




МастерФарм



2025

МАСТЕР ФАРМ
стоматологические материалы и оборудование

ЭНДОДОНТИЯ

SOCO SC
SOCO SC PLUS / LITE
SOCO SC-PRO
SOCO SC-PRO 2018 / LITE
SOCO S-ONE
SOCO SUPER FILES
МАШИННЫЕ И РУЧНЫЕ

SANI BLUE STORM
SANI TAPER FILE
SANI MB2
SANI KIDS
SANI C3
SANI SUPER PASS

Модель Soco SC

Ротационные NiTi-файлы с памятью формы, созданные для эндодонтии разной сложности.

Имеют самый широкий размерный ряд – от тонкого пас-файла 03/15 до устьевого 08/17 и более крупных размеров (до 04/55), что обеспечивает гибкий выбор в зависимости от клинической ситуации.

Высокая гибкость и отсутствие упругости позволяют инструментам точно идти по каналу, сохраняя анатомическую форму и обеспечивая безопасную работу.

Ключевое преимущество:

самый обширный диапазон размеров для индивидуального подхода к каждому каналу.



+

**Швейцарская
технология**



Цвет	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
Конусность	08	03	04								02		
Размер	17	15	10	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70
Длина, мм	19	21 / 25 / 31					25 / 31				25		



Шаг 1 Ручной файл #10

Инспекция корневого канала и определение местоположения апекса.



Шаг 2 Ручной файл #15

Удаление дентина и определение рабочей длины.



Шаг 3 03/15 (path-файл)

Создание «ковровой дорожки».

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Шаг 4 08/17 («устьевик»)

Расширение устья.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 3.



Шаг 5 04/20

Последовательное формирование корневого канала.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Шаг 6 04/25

Последовательное формирование корневого канала.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Шаг 7 04/30

Последовательное формирование корневого канала.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Шаг 8 04/35

Последовательное формирование корневого канала.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.

Soco SC Plus

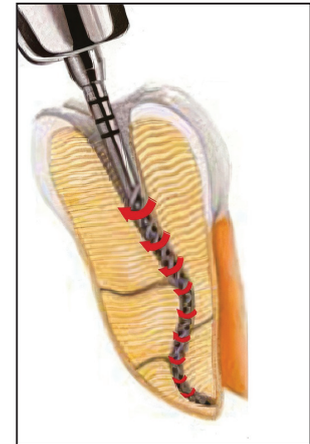
Обновлённая версия линейки SC, объединяющая режущую боковую грань с высокой гибкостью и минимальной упругостью.

Инструменты точно следуют естественной форме канала, обеспечивая безопасную обработку без выпрямления и повышая сохранение анатомии. Кроме того, доступны две версии набора (полный и Assorted Lite) для максимального удобства выбора под конкретные клинические задачи.

Ключевое преимущество:

сочетание режущей боковой грани с отличной гибкостью для безопасной обработки канала.

Повышенная гибкость позволяет файлу принимать форму даже самого изогнутого канала



Цвет	⊗	●	○	●	●	●
Конусность	12	варио	варио	05	04	04
Размер	17	12	16	18	25	30
Длина, мм	19	21 / 25 / 31				

<p>Шаг 1 Ручной файл #10</p> <p>Инспекция корневого канала и определение местоположения апекса.</p>	<p>Шаг 2 Ручной файл #15</p> <p>Удаление дентина и определение рабочей длины.</p>	<p>Шаг 3 vt/12 (path-файл)</p> <p>Создание «ковровой дорожки».</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 4 vt/16 (path-файл)</p> <p>Создание «ковровой дорожки».</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>
<p>Шаг 5 12/17 («устьевик»)</p> <p>Расширение устья.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 3.</p>	<p>Шаг 6 05/18</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 7 04/25</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 8 04/30</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>

Модель Soco SC Plus Lite

