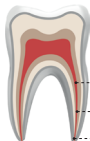


STEA®

TC-FILES GOLD

уникальная система
ротационных файлов
с постоянной конусностью



ЭТАП 1
Поиск
и расширение устья



17/.08

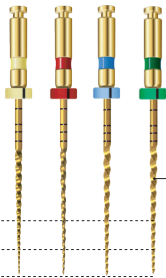
ЭТАП 2
«Ковровая дорожка»



13/.02

15/.03

ЭТАП 3
Формирование
канала



20/.04

25/.04

30/.04

35/.04

Выгукое треугольное сечение



Варианты длины файлов: 21, 25 и 31 мм.

В набор входит: 15/.03, 20/.04, 25/.04. Дополнительные размеры: 20/.02, 25/.06, 30/.06

TC-FILES GOLD | уникальная система ротационных файлов с постоянной конусностью

ЭТАП 1

Поиск и расширение
устьевой части корневого
канала

K-File 10 — прохождение
корневого канала до середины

TC-File 17/.08 — расширение
устьевой части корневого
канала

17/.08 — 350 RPM,
Torque max. 2,5 Н/см

ЭТАП 2

Создание «ковровой
дорожки»

K-File 10 — определение
рабочей длины

V-Glider 13/.02 —
дополнительный файл,
используется в тонких
искривленных каналах

TC-File 15/.03 — прохождение
канала на рабочую длину

15/.03 — 350-450 RPM,
Torque max 1,5 Н/см

ЭТАП 3

Формирование канала

TC-Files 20/.04, 25/.04, 30/.04, 35/.04 —
поочередное прохождение корневого
канала на рабочую длину для придания
необходимой конусности

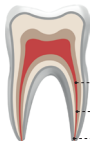
Дополнительные размеры:
20/.02, 25/.06, 30/.06

20/.02 — 300-350 RPM, Torque max. 1 Н/см
20/.04 — 350-450 RPM, Torque max. 1,5 Н/см
25/.04 — 350-450 RPM, Torque max. 1,5 Н/см
30/.04 — 350-450 RPM, Torque max. 1,5 Н/см
25/.06 — 350-450 RPM, Torque max. 1,5 Н/см
30/.06 — 350-450 RPM, Torque max. 1,5 Н/см

STEA®

R-FILES GOLD

классическая система
ротационных файлов
с постоянной конусностью



ЭТАП 1
Поиск
и расширение устья



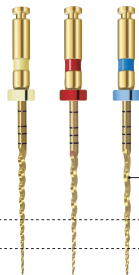
19/.04

ЭТАП 2
«Ковровая
дорожка»



17/.02 20/.04

ЭТАП 3
Формирование
канала



20/.07 25/.08 30/.09

Варианты длины файлов: 21, 25 и 31 мм

В набор входит: 19/.04, 17/.02, 20/.04, 20/.07, 25/.08, 30/.09

Выгукое треугольное сечение



R-FILES GOLD / классическая система ротационных файлов с постоянной конусностью

ЭТАП 1

Поиск и расширение
устьевой части корневого
канала

K-File 10 — прохождение
корневого канала
до середины

R-File 19/.04 — расширение
устьевой части корневого
канала

19/.04 — 350 RPM,
Torque max 2,5 Н/см

ЭТАП 2

Создание «ковровой
дорожки»

K-File 10 — прохождение
корневого канала до апекса,
определение рабочей длины

R-File 17/.02 — прохождение
корневого канала на рабочую
длину

R-File 20/.04 — прохождение
корневого канала на рабочую
длину

17/.02 — 300 RPM,
Torque max 1,5 Н/см
20/.04 — 300 RPM,
Torque max 1,5 Н/см

ЭТАП 3

Формирование канала

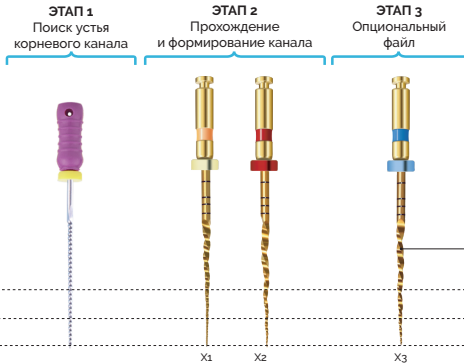
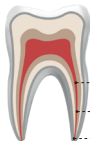
20/.07, 25/.08, 30/.09 —
поочередное прохождение
корневого канала на рабочую
длину для придания необходимой
конусности

20/.07 — 300 RPM, Torque max 1,5 Н/см
25/.08 — 300 RPM, Torque max 1,5 Н/см
30/.09 — 350 RPM, Torque max 2 Н/см

STEA®

N-FILES GOLD

система поликонусных ротационных файлов со смещенным центром вращения



Варианты длины файлов: 21, 25 мм. В набор входит: X1, X2, X3

N-FILES GOLD / система поликонусных ротационных файлов со смещенным центром вращения

ЭТАП 1

Поиск устья корневого канала

K-File 10 — прохождение корневого канала до середины

ЭТАП 2

Формирование канала

N-File 17/.04 (X1),
N-File 25/.06 (X2) —
поочередное прохождение
корневого канала на рабочую
длину для придания необходимой
конусности

