУГЛЕННЫЙ

US №	9642
РИС №	375R-UF
ДИАМЕТР	010
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	7.0

30 ГРАНЕЙ

КОНУС С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

US №	9713
РИС №	377-UF
ДИАМЕТР	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.0

30 ГРАНЕЙ

КОНУС ЗАОСТРЕННЫЙ

US №	9714
РИС №	135-UF
ДИАМЕТР	016
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	8.6

30 ГРАНЕЙ

ПУЛЕВИДНЫЕ

US №	9803
РИС №	247-UF
ДИАМЕТР	012
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.3

30 ГРАНЕЙ

ИГЛОВИДНЫЕ

US №	9903	9904
РИС №	246-UF	246-UF
ДИАМЕТР	012	014
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.5	5.5

30 ГРАНЕЙ

СЕРИЯ EF БЕЗОПАСН. КОНЧИК,

US №	EF3-UF	EF4-UF	EF6-UF	EF9-UF
РИС №	132SE-UF	133SE-UF	134SE-UF	135SE-UF
ДИАМЕТР	008	010	014	014
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.0	4.0	6.0	9.0

30 ГРАНЕЙ

СЕРИЯ OF

US №	OF1-UF	OF2-UF
РИС №	379-UF	247-UF
ДИАМЕТР	023	009
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.3	3.2

30 ГРАНЕЙ

PRIMA CLASSIC АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

Алмазные боры серии Prima Classic отличаются своей надежностью и стабильной производительностью без износа. Уверенность, которую они обеспечивают во время работы, является результатом проверенного

качества изделий, полученного в ходе контроля производства. Алмазные боры Prima Classic проходят контроль качества на протяжении всего процесса изготовления.



Prima Classic алмазные боры изготавливаются с использованием высококачественных стальных хвостовиков

Prima Classic алмазный бор подойдет для любой востребованной стоматологической процедуры

Благодаря алмазному покрытию Prima были получены концентрические сбалансированные боры с длительной режущей способностью.

Алмазные боры Prima Classic изготавливаются с использованием стальных хвостовиков высокого качества и натурального алмазного зерна в соответствии с международными требованиями. Благодаря современным методам производства с использованием точной инженерии и компьютерного контроля обеспечивается истинная концентричность и баланс, что значительно снижает вибрацию и потенциальный износ наконечников.

Нанесение алмазного покрытия на бор Prima Classic производится в строго контролируемых условиях с учетом формы бора, на который оно наносится. Благодаря этому процессу удается добиться высокопрочного и равномерного нанесения алмазного покрытия и в результате получить концентрический сбалансированный бор, длительное время не теряющий своей режущей способности.

Процедура нанесения обеспечивает максимальную остроту режущих кромок алмазных зерен, поэтому при многократном использовании боры не теряют своей абразивности, что определяет отличное соотношение «цена-качество».

Выпускается широкий ассортимент боров Prima Classic, имеющих различные размеры и степень зернистости. Ассортимент алмазных боров Prima Classic Diamond служит для выполнения всех основных стоматологических манипуляций.

PRIMA CLASSIC АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



ШАРОВИДНЫЕ

US №	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
ДИАМЕТР	008	010	012	014	016	018	021	023	025	028
НАЗВАНИЕ	BR-49	BR-45	BR-46	BR-41	BR-40	BR-31	-	-	-	-
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.8
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ	●		●		●					
КРУПНАЯ	●	●	●	●	●	●				●
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
МЕЛКАЯ								●	●	
ЭКСТРАМЕЛКАЯ					●			●		



ШАРОВИДНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ДЛИНЫ

US №	801	801	801	801
ДИАМЕТР	014	016	018	021
НАЗВАНИЕ	BR-41	BR-40	BR-31	-
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	1.4	1.6	1.8	2.1
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	28	28	28	28
ЭКСТРАКРУПНАЯ	●	●	●	
КРУПНАЯ	●	●	●	
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●
МЕЛКАЯ				
ЭКСТРАМЕЛКАЯ				



