

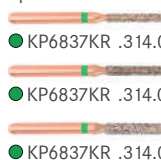


DIAO.

Эффективность, сотканная из алмазов и жемчуга

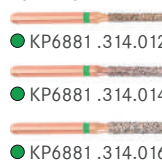
Инструменты с рабочей длиной 8 мм

Цилиндрические, со скруглённой кромкой



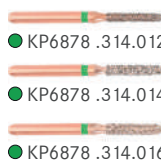
● KR6837KR .314.012
● KR6837KR .314.014
● KR6837KR .314.016

Цилиндрические, со скруглённым кончиком



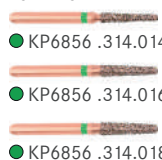
● KR6881 .314.012
● KR6881 .314.014
● KR6881 .314.016

Торпедовидные



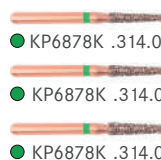
● KR6878 .314.012
● KR6878 .314.014
● KR6878 .314.016

Конусные, со скруглённым кончиком



● KR6856 .314.014
● KR6856 .314.016
● KR6856 .314.018
● KR6856 .314.021

Торпедовидные, конусные



● KR6878K .314.014
● KR6878K .314.016
● KR6878K .314.018

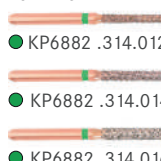
Пламевидные



● KR6862 .314.012
● KR6862 .314.016

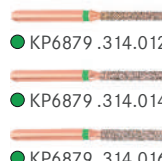
Инструменты с рабочей длиной 10 мм

Цилиндрические, со скруглённым кончиком



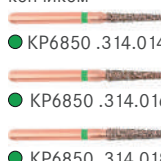
● KR6882 .314.012
● KR6882 .314.014
● KR6882 .314.016

Торпедовидные



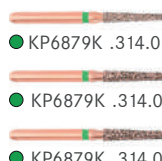
● KR6879 .314.012
● KR6879 .314.014
● KR6879 .314.016

Конусные, со скруглённым кончиком



● KR6850 .314.014
● KR6850 .314.016
● KR6850 .314.018

Торпедовидные, конусные



● KR6879K .314.014
● KR6879K .314.016
● KR6879K .314.018

Инструменты с рабочей длиной 12 мм

Цилиндрический, со скруглённым кончиком



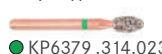
● KR6879L .314.014

ОкклюШейпер/



● KR6370 .314.030

Яйцевидный



● KR6379 .314.023



● KR6370 .314.035

Рекомендации:

- Оптимальная скорость:
○_{min} 160 000 об/мин (KR6370: ○_{min} 100 000 об/мин)
Предпочтительно использование в красном угловом наконечнике. Максимальная скорость указана на этикетке.

На ○_{min} 300 000 об/мин инструмент также можно использовать в турбинном наконечнике (кроме KR6370).

- Всегда обеспечивайте достаточным количеством охлаждающей жидкости: не менее 50 мл/мин.

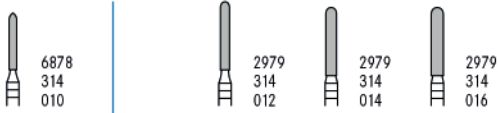
- Чтобы достичь хорошего результата, после первичного препарирования обрабатываемая поверхность должна быть сглажена финиром соответствующей формы.

- Инструмент иссекает ткань очень эффективно. Поэтому мы рекомендуем применять только низкое контактное давление (<2N) во время работы.



