



Prima Dental Group



БОРЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

БОРЫ СЕРИИ PREDATOR

БОРЫ ЦИРКОНИЕВЫЕ

БОРЫ ФИНИШНЫЕ

БОРЫ АЛМАЗНЫЕ

ЗЕРКАЛА



Prima® Classic

Твердосплавные боры

Твердосплавные боры Prima® Classic, имеющую уникальную конструкцию, изготовлены из высококачественного карбида вольфрама. Высокое качество этих боров достигается благодаря применению передовых производственных технологий, использованию самого современного оборудования и проведению около 20 достаточно строгих проверок и контрольных процедур в процессе их изготовления. Наши боры из карбида вольфрама по своим качествам не только соответствуют, но и значительно превосходят достаточно жесткие стандарты ISO, FDA, BS1, и европейский стандарт CE.



Благодаря дизайну, методам производства и окончательной обработке, 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. Наличие 100% карбидной шейки обеспечивает оптимальную concentricity и прочность бора.

Разработанная форма боров из карбида вольфрама обеспечивает более эффективное препарирование материала, более обширный контакт режущих поверхностей инструмента с поверхностью зуба, снижает опасность скола или отлома. Благодаря своему дизайну бор срезает ткани зуба быстро, мягко, без вибрации, что уменьшает и 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 эффективную экскавацию и удаление кариозного дентина. Благодаря острым углам и поперечному расположению режущих граней на рабочей головке бор по-разному воздействует на кариозный и здоровый дентин. Тонкая шейка бора улучшает обзор и приток охлаждающей жидкости к рабочей головке бора. Эти боры легко отличимы от других по зеленому кольцу цветовой маркировки.



Разработано для оптимальной прочности

У других производителей головка приварена в области основания, что повышает риск отлома

У боров Prima® Classic место пайки находится у основания шейки, что обеспечивает максимальную прочность

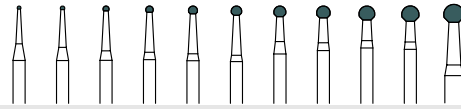
CE
0086

SOLO PEEL 1™
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL

Оперативные твердосплавные боры



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		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		023	027
RA SURG. (26MM)	500 206 001 001				010		014		018		023	



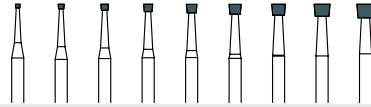
Колесовидные



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)		



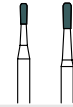
Обратный конус



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			



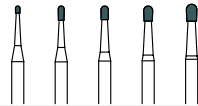
Фиссура для амальгамы



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	



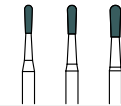
Грушевидные



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			



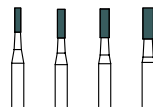
Грушевидные удлиненные



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			



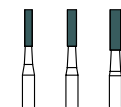
Фиссура плоская



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	008			
FG SURG. (25MM)	500 316 107 006				
RA (22MM)	500 204 107 006	008	010	012	



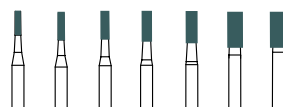
Фиссура плоская удлиненная



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	



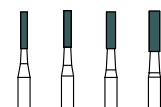
Фиссура плоская с насечками



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				



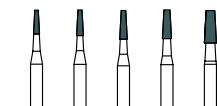
Фиссура плоская удлиненная с насечками



US NO.	ISO NO.	556L	557L	558L	559L
FG (19MM)	500 314 110 007	009	010	012	014
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				



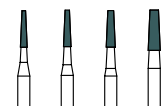
Усеченная фиссура плоская



US NO.	ISO NO.	168	169	170	171	172
FG (19MM)	500 314 168 006	008	009	010	012	016
FG SHORT (16MM)	500 313 168 006					
FG SURG. (25MM)	500 316 168 006					
RA (22MM)	500 204 168 006					



Усеченная фиссура плоская, удлиненная



US NO.	ISO NO.	169L	170L	171L	172L
FG (19MM)	500 314 171 006	009	010	012	016
FG SHORT (16MM)	500 313 171 006				
FG SURG. (25MM)	500 316 171 006				
RA (22MM)	500 204 171 006	009			