ШАРОВИДНЫЕ С ЮБОЧКОЙ

US №	802	802	802	802
ДИАМЕТР	012	014	016	018
НАЗВАНИЕ	BC-43	BC-42	-	BC-31
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	2.1	2.3	2.5	2.2
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0	19.0	19.0	19.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ				
КРУПНАЯ				
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●
МЕЛКАЯ				
ЭКСТРАМЕЛКАЯ				



ОБРАТНЫЙ КОНУС

US №	805	805	805	805	805	807	807
ДИАМЕТР	006	010	012	014	016	012	014
НАЗВАНИЕ	-	-	SI-46	SI-47	SI-48	-	-
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	1.0	1.0	1.2	1.8	1.9	3.7	3.7
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ							
КРУПНАЯ				●			
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ							
ЭКСТРАМЕЛКАЯ							



ОБРАТНЫЙ КОНУС С ЮБОЧКОЙ

US №	806	806	806	813	813	813
ДИАМЕТР	010	012	014	012	014	016
НАЗВАНИЕ	DI-41	-	DI-42	-	-	-
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	2.3	3.0	3.0	1.7	1.7	1.7
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ						
КРУПНАЯ						
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ						
ЭКСТРАМЕЛКАЯ						



РОМБОВИДНЫЕ

US №	811	811	811
ДИАМЕТР	032	035	049
НАЗВАНИЕ	EX-11	EX-12	-
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.0	7.0	7.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	21.0	21.5	21.5
ЭКСТРАКРУПНАЯ			
КРУПНАЯ			●
СРЕДНЯЯ	●	●	●
МЕЛКАЯ			
ЭКСТРАМЕЛКАЯ			



ГРУШЕВИДНЫЕ

US №	830	830	830	830	830L	830L	830L	830L	830L
ДИАМЕТР	010	012	014	032	012	014	016	018	021
НАЗВАНИЕ	EX-41	-	-	EX-26	-	EX-31	-	EX-20	EX-21
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.0	3.0	3.0		4.0	4.0	5.0	5.0	5.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	90	19.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ									
КРУПНАЯ		●			●	●			
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ									●
ЭКСТРАМЕЛКАЯ									●



ЛИНЗОВИДНЫЕ

US №	825
ДИАМЕТР	016
НАЗВАНИЕ	WR-31
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	0.7
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19
ЭКСТРАКРУПНАЯ	
КРУПНАЯ	
СРЕДНЯЯ	
МЕЛКАЯ	●
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	

PRIMA CLASSIC АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



ЦИЛИНДР
С ПЛОСКИМ
КОНЦОМ

US №	835	835	835KR	835	835KR	835	835	836	836	836	837	837	837	837
ДИАМЕТР	008	010	010	012	012	013	014	010	012	014	010	012	014	016
НАЗВАНИЕ	—	SF-41	—	—	—	SF-31	—	—	—	SF-21	—	SF-11	SF-12	SF-13
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	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
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	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
ЭКСТРАКРУПНАЯ										●				
КРУПНАЯ		●											●	
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ									●					
ЭКСТРАМЕЛКАЯ														



КОНУС
С ПЛОСКИМ
КОНЦОМ

US №	845	845	845	845	845	845	845KR	846	846	846KR	847	848	848	848
ДИАМЕТР	011	012	014	016	018	021	018	014	016	018	023	014	016	018
НАЗВАНИЕ	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
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	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
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	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
ЭКСТРАКРУПНАЯ										●				
КРУПНАЯ														●
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ									●				●	
ЭКСТРАМЕЛКАЯ									●				●	



