

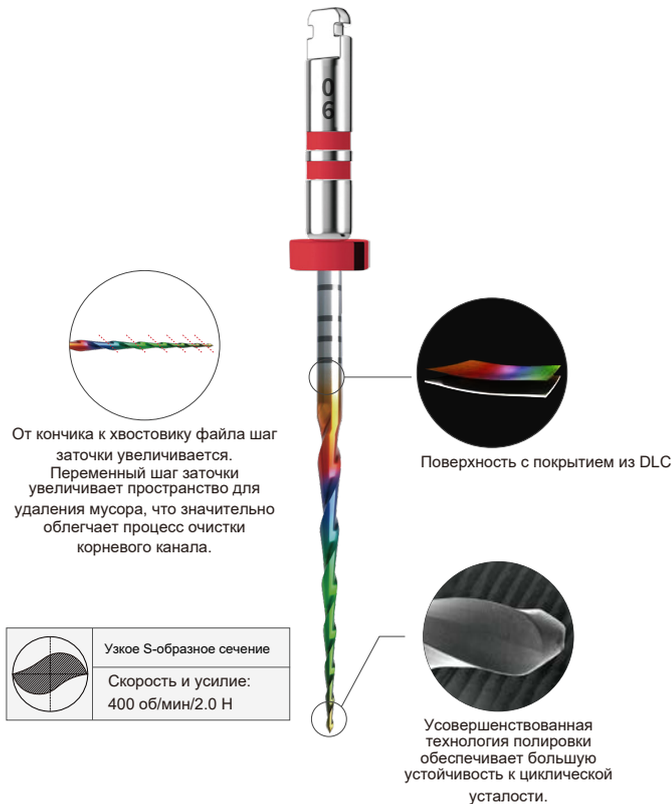


RAMO MEDICAL



Простота. Безопасность. Эффективность





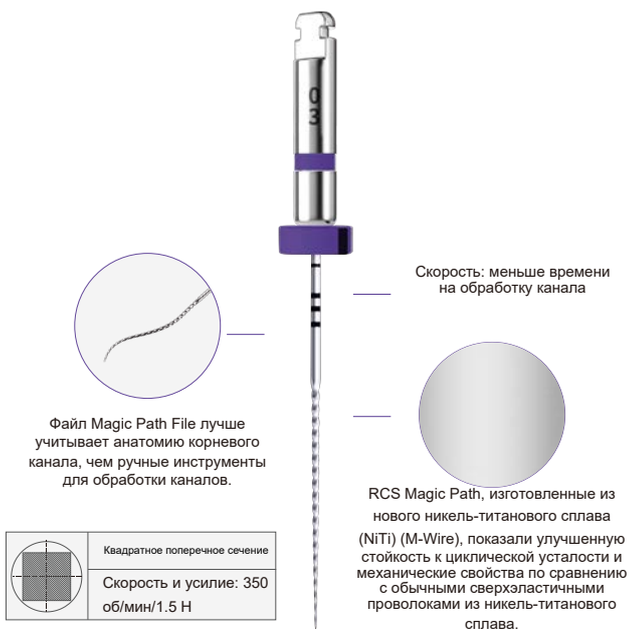
ВЫБОР МОДЕЛЕЙ (21/25/31 мм)

20/04	25/04	30/04	35/04	40/04
20/06	25/06	30/06	35/06	40/06

- Гибкость.
- Усовершенствованное узкое S-образное поперечное сечение.
- Первый в мире файл с алмазоподобным покрытием (DLC), улучшающий качество обработки поверхности, повышающий твердость и химическую стойкость - все это улучшает устойчивость инструмента к разрушению.
- Передовая технология полировки повышает устойчивость к циклической усталости на 30%.
- Повышенное сопротивление кручению и прочность на изгиб.



RCS Silver G Path



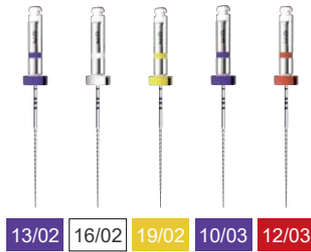
- Ротационный файл
- Подходит для изогнутых каналов.
- Более гибкий, чем K-образные файлы.
- Инструмент работает быстрее, чем ручные K-образные файлы.