FG (19мм)
СТОИМОСТЬ
1 бора

(25мм)
FG SURG
СТОИМОСТЬ
1 бора

RA (22мм)
СТОИМОСТЬ
1 бора

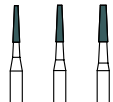
(26мм)
RA SURG
СТОИМОСТЬ
1 бора

Усеченная фиссура с насечками



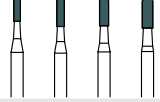
US NO.	ISO NO.	698	699	700	701	702	703
FG (19MM)	500 314 168 007	008	009	010	012	016	021
FG SHORT (16MM)	500 313 168 007						
FG SURG. (25MM)	500 316 168 007			010	012	016	
RA (22MM)	500 204 168 007			010	012		
RA SURG. (26MM)	500 206 168 007						

Усеченная фиссура с насечками, удл.



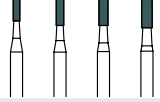
US NO.	ISO NO.	699L	700L	701L
FG (19MM)	500 314 171 007	009	010	012
FG SHORT (16MM)	500 313 171 007			
FG SURG. (25MM)	500 316 171 007			
RA (22MM)	500 204 171 007			
RA SURG. (26MM)	500 206 171 007			

Фиссура с закругленным концом



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				

Фиссура с закруг. концом, с насечками



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

Фиссура усеч. с закруг. концом, с насечками



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

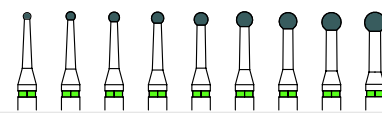
Формирователи дна полости



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		

Cavi Prep

Шаровидные для снятия кариозного дентина

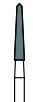


US NO.	ISO NO.	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S	9S	10S
RA (22MM)	500 204 697 003	010	012	014	016	018	021	023	025	027

СТОИМОСТЬ
1 бора

Хирургические боры

H267



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

151-Z

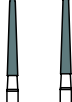


FIG NO.	151-Z	151L-Z
DIAMETER 1/10 MM	016	016
H/LENGTH (MM)	11.0	11.0
OVERALL LENGTH (MM)	23.0	28.0

СТОИМОСТЬ
1 бора

Эндодонтические боры

Endo Carbide




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

СТОИМОСТЬ
1 бора

Endo Diamonds

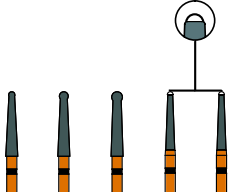


FIG NO.	164	164	164	165	165L
DIAMETER 1/10 MM	010	014	018	014	014
H/LENGTH (MM)	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0
OVERALL LENGTH (MM)	21.0	21.0	21.0	21.0	25.0

СТОИМОСТЬ
1 бора

Predator®

Твердосплавные и Алмазные боры

Все наши боры Predator® изготовлены с помощью самых современных прецизионных металлорежущих станков швейцарского производства. В результате, благодаря оптимальному дизайну, использованию высококачественных материалов и прецизионных технологий боры Predator® Turbo и Predator® Accu-Prep режут быстрее и мягче, чем боры с непрерывной режущей кромкой

Боры Predator® являются наиболее сильными, острыми и прочными.

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 режущую способность, достаточную для снятия металла, тканей зуба, цельная конструкция обеспечивает уникальную concentricity, поэтому практически полностью устраняется возможность отлома, вибрации и биения, которыми печально известны обычные металлические боры.

Predator® Accu-Prep

Твердосплавные боры Accu-Prep имеют те же формы, что и алмазные боры, наиболее часто используемые для препарирования зубов под коронки. Их агрессивные карбидные режущие грани эффективно срезают эмаль, при этом трение и нагревание сведены к минимуму.

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, минимально удаляя ткани зуба в придесневой области.

Твердосплавные боры Predator® Turbo по 10 шт. в блистере

Твердосплавные боры Predator® Accu-Prep по 5 шт. в блистере

Алмазные боры Predator® Turbo Diamond по 5 шт. в блистере

Алмазные боры Predator® Zirconia Diamond по 5 шт. в блистере



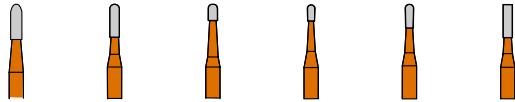
CE
0086

SOLO PEEL™
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL

Predator® Turbo

Цельнолитые твердосплавные боры для разрезания металла

СТОИМОСТЬ
1 бора



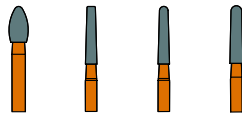
US NO.	PR 2T	PR 1557T	PR 1T	PR 330T	PR 245T	PR 557T
DIAMETER 1/10 (MM)	012	010	010	008	009	010
H/LENGTH (MM)	4.0	3.9	1.9	2.0	2.7	3.7