КОНУС
С ЗАКРУГЛЕННЫМ
КОНЦОМ

US №	849	849	850	850	850	850	850	850	850L	850L	855	855	855	855	855	856	856	856	856	856
ДИАМЕТР	015	020	012	014	016	016	016	018	022	024	012	014	016	018	018	014	016	018	020	022
НАЗВАНИЕ	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
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	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	8.0	9.0	8.5	9.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	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	22.0	21.5	22.0	22.0	22.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ							●									●	●		●	
КРУПНАЯ												●		●			●	●		●
СРЕДНЯЯ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●
МЕЛКАЯ	●	●			●		●	●			●		●					●		●
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	●	●			●		●	●					●					●		●



КОНУС

US №	852
ДИАМЕТР	012
НАЗВАНИЕ	TC-26
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	6.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	21.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ	
КРУПНАЯ	
СРЕДНЯЯ	●
МЕЛКАЯ	
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	



ПЛАМЯ
УДИНЕННОЕ

US №	861	861	862	862	862	863	863	863
ДИАМЕТР	012	014	012	014	016	012	012	014
НАЗВАНИЕ	FO-41	FO-20	FO-42	FO-21	FO-22	FO-11	—	—
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.5	6.0	7.5	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	24.0	24.0	24.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ						●		
КРУПНАЯ								●
СРЕДНЯЯ			●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ				●	●	●	●	●
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	●	●	●	●	●		●	●

PRIMA CLASSIC АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

ИГЛА




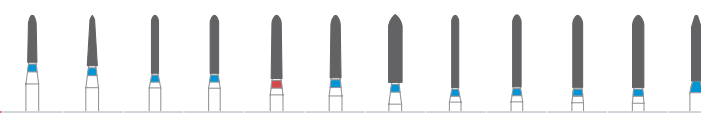

US №	858	858	859	859	859	859	859
ДИАМЕТР	012	014	010	012	014	016	018
НАЗВАНИЕ	–	ТС-21	–	–	–	ТС-11	–
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ						●	
КРУПНАЯ						●	
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ		●				●	
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	●	●	●		●	●	●

ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ




US №	881	881	881	881
ДИАМЕТР	010	012	014	016
НАЗВАНИЕ	–	SR-11	SR-12	SR-13
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	8.0	8.0	8.0	8.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	22.0	22.0	22.0	22.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ				
КРУПНАЯ				
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●
МЕЛКАЯ				
ЭКСТРАМЕЛКАЯ				

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ

US №	877	877K	878	878	878	878	878	879	879	879	879	885
ДИАМЕТР	012	012	010	012	013	014	016	010	012	014	016	012
НАЗВАНИЕ	SO-20	–	–	–	CR-22	SO-21	–	–	–	–	–	–
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	21.5	20.0	22.0	22.0	22.0	22.5	22.5	24.0	24.0	24.0	24.0	22.5
ЭКСТРАКРУПНАЯ					●		●			●	●	
КРУПНАЯ										●		●
СРЕДНЯЯ	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ					●					●		●
ЭКСТРАМЕЛКАЯ												●

МАРКЕР ГЛУБИНЫ




US №	834	834
ДИАМЕТР	016	021
НАЗВАНИЕ	–	–
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.5	4.7
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)		
ЭКСТРАКРУПНАЯ		
КРУПНАЯ		
СРЕДНЯЯ	●	●
МЕЛКАЯ		
ЭКСТРАМЕЛКАЯ		

ПЛАМЯ ВЫСОКОЕ




US №	889
ДИАМЕТР	010
НАЗВАНИЕ	FO-40
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	4.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	23.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ	
КРУПНАЯ	
СРЕДНЯЯ	
МЕЛКАЯ	
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	●

СЕРИЯ BR




US №	6051	6052	6054	6056
ДИАМЕТР	018	018	018	018
НАЗВАНИЕ	CY5	CY8	T6	T11
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	5.0	8.5	8.2	11.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0	20.0	20.0	22.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ				
КРУПНАЯ	●	●	●	●
СРЕДНЯЯ				
МЕЛКАЯ				
ЭКСТРАМЕЛКАЯ				