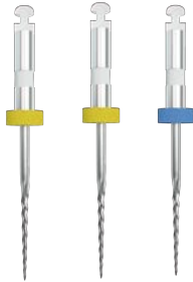
RCS Silver G Path

ВЫБОР МОДЕЛЕЙ (21/25/31 мм)

13/02 ●	16/02 ○	19/02 ●	12/03 ●
10/03 ●	15/03 ○	19/03 ●	
13/03 ●	16/03 ○		



RCS Silver

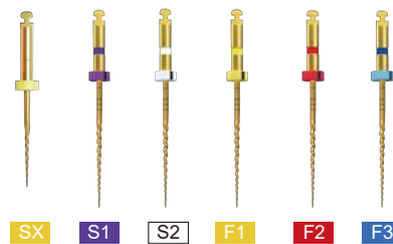


ВЫБОР МОДЕЛЕЙ

Размер	Продукт	Длина
17/08		19 (мм)
17/12		
30/08		

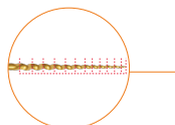
Ротационный файл RCS Gold LT

- Многоконусная система.
- SX, S1, S2 - гибкие файлы; F1, F2, F3 - файлы с исключительной гибкостью, все файлы с эффектом памяти.
- Гарантирует, что формирующий файл имеет хорошую режущую способность, а финишный файл может сохранить больше дентина.



ВЫБОР МОДЕЛЕЙ (21/25/31 мм)

SX ●	S1 ●	S2 ○	F1 ●	F2 ●	F3 ●
------	------	------	------	------	------



Дизайн резьбы
Переменный шаг менее склонен к закручиванию по сравнению с равноудаленным шагом. А глубокая канавка резьбы лезвия обеспечивает лучшую эффективность удаления загрязнений.



Используя китайско-американский никель-титановый материал и специальную термообработку, файл обеспечивает идеальное сочетание гибкости и регулируемой твердости.



Нережущий наконечник
Позволяет предотвратить возникновение несчастных случаев, таких как ступеньки, перфорация, прокол во время подготовки.

	Треугольное поперечное сечение
	Скорость и усилие: 350 об/мин/2.0 Н



RCS Gold

Дизайн резьбы
Переменный шаг менее склонен к завинчиванию по сравнению с равноудаленным шагом.

Диаметр конструкции
Плавный и научно обоснованный рабочий процесс снижает риск возникновения клинических осложнений.

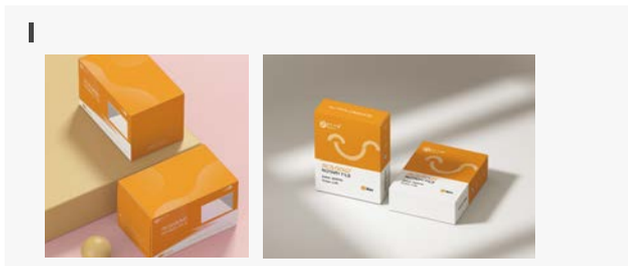
Нережущий наконечник
Позволяет предотвратить возникновение несчастных случаев, таких как ступеньки, перфорация, прокол во время подготовки.

Треугольное поперечное сечение
Скорость и усилие: 350 об/мин/2.0 Н

- Исключительная гибкость.
- Подходит для лечения всех типов корневых каналов, включая сильно изогнутые.
- Традиционная и простая в использовании система из шести файлов



ВЫБОР МОДЕЛЕЙ (21/25/31 мм)				
17/08	20/04	25/04	30/04	35/04
13/03	20/06	25/06	30/06	35/06
18/05				



Рекомендуемый набор 1
(21 мм/25 мм/31 мм)

#17/08, #19/02, #20/04, #25/04, #30/04, #35/04 (6 шт./уп.)

Рекомендуемый набор 2
(21 мм/25 мм/31 мм)

#17/08, #20/04, #25/04, #25/06, #30/06, #35/06 (6 шт./уп.)

RCS Gold

ВЫБОР МОДЕЛЕЙ		
Размер	Продукт	Длина
13/02		21/25/31(мм)
16/02		
19/02		

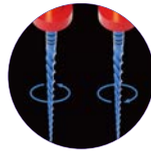
RCS Gold

ВЫБОР МОДЕЛЕЙ		
Размер	Продукт	Длина
17/08		19 (мм)
17/12		
30/08		

RCS Blue T Файл с возвратно-поступательным движением

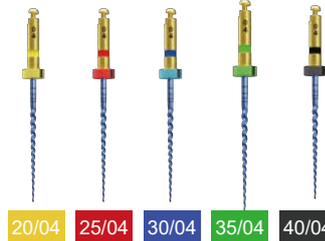


Благодаря переменному шагу и глубокой канавке резьбы лезвия файл эффективнее удаляет загрязнения и менее склонен к заворачиванию.



Возвратно-поступательное движение, направление вращения непрерывно меняется в течение периода лечения, напряжение распределяется широко, инструмент нелегко сломать и избежать заворачивания.

- Контроль памяти.
- Возвратно-поступательное движение, CW30, CCW150.
- Постоянная конусность, большая стабильность.
- Углы резания и улучшенное качество сырья обеспечивают высокую эффективность и скорость резки.



