



Эндодонтическое лечение. Шаг за шагом.





1 Полость доступа



2 Коронарное расширение



3 Создание «ковровой дорожки»

ЭндоГард

Удаляет излишки дентина и защищает дно пульповой камеры, обладая гладким нережущим кончиком.



H2690GK.314.016

⚙️_{opt.} 20.000 об/мин
 ⚙️_{max.} 160.000 об/мин

ЭндоТрейсер

Маленький шаровидный бор с длинной тонкой шейкой позволяет открывать обзор полости доступа за инструментом.



H1SML34.205.010

Идеален для препарирования перешейков.

⚙️_{opt.} 1.500 об/мин
 ⚙️_{max.} 20.000 об/мин

ЭндоЭксплорер

Миниатюрная конусная рабочая часть инструмента для минимально инвазивной, но контролируемой обработки первичной и вторичной полостей доступа.



EX2.204.011

Идеально подходит для работы с микроскопом.

⚙️_{opt.} 2.000 об/мин
 ⚙️_{max.} 40.000 об/мин

Opener

Применяемый в коронарной трети канала Opener удаляет большую часть бактерий непосредственно в начале лечения.


 OP08L19.204.025
 OPT10L19.204.030

⚙️_{opt.} 300 об/мин
 ⚙️_{max.} 500 об/мин
 Момент силы: 2,8 Н·см

Реципрокный Opener

Реципрокная альтернатива известным инструментам.


 OPR08L19.204.025
 OPT10L19.204.030

Проходимость каналов

Инструмент из закалённой стали для ручного определения проходимости каналов.



17525.654.015

PathGlider

Снижает риск непреднамеренного смещения русла канала и создания нежелательных ступенек, при этом обеспечивает безопасную и эффективную работу всех последующих файлов.



PG03L25.204.015

⚙️_{opt.} 300 об/мин
 ⚙️_{max.} 500 об/мин
 Момент силы: 0,5 Н·см

Эндодонтия от Комет.



Просто, безопасно и качественно.

Полный цикл, персональный сервис.



4 Механическое препарирование



F360

Безопасность
и лёгкость.

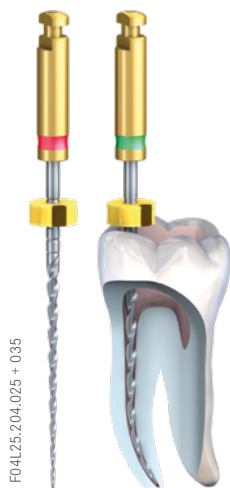
Ротационная система из 2-х
файлов с конусностью .04

⌚_{ср.} 250-350 об/мин

⌚_{макс.} 500 об/мин

Момент силы: 1,8 Н·см

STERILE R



R6 ReziFlow

Контролируемое и
деликатное реци-
прокное движение.

Реципрокная система одного
файла с постоянной конусностью.

STERILE R



F6 SkyTaper

Бескомпромиссная
гибкость.

Ротационная система одного файла
с конусностью .06

⌚_{ср.} 300 об/мин

⌚_{макс.} 500 об/мин

↪ 020 - 030

Момент силы: 2,2 Н·см

↪ 035 - 040

Момент силы: 2,8 Н·см

STERILE R





5 Промывание и активация



6 Обтурация



7 Перелечение



8 ПостЭндо

Насадка для промывания

Активирует ирригационный раствор для повышения эффективности.

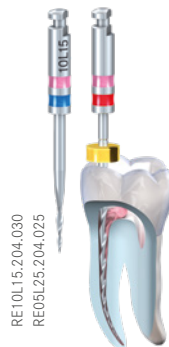


SF6.000.020

Endo ReStart

Система никель-титановых файлов для эффективного перелечения всего 1-2 инструментами.

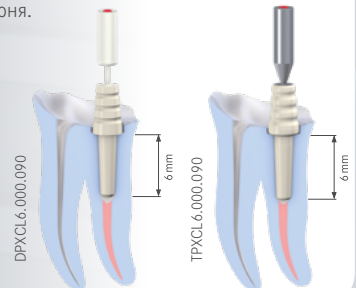
⌚_{опт.} 300 об/мин
 ⌚_{макс.} 500 об/мин
 Момент силы: 1,8 Н·см



RE10L15.204.030
RE05L25.204.025

ДентинПост Х с покрытием ТитанПост Х с покрытием

Короткие штифты из укрепленного стекловолоконного композита и чистого титана с минимальным риском ослабления корня.



DPXCL6.000.090

TPXCL6.000.090

EasySeal

Силер на основе эпоксидной смолы.

Отличное сцепление с дентином для гарантированного плотного запечатывания каналов и для предотвращения повторного инфицирования.



9978

Бумажные и гуттаперчевые штифты

Большой выбор для систем механических файлов F360, F6 SkyTaper и R6 ReziFlow.