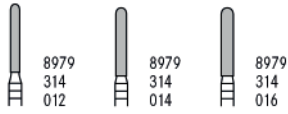


Chamfer Modificato e Faccette
Dr. Domenico Massironi - Melegnano
REF TD2988

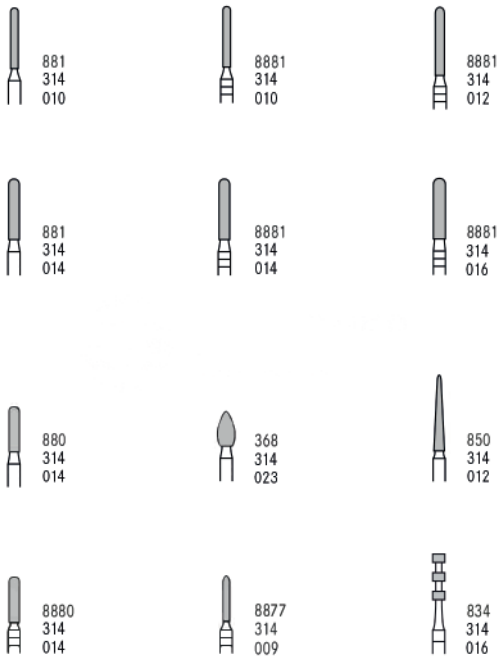


Separazione

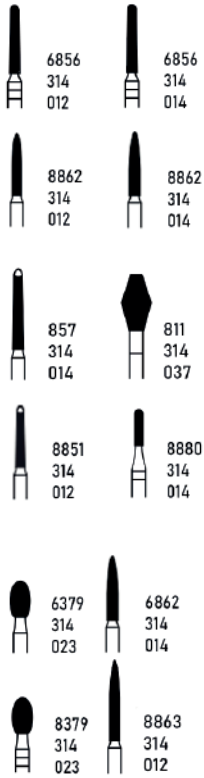
Riduzione Periferica



Preparation Kit for Crowns and Veneers
Dr. Karen Chavushyan - REF S1919



CE 0197 **Preparation Kit**
for B.O.P.T. and VertiPrep
by Dr. Alibi Maksutov
LD 2937

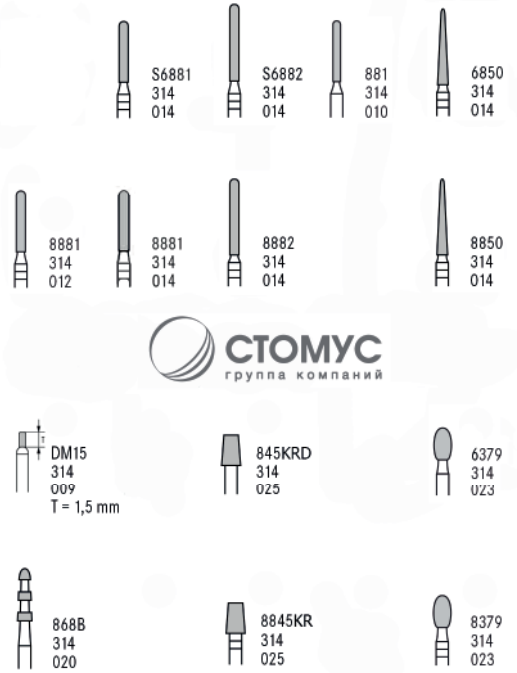


4313 B. 204

Полиры для керамики, содержащие алмазные частицы
Polishers interspersed with diamond grit for ceramics



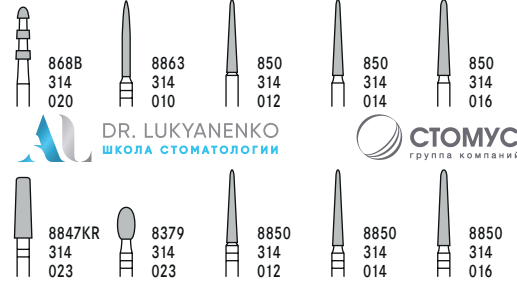
CE 0197 **Preparation Kit**
by Dr. Ali Aliev, Russia
REF TD3647



20.06.2022
Verpackung 100xxxxx_TD3645 SCHWARZ HKS44 GRAU



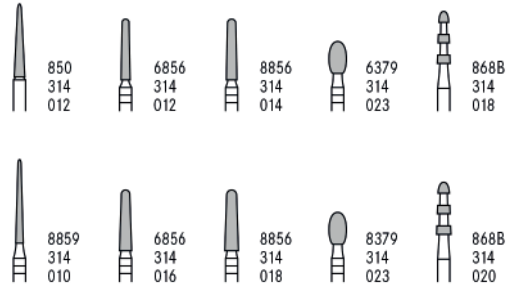
Preparation Methodology Kit
by Dr. Artur Lukyanenko
REF TD3645



DR. LUKYANENKO
ШКОЛА СТОМАТОЛОГИИ



Универсальный набор для препарирования.
Александр Бабуров
www.my32.ru - REF TD2626



9933 L 3.000



Размеры · Dimensions mm 61 x 45 x 30

Подставка для инструментов, изготовленная из нержавеющей стали, с 12 синими силиконовыми вставками для инструментов под турбинный или угловой наконечники, максимальная длина 28 мм
Bur block made of stainless steel with 12 blue silicone plugs as universal instrument holders, for FG and RA instruments with a maximum length of 28 mm



9890 L 5



Размеры · Dimensions mm 72 x 20 x 50

Универсальная подставка для инструментов с турбинным, прямым и угловым хвостовиками, изготовленная из нержавеющей стали, с 6 синими силиконовыми вставками, максимальная длина инструментов 47 мм
Bur block made of stainless steel with 6 blue silicone plugs as universal instrument holders, for FG, HP and RA instruments with a maximum length of 47 mm

Ваш менеджер

Ассортимент и полный каталог на сайте
gk.stomus.ru