Predator® Accu-Prep

Твердосплавные боры для препарирования под коронку

СТОИМОСТЬ
1 бора

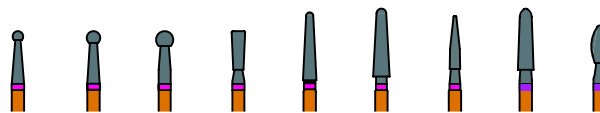


US NO.	379	847	856	856
DIAMETER 1/10 MM	023	016	016	018
H/LENGTH (MM)	4.3	8.0	8.0	8.0



Predator® Zirconia Diamonds

СТОИМОСТЬ
1 бора



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	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Цирконий завоевывает все большую популярность в качестве реставрационного материала для коронок из-за его превосходной прочности и высокой эстетичности. До сих пор, разрезание, шлифовка или корректировка спеченного оксида циркония была непредсказуемой и трудоемкой задачей.

Теперь, Predator Zirconia обеспечивает максимально эффективную резку и легкость доступа через прочный цирконий для эндодонтического лечения и удаления коронок.

Predator® Turbo Diamond

СТОИМОСТЬ
1 бора

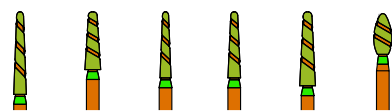


FIG NO.	DPR 850T	DPR 855T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 368T
DIAMETER 1/10 MM	016	020	014	016	020	023
H/LENGTH (MM)	10.0	7.0	8.0	8.0	9.0	5.0
EXTRA COARSE	•	•	•	•	•	•
COARSE	•	•	•	•	•	•

Predator Turbo Diamond обеспечивает оптимальное препарирование и охлаждение для быстрого удаления больших объемов тканей зуба. Точная инженерия интегрально расположенных спиральных желобков способствует быстрому прохождению воды для максимального охлаждающего эффекта, идеальному удалению отпрепарированного материала, быстрому разрезанию и гладкому полированию.

Predator® Series

Золотые финишные боры

Благодаря высочайшему качеству и современному дизайну золотые финишные боры Prima® Gold Finishing позволяют произвести предварительную обработку любых стоматологических материалов. Серия содержит 60 инструментов премиум класса, трех разновидностей и позволяет решить все основные задачи, возникающие при финишной обработке.

Золотые финишные боры Prima® Gold Finishing Burs являются квинтэссенцией технического опыта и современных технологий, которыми известна компания Prima Dental. Благодаря таким элементам, как хвостовик из нержавеющей стали, карбидная шейка, мелкодисперсный карбид, а также тщательному контролю предельных допусков, эти точные 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 указывает на его высокий статус как продукта мирового 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 контролируемое снятие материала и более деликатную финишную обработку. Благодаря безопасному не режущему кончику бора снижается риск травмирования десны и соседних зубов, что повышает комфорт 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 мягче снимают материал.

5 шт. в блистере



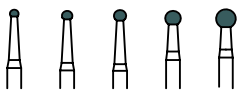
CE
0086

SOLO PEEL™
SINGLE DISPENSING PULL BACK LABEL

Финишные боры (12 граней)

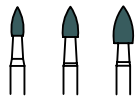
СТОИМОСТЬ
1 бора

Шаровидные



US NO.	7002	7003	7004	7006	7008
FIG NO.	41	41	41	41	41
DIAMETER	010	012	014	018	023

Плачевидные



US NO.	7104	7106	7108
FIG NO.	46	46	46
DIAMETER	014	018	023

Удлиненный конус



US NO.	7204	7205	7206
FIG NO.	378	378	378
DIAMETER	014	016	018

Грушевидные




US No.	7303
FIG No.	47L
DIAMETER	018

Яйцевидные



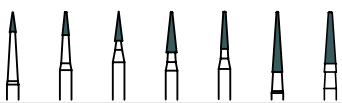
US NO.	7404	7406	7408
FIG NO.	379	379	379
DIAMETER	014	018	023