КОЛЕСОВИДНЫЕ




US №	909
ДИАМЕТР	042
НАЗВАНИЕ	WR-13
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	1.9
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ	
КРУПНАЯ	●
СРЕДНЯЯ	●
МЕЛКАЯ	
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	

ПЛАМЕВИДНЫЕ




US №	368	368	368	368	368	368	368	379	379	379
ДИАМЕТР	016	018	020	023	028	032	016	018	018	023
НАЗВАНИЕ	FO-30	FO-32	–	–	FO-26	FO-27	–	–	–	–
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	3.5	4.0	4.6	5.0	5.0	5.0	3.5	4.0	4.0	4.0
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ							●	●	●	●
КРУПНАЯ		●								●
СРЕДНЯЯ	●	●		●	●	●	●	●	●	●
МЕЛКАЯ	●		●	●						
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	●			●						●

PRIMA CLASSIC АЛМАЗНЫЕ БОРЫ



СЕРИЯ MR

US №	379	801	835	838	838L	849	855	860	889
ДИАМЕТР	009	006	008	007	007	007	013	006	007
НАЗВАНИЕ	CD-55	CD-50	CD-58	CD-51	CD-52	CD-53	CD-59	CD-54	CD-57
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	1.0	0.6	4.0	2.0	3.8	2.0	6.5	2.0	3.5
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
МЕЛКАЯ	•	•	•	•	•	•	•	•	•



ТОРЦЕВОЙ

US №	840
ДИАМЕТР	012
МЕЖДУНАР. РЕФ.	EX-18
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	–
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	21.0
ЭКСТРАКРУПНАЯ	
КРУПНАЯ	
СРЕДНЯЯ	
МЕЛКАЯ	•
ЭКСТРАМЕЛКАЯ	



УКОРОЧ. ХВОСТОВИК

US №	801	801	802	805	805	806	811	845	845	846	847	848	855	856	858
ДИАМЕТР	010	012	014	012	016	010	032	011	016	016	018	021	016	018	014
НАЗВАНИЕ	BR-S45	BR-S46	BC-S43	SI-S46	SI-S48	DI-S41	–	TF-S41	TF-S31	TF-S21	–	–	TR-S21	TR-S13	TR-S21
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	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
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	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
КРУПНАЯ							•					•			
СРЕДНЯЯ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МЕЛКАЯ															



УКОРОЧ. ХВОСТОВИК

US №	862	877	909
ДИАМЕТР	014	012	042
НАЗВАНИЕ	FO-S21	SO-S20	WR-S13
ДЛИНА ГОЛОВКИ (ММ)	7.0	6.0	1.4
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	19.5	18.5	17.5
КРУПНАЯ			•
СРЕДНЯЯ	•	•	•
МЕЛКАЯ			

Характеристики зернистости *Соответствует спецификациям ISO

- Экстракрупная: 181мкм
- Крупная: 125 - 150мкм
- Средняя: 106 - 125мкм
- Мелкая: 53 - 63мкм
- Экстрамелкая: 20 - 30мкм

PRIMA CLASSIC СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА

Мы производим стоматологические зеркала с такой же тщательностью, вниманием и 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.


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

Для достижения наших целей по предоставлению продуктов, которые обеспечивают повышенный комфорт пациента, в стоматологических зеркалах Prima® Classic используется фасетное стекло, а поверхности их деталей идеально отполированы.

С учетом пожеланий партнеров, для которых во главе угла лежит экономичность, стоматологические зеркала Prima® Classic предлагаются в нашей популярной экономичной упаковке из 50 штук.

Виды стоматологических зеркал:

- Без увеличения (R/S)
- Без увеличения (F/S) отражение поверхности с фронтальной стороны
- С увеличением (M)



Размер 4
22 мм

Размер 5
24 мм





ТОРНАДО ДЕНТ

109469 г. Москва, ул. Поречная, д. 27, корп. 1
8(499)722-75-90, www.tornado-dent.ru