ВЫБОР МОДЕЛЕЙ (21/25/31 мм)				
20/04	25/04	30/04	35/04	40/04
20/06	25/06	30/06	35/06	40/06



Рекомендуемый набор 1
(21 мм/25 мм/31 мм)

#20/06, #25/06, #40/06, 21 мм
(3 шт./уп.)

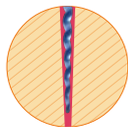
Рекомендуемый набор 1
(21 мм/25 мм/31 мм)

#20/06, #25/06, #40/06, 21 мм (2 шт. каждого размера) (6 шт./уп.)

RCS Blue



Слой оксида титана компенсирует потерю твердости при обработке проволоки из сплава SM, повышая эффективность резания и циклическую усталость



Нережущий наконечник
Конструкция не режущего наконечника позволяет каждому инструменту безопасно проходить по защищенному участку канала, а небольшая плоская поверхность наконечника повышает его способность проникать сквозь мягкие ткани и загрязнения.

	Треугольное поперечное сечение
	Скорость и усилие: 350 об/мин/2,0 Н

- Контроль памяти.
- Идеальное сочетание устойчивости к циклической усталости и эффективности резания.



RCS Blue



ВЫБОР МОДЕЛЕЙ (21/25/31 мм)

17/08	20/04	25/04	30/04	35/04	40/04
18/05	20/06	25/06	30/06	35/06	40/06

Рекомендуемый набор 1
(21 мм/25 мм/31 мм)

#17/08, #20/04, #25/04, 30/04,
21 мм

Рекомендуемый набор 1
(21 мм/25 мм/31 мм)

#17/08, #18/05, #25/06, 35/04,
21 мм

RCS Blue



ВЫБОР МОДЕЛЕЙ

Размер	Продукт	Длина
17/08		19 (мм)
17/12		
30/08		

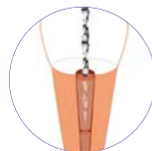
RCS Silver



Ромбовидное поперечное сечение с положительными углами резания для повышения эффективности удаления гуттаперчи



Ромбовидное поперечное сечение
Скорость и усилие: 350 об/мин/2.0 Н



Удаление гуттаперчевого наконечника в корневом канале по частям. Гуттаперчевый наконечник можно закрепить на эндоскопическом файле, и протолкнуть к верхушке корня.

- 5 размеров для удовлетворения всех потребностей повторного лечения.
- Высокая степень формовки для быстрого удаления гуттаперчи и пастообразных наполнителей.

ВЫБОР МОДЕЛЕЙ

Размер	10/05	15/06	20/07	25/08	30/09
Продукт					
Длина	16/18/22 (мм)				



Рекомендуемый набор 1



#20/07(22 мм), #25/08(18 мм), #30/09(16 мм)
(3 шт./уп.)

Рекомендуемый набор 2



#20/07(22 мм), #25/08(18 мм), #30/09(16 мм)
(2 шт. каждого размера) (6 шт./уп.)



Треугольное поперечное сечение
Скорость и усилие: 350 об/мин/2.0 Н

- Очень гибкий.
- Дизайн с короткой длиной больше подходит для использования у детей.
- Повышенная эффективность резания и устойчивость к циклической усталости



17/08 20/04 25/04 30/04

ВЫБОР МОДЕЛЕЙ (10/16 мм)

17/08 ○	20/04 ●	25/04 ●	30/04 ●	35/04 ●
	20/06 ●	25/06 ●	30/06 ●	35/06 ●

Рекомендуемый набор 1

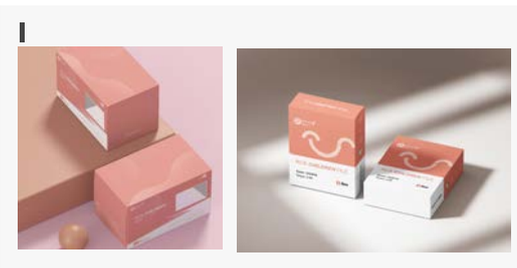


#17/08(10 мм), #20/04, #25/04, 30/04, 16 мм

Рекомендуемый набор 2



#17/08(10 мм), #20/06, #25/06, 30/06, 16 мм



RCS Silver

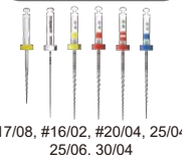


Треугольное поперечное сечение
Скорость и усилие: 300 об/мин/1.5 Н

- Треугольное поперечное сечение обеспечивает лучшую адаптацию к корневому каналу.
- Для выбора доступно несколько размеров.