Интерпроксимальные



US NO.	7606
FIG NO.	50
DIAMETER	018

Конус заостренный




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

Конус закругленный



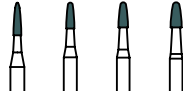
US NO.	7642	7664	7675
FIG NO.	375R	375R	375R
DIAMETER	010	014	016

Конус с плоским концом



US NO.	7702	7713
FIG NO.	377	377
DIAMETER	010	012

Пулевидные



US NO.	7801	7802	7803	7804
FIG NO.	247	247	247	247
DIAMETER	009	010	012	014

Игловидные




US NO.	7901	7902	7903
FIG NO.	246	246	246
DIAMETER	009	010	012

Пламя удлиненное



US NO.	48L	48L
FIG NO.	48L	48L
DIAMETER	010	012

Пламя укороченное

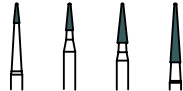


US NO.	274
FIG NO.	274
DIAMETER	016

Финишные, эстетические боры (10/12 граней)

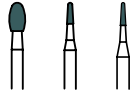
СТОИМОСТЬ
1 бора

Серия EF (12 граней)



US NO.	EF3	EF4	EF6	EF9
FIG NO.	132SE	133SE	134SE	135SE
DIAMETER	008	010	014	014

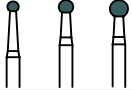
Серия OF (безопасный конец, 10 граней)




US NO.	oF1	oF2	oF3
FIG NO.	379	247	247
DIAMETER	023	009	007

Финишные боры (30 граней)

СТОИМОСТЬ
1 бора

Шаровидные 

US NO.	9004	9006	9008
FIG NO.	41UF	41UF	41UF
DIAMETER	014	018	023

Интерпроксимальные 

US NO.	9103
FIG NO.	50UF
DIAMETER	012

Конус заостренный 

US NO.	9214
FIG NO.	134UF
DIAMETER	010

Яйцевидные 

US No.	9406
FIG No.	379UF
DIAMETER	018

Цилиндр с закругленным концом 

US No.	9561
FIG No.	49R
DIAMETER	009

Цилиндр с плоским концом 

US NO.	9572
FIG NO.	49UF
DIAMETER	010

Конус закругленный 

US NO.	9642
FIG NO.	375R
DIAMETER	010

Конус с плоским концом 

US No.	9713
FIG No.	377UF
DIAMETER	012

Конус заостренный 

US NO.	9714
FIG NO.	135UF
DIAMETER	016

Пулевидные 

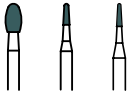
US NO.	9803
FIG NO.	247UF
DIAMETER	012

Игловидные 

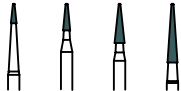
US No.	9903	9904
FIG No.	246UF	246UF
DIAMETER	012	014

Финишные, эстетические боры (30 граней)

СТОИМОСТЬ
1 бора

Серия OF (30 граней) 

US NO.	OF1-UF	OF2-UF	OF3-UF
FIG NO.	379	247	247
DIAMETER	023	009	007

Серия EF (безопасный конец, 30 граней) 

US NO.	EF3-UF	EF4-UF	EF6-UF	EF9-UF
FIG NO.	132SE	133SE	134SE	135SE
DIAMETER	008	010	014	014

Prima® Classic

Алмазные боры

Новая серия алмазных боров Prima® Classic, состоящая из 150 боров различной формы, предоставила нашим дистрибьюторам новые широкие возможности на рынке и позволила нам обеспечить наших клиентов высококачественной продукцией.

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 стальных хвостовиков собственного производства 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 Diamond 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 бор не теряет своей абразивности, что определяет отличное соотношение "цена-качество".

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 купить все необходимое в одном месте.

5шт. в блистере

Степень зернистости боров Prima® Classic Diamond*

Крупная	125 - 150μ
Средняя	106 - 125μ
Мелкая	53 - 63μ
Сверхмелкая	20 - 30μ

*Соответствует требованиям ISO



Алмазные боры

СТОИМОСТЬ
1 бора

Шаровидные

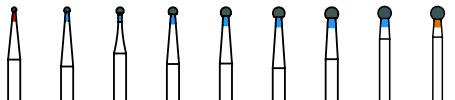




FIG NO.	801	801	801	801	801	801	801	801	801
DIAMETER	006	008	010	012	014	016	018	021	023
INTERNATIONAL REF.	BR-48	BR-49	BR-45	BR-46	BR-41	BR-40	BR-31	-	-
HEAD LENGTH (MM)	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
OVERALL LENGTH (MM)		19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE				•	•	•	•	•	
MEDIUM		•	•	•	•	•	•	•	
FINE	•								
EXTRA FINE						•			•