Обзор системы



Полость доступа

ЭндоГард



H269QGK.314.012

H269QGK.314.016

H269QGK.315.016

ЭндоЭксплорер



EX1S.204.007

EX1.204.007

EX1L.204.007

EX1.310.007



EX2S.204.011

EX2.204.011

EX2L.204.011

EX2.310.011



EX3S.204.013

EX3.204.013

EX3L.204.013

EX3.310.013

Набор 4664

ЭндоТрейсер



● H1SML31.205.004

○ H1SML31.205.006

● H1SML31.205.008

● H1SML31.205.010

● H1SML31.205.012

● H1SML31.205.014



● H1SML34.205.004

○ H1SML34.205.006

● H1SML34.205.008

● H1SML34.205.010

● H1SML34.205.012

● H1SML34.205.014

Набор 4670



Коронарное расширение

Opener



● OP10L19.204.030

● OP10L15.204.030

● OP08L19.204.025



Создание «ковровой дорожки»

PathGlider



○ PG03L21.204.015

● PG03L21.204.020

○ PG03L25.204.015

● PG03L25.204.020

○ PG03L31.204.015

● PG03L31.204.020



Создание «ковровой дорожки»

Определение проходимости



○ 17521.654.006

● 17521.654.008

● 17521.654.010

● 17521.654.012

○ 17521.654.015

Ассорти

17521.654.S1

○ 17525.654.006

● 17525.654.008

● 17525.654.010

● 17525.654.012

○ 17525.654.015

Ассорти

17525.654.S1



Механическое препарирование

F360



● F04L21.204.025

● F04L21.204.035

○ F04L21.204.045

● F04L21.204.055



● F04L25.204.025

● F04L25.204.035

○ F04L25.204.045

● F04L25.204.055



● F04L31.204.025

● F04L31.204.035

○ F04L31.204.045

● F04L31.204.055



Механическое препарирование

F6 SkyTaper



● F06L21.204.020

● F06L21.204.025

● F06L21.204.030

● F06L21.204.035

● F06L21.204.040



● F06L25.204.020

● F06L25.204.025

● F06L25.204.030

● F06L25.204.035

● F06L25.204.040



● F06L31.204.020

● F06L31.204.025

● F06L31.204.030

● F06L31.204.035

● F06L31.204.040



Коронарное расширение

Реципрокный Opener



● OPR10L19.204.030



● OPR08L19.204.025



Механическое препарирование

R6 ReziFlow



● R06L21.204.025

● R06L21.204.030

● R06L21.204.035

● R06L21.204.040

○ R06L21.204.045

● R06L21.204.050



● R06L25.204.025

● R06L25.204.030

● R06L25.204.035

● R06L25.204.040

○ R06L25.204.045

● R06L25.204.050



● R06L31.204.025

● R06L31.204.030

● R06L31.204.035

● R06L31.204.040

○ R06L31.204.045

● R06L31.204.050



Промывание и активация

Звуковая насадка для активации ирригационного раствора

SF65.000.020

Насадка-держатель

SF1981.000.

Фиксатор для насадки-держателя

587.000.

Набор 4615



Обтурация

EasySeal

9978

F360 Гуттаперчевые штифты

GPF04.000.S1

F360 Бумажные штифты

PPF04.000.S1

F6 SkyTaper Гуттаперчевые штифты

GPF06.000.S1

F6 SkyTaper Бумажные штифты

PPF06.000.S1

R6 ReziFlow Гуттаперчевые штифты

GPR06.000.S1

R6 ReziFlow Бумажные штифты

PPR06.000.S1



ПостЭндо

ДентинПост X с покрытием

● Набор 4650 (Размер 070)

● Набор 4651 (Размер 090)

● Набор 4661 (Размер 110)

ТитанПост X с покрытием

● Набор 4657 (Размер 070)

● Набор 4658 (Размер 090)

Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo

Germany

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de

Комет Россия

Ср. Переяславская, 2-38 · 129110 Москва

Кабилова Юлия

Представитель по продажам и
маркетингу в России

Телефон +7 903 180 6408

Факс +7 495 688 6558

Skype: yulia_kabirova

ykabirova@kometdental.ru

www.kometdental.ru

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, DC1®, DCTherm®, Derminator®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, R6 ReziFlow®, TissueMaster®, TMC®, TissueMaster Concept® и Visio-Soft® являются зарегистрированными торговыми марками фирмы Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Некоторые наши инструменты и обозначения, упомянутые в тексте, являются торговыми марками, имеют патенты либо защищены авторским правом. Отсутствие специальной ссылки на это или знака © не означает, что на данный продукт не распространяется закон о защите авторского права.

Данное издание защищено авторским правом. Все права, в том числе право на перевод, перепечатку и использование (даже отрывков), защищены. Содержимое каталога запрещается публиковать, обрабатывать посредством электронных систем различными методами (например, применяя фотокопирование, микрофильм) без письменного согласия издателя.

Искажение цвета, изменение продукции и печати допускаются.

На июль 2019