Рекомендованный набор 1 (21/25/31 мм)

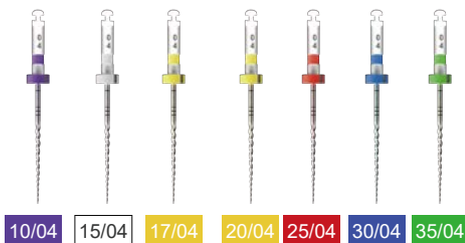


#17/08, #16/02, #20/04, 25/04, 25/06, 30/04

Рекомендованный набор 2 (21/25/31 мм)



#17/08, #15/03, #20/04, 25/04, 30/04, 35/04



ВЫБОР МОДЕЛЕЙ (21/25/31 мм)

10/04 ●	15/04 ○	17/04 ●	20/04 ●	25/04 ●	30/04 ●	35/04 ●
10/06 ●	45/04 ○	18/05 ●	20/06 ●	25/06 ●	30/06 ●	35/06 ●
	15/06 ○	55/04 ●				40/04 ●

РУЧНОЙ ФАЙЛ

ФАЙЛ RCS C

- Технология Gold Wire.
- Чрезвычайно острый.
- Специально разработан для прохождения через кальцифицированный корневой канал.



Специальная технология Gold Wire, повышающая жесткость файла.



Файл очень острый, что делает его высокоэффективным при точном разрезании жестких, кальцифицированных тканей.



ФАЙЛ RCS D

- Нержавеющая сталь, жесткая.
- Имеет форму буквы D в поперечном сечении.
- Используется для расширения корневого канала и устранения кальцификации и сужения корневого канала.



Специальная обработка наконечника, учитывающая как безопасность, так и колющую способность.



D-образное поперечное сечение для усовершенствования прокалывающей способности.



Нержавеющая сталь обеспечивает высокую устойчивость к разрушению.



Используется для расширения корневого канала и устранения кальцификации и сужения корневого канала.



РУЧНОЙ ФАЙЛ

ФАЙЛ RCS Н

- Высококачественная нержавеющая сталь.
- Удобный захват, четкая текстура продукта.
- Высококачественная тонкая сталь, высокая термостойкость.
- Устойчивость к высокому давлению и коррозии.
- Прочность, имеет интегрированную конструкцию.

ИЗОБРАЖЕНИЕ И УПАКОВКА



Используется для расширения корневого канала и придания гладкости и ровной поверхности его стенкам.



Высокое усилие резания и высокая эффективность.

* Меры предосторожности:

(1) Поскольку лезвие острое, нельзя тянуть его в одном направлении, по возможности не использовать файл для изогнутых корневых каналов.

(2) Для резки материала необходимо двигать файл по направлению вверх-вниз (без вращательных движений).

ВЫБОР МОДЕЛЕЙ

#06	#30	#60
#08	#35	#70
#10	#40	#80
#15	#45	
#20	#50	
#25	#55	

Рекомендуемый набор 1 (21/25/28/31мм)

#15 #20 #25 #30 #35 #40

Рекомендуемый набор 2 (21/25/28/31мм)

#45 #50 #55 #60 #70 #80

ФАЙЛ RCS К

- Простой
- Безопасный
- Эффективный



Для расширения корневого канала и создания гладких и ровных стенок корневого канала путем шлифования и полировки.



С предварительно установленными силиконовыми заглушками.

Рекомендуемый набор 1 (21/25/28/31мм)

#15 #20 #25 #30 #35 #40

Рекомендуемый набор 2 (21/25/28/31мм)

#45 #50 #55 #60 #70 #80

I



ВЫБОР МОДЕЛЕЙ

#06	#30	#60
#08	#35	#70
#10	#40	#80
#15	#45	
#20	#50	
#25	#55	

РУЧНОЙ ФАЙЛ

ФАЙЛ RCS R

- Высококачественная нержавеющая сталь.
- Повышенная эластичность, высокая режущая способность.
- Отличная коррозионная стойкость и подходящая твердость.



Изготовленный из высококачественной нержавеющей стали, файл отличается исключительной прочностью и длительным сроком службы.



Благодаря улучшенной эластичности файл обеспечивает большую гибкость для изогнутых каналов, сохраняя при этом высокую режущую способность для удаления загрязнений и точного формирования канала.



ВЫБОР МОДЕЛЕЙ

#06	#30	#60
#08	#35	#70
#10	#40	#80
#15	#45	
#20	#50	
#25	#55	

Рекомендованный набор 1 (21/25/28/31мм)

#15 #20 #25 #30 #35 #40

Рекомендованный набор 2 (21/25/28/31мм)

#45 #50 #55 #60 #70 #80

Ручной файл RCS LT



LX L1 L2 T1 T2 T3 T4 T5



Рекомендованный набор 1 (21/25/31мм)

LX L1 L2 T1 T2 T3

Рекомендованный набор 1 (21/25/31мм) (3 шт. каждого размера) (6 шт. /уп.)

T4 T5



mydent²⁴