17/.04 — 300 RPM,
Torque max 1,5 Н/см
25/.06 — 300 RPM,
Torque max 2 Н/см

ЭТАП 3

Опционально

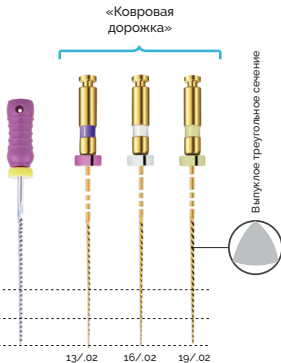
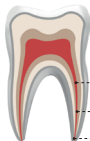
N-File 30/.07(X3) — прохождение
корневого канала на рабочую
длину

30/.07 — 300 RPM,
Torque max 2 Н/см

STEA®

V-GLIDER GOLD

система ротационных
файлов для создания
«ковровой дорожки»



В набор входит: 13/.02, 16/.02, 19/.02

Варианты длины файлов: 21 и 25 мм.

Дополнительный размер: 10/.04, 10/.06, 15/.03, 15/.04, 15/.06, 20/.02, 16/.02 (вариотейпер)

V-GLIDER GOLD / система ротационных файлов для создания «ковровой дорожки»

**«Ковровая дорожка» — первичное
прохождение корневого канала**

K-File 10 — прохождение канала
до апекса и определение рабочей
длины

V-Glider 13/.02, 16/.02, 19/.02 —
поочередное прохождение
корневого канала на рабочую
длину

13/.02 — 300 RPM, Torque max 1 Н/см

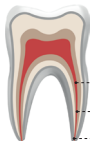
16/.02 — 300 RPM, Torque max 1 Н/см

19/.02 — 300 RPM, Torque max 1 Н/см

STEA®

D-FILES GOLD

система ротационных файлов
для дезобтурации каналов



D1

Для устьевой
трети канала



16 мм

30/.09

D2

Для средней
трети канала



18 мм

25/.08

D3

Для апикальной
трети канала



22 мм

20/.07

Выпуклое треугольное сечение



В набор входит: D1, D2, D3

D-FILES GOLD / система ротационных файлов для дезобтурации каналов

Удаление филлеров из корневого канала

D1 (30/.09) — дезобтурация устьевой трети корневого канала

D2 (25/.09) — дезобтурация средней трети корневого канала

D3 (20/.07) — дезобтурация корневого канала до апекса

30/.09 — 350-550 RPM, Torque max 2 Н/см

25/.08 — 350-550 RPM, Torque max 2 Н/см

20/.07 — 350-550 RPM, Torque max 2 Н/см

STEA®

DT-FILES GOLD

система ротационных
инструментов для детской
эндодонтии



Прохождение и формирование
канала на рабочую длину



17 мм
20/.04



17 мм
25/.04



17 мм
30/.04

Выпуклое треугольное сечение



В набор входит: 30/.04, 25/.04, 20/.04

DT-FILES GOLD / система ротационных инструментов для детской эндодонтии

Прохождение и формирование канала на рабочую длину

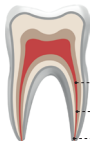
Поочередное прохождение корневого
канала на рабочую длину согласно
степени сформированности канала

20/.04 — 200 RPM, Torque max 1 Н/см
25/.04 — 250 RPM, Torque max 1,5 Н/см
30/.04 — 250 RPM, Torque max 1,5 Н/см

STEA®

WF-FILES GOLD

система реципрокных файлов
с ромбовидным сечением



ЭТАП 1
Поиск устья



ЭТАП 2
Прохождение
и формирование канала



20/.07

25/.07

35/.06

Ромбовидное сечение



Варианты длины файлов: 21, 25 мм. В набор входит: 20/.07, 25/.07, 35/.06

WF-FILES GOLD / система реципрокных файлов с ромбовидным сечением

ЭТАП 1

Поиск устья корневого канала

K-File 10 — прохождение
корневого канала до середины

ЭТАП 2

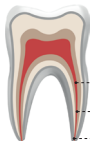
Прохождение и формирование канала

Начните обработку WF-File 25,
при необходимости используйте
WF-File 20 или WF-File 35
в зависимости от размера канала

STEA®

O-FILES GOLD

система реципрокных файлов
с S-образным сечением



ЭТАП 1
«Ковровая дорожка»



ЭТАП 2
Формирование канала



25/.08



40/.06



20/.08

S-образное сечение



Варианты длины файлов: 21, 25 и 31 мм.

В набор входит: 20/.08, 25/.08, 40/.06. Дополнительный размер: 50/.05

O-FILES GOLD / система реципрокных файлов с S-образным сечением

ЭТАП 1

Поиск устья корневого канала

K-File 10 — прохождение
корневого канала до середины

ЭТАП 2

Прохождение и формирование канала

Выполните поэтапную обработку
корневого канала O-File 25/.08

При необходимости используйте
V-Glider 13/.02, O-File 20/.08,
O-File 40/.06 или O-File 50/.05
в зависимости от размера корневого
канала

контур вырубki