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				

Обратный конус

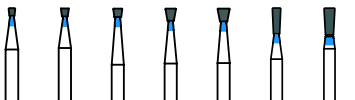




FIG NO.	805	805	805	805	805	807	807
DIAMETER	008	010	012	014	016	012	014
INTERNATIONAL REF.	-	-	SI-46	SI-47	SI-48	-	-
HEAD LENGTH (MM)	1.0	1.0	1.2	1.8	1.9	3.7	3.7
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
COARSE				•			
MEDIUM	•	•	•	•	•	•	•
FINE							
EXTRA FINE							

Обратный конус с юбочкой




FIG NO.	806	806	806	813	813	813
DIAMETER	010	012	014	012	014	016
INTERNATIONAL REF.	DI-41	-	DI-42	-	-	-
HEAD LENGTH (MM)	2.3	3.0	3.0	1.7	1.7	2.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	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										•

Цилиндр с плоским концом

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														

Серия EC

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

Конус с плоским концом

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 R. 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														

СТОИМОСТЬ
1 бора

Конус с закругленным концом

FIG NO.	849	849	850	850	850	850	850	850	850 KR	850 L	850 L	850 SE	855	855	855	855	855	856	856	856
DIAMETER	015	020	012	014	016	016	016	018	019	022	024	017	012	014	016	018	018	016	018	022
INTERNATIONAL R. REF.	CR-12	CR-11	-	-	TR-11	TR-12	TR-25	TR-26	RS-11	TR-15	TR-19	EX-24	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	10.0	11.0	11.0	10.0	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	24.0	24.5	24.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	22.0	22.0
COARSE																				
MEDIUM																				
FINE																				
EXTRA FINE																				

Конус

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

Пламя удлиненное

FIG NO.	861	861	862	862	862	863	863	863	863 SE
DIAMETER	012	014	012	014	016	012	012	014	018
INTERNATIONAL REF.	Fo-41	Fo-20	Fo-42	Fo-21	Fo-22	Fo-11	-	-	Fo-54
HEAD LENGTH (MM)	5.5	6.0	7.5	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	9.5
OVERALL LENGTH	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	24.0	24.0	24.0	24.0
COARSE									
MEDIUM									
FINE									
EXTRA FINE									

Игла



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	•	•		•	•	•

СТОИМОСТЬ
1 бора



Цилиндр с закругленным концом

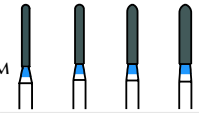


FIG NO.	881	881	881	881
DIAMETER	010	012	014	016
INTERNATIONAL REF.	-	SR-11	SR-12	SR-13
HEAD LENGTH (MM)	8.0	8.0	8.0	8.0
OVERALL LENGTH (MM)			22.0	
COARSE				
MEDIUM	•	•	•	•
FINE				
EXTRA FINE				

Цилиндр с усеченным концом



FIG NO.	877	878	878	878	878	879	879	879	879	885	885
DIAMETER	012	010	012	013	014	010	012	014	016	010	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	8.0
OVERALL LENGTH (MM)	21.5	22.0	22.0	22.0	22.5	24.0	24.0	24.0	24.0	22.0	22.5
COARSE											•
MEDIUM	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
FINE					•				•		•
EXTRA FINE											•

Пламя высокое



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	909
DIAMETER	027	042
INTERNATIONAL REF.	-	WR-13
HEAD LENGTH (MM)	1.3	1.9
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	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	•		•				•

Укороченные

FIG NO.	801	801	802	802	805	805	806	825	845	845	845	845	846	846	855	856	858	862	877	
DIAMETER	010	012	012	014	012	016	010	016	011	016	018	021	014	016	016	018	014	014	012	
INTERNATIONAL REF.	BR-S45	BR-S46	BC-S43	BC-S42	SI-S46	SI-S48	DI-S41	WR-S31	TF-S41	TF-S31	TF-S23	TF-S22	TF-S20	TF-S21	TR-S21	TR-S13	TC-S21	Fo-S21	So-S20	
HEAD LENGTH (MM)	1.0	1.2	2.2	2.4	1.2	1.9	2.3	0.7	3.5	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	9.0	8.0	7.0	6.0	
MEDIUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Серия MR

FIG NO.	801	835	838	838L	849	855	860	379	883	889
DIAMETER	006	008	007	007	007	013	006	009	007	007
INTERNATIONAL REF.	CD-50	CD-58	CD-51	CD-52	CD-53	CD-59	CD-54	CD-55	CD-56	CD-57
HEAD LENGTH (MM)	-	4.0	2.0	3.8	2.0	6.5	2.0	1.0	2.0	3.5
COARSE										
MEDIUM										
FINE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EXTRA FINE										

Серия BR

FIG NO.	6051	6052	6054	6056
DIAMETER	018	018	018	018
INTERNATIONAL REF.	CY5	CY8	T6	T11
HEAD LENGTH (MM)	5.0	8.5	6.0	11.0
OVERALL LENGTH (MM)	19.0	20.0	19.0	22.0
COARSE	•	•	•	•
MEDIUM				
FINE				
EXTRA FINE				

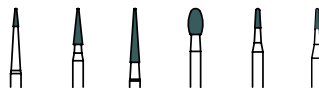
СТОИМОСТЬ
1 бора

Наборы

Prima Series Esthetic Finishing



Набор для эстетической полировки



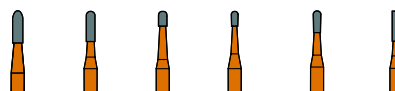
US NO.	EF3	EF6	EF9	Qf1	Qf2	Qf3
FIG NO.	132SE	134SE	135SE	379	247	247
DIAMETER 1/10 MM	008	014	014	023	009	007
H/LENGTH (MM)	3.0	6.0	9.0	4.3	3.2	3.2

СТОИМОСТЬ
набора

Predator Turbo



Набор Predator Turbo для разрезания коронок



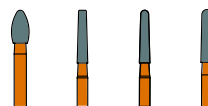
US NO.	PR 2T	PR 1557T	PR 1T	PR 330T	PR 245T	PR 557T
DIAMETER 1/10 MM	012	010	010	008	009	010
H/LENGTH (MM)	4.0	3.9	1.9	2.0	2.7	3.7

СТОИМОСТЬ
набора

Predator Accu-Prep



Набор Predator Accu-Prep для препарирования под коронку



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

СТОИМОСТЬ
набора

Predator Turbo Diamonds



Набор Predator Turbo Diamonds

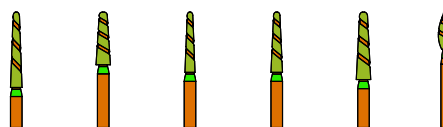


FIG NO.	DPR 850T	DPR 855T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 856T	DPR 368T
DIAMETER 1/10 MM	016	020	014	016	020	023
H/LENGTH (MM)	10.0	7.0	8.0	8.0	9.0	5.0
COARSE	•	•	•	•	•	

СТОИМОСТЬ
набора



Конструкция стоматологического зеркала Prima® Classic выполнена из нержавеющей стали. Она обеспечивает большую бескоррозийную долговечность, чем латунь с хромовым или никеливым покрытием. Зеркала автоклавируемые. Пространство между зеркалом и стальным ободком заполняется силиконом, а не бумагой, как у большинства производителей, что предотвращает помутнение зеркала при стерилизации, т. к. силикон не пропускает влагу. В стоматологических зеркалах Prima® Classic используется фасетное стекло, а поверхности их металлических деталей идеально отполированы.

УУУУУУУУ12

СТОИМОСТЬ
упаковки

Экономичная
упаковка из 50

СТОИМОСТЬ
упаковки

CE

Размер 2
18mm

Размер 3
20mm

Размер 5
24mm

Размер 4
22mm

Размер 6
26mm

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.





Официальный дистрибьютор
Prima Dental Group в Российской Федерации

109469, г. Москва, ул. Поречная дом 27, корп. 1

тел./факс: (499) 722-75-90, 722-75-91

sales@tornado-dent.ru

www.tornado-dent.ru



Prima Dental Group

9 Madleaze Estate, Bristol Road, Gloucester GL1 5SG United Kingdom

T: +44 (0) 1452 307 171 F: +44 (0) 1452 307 187

sales@primadentalgroup.com www.primadentalgroup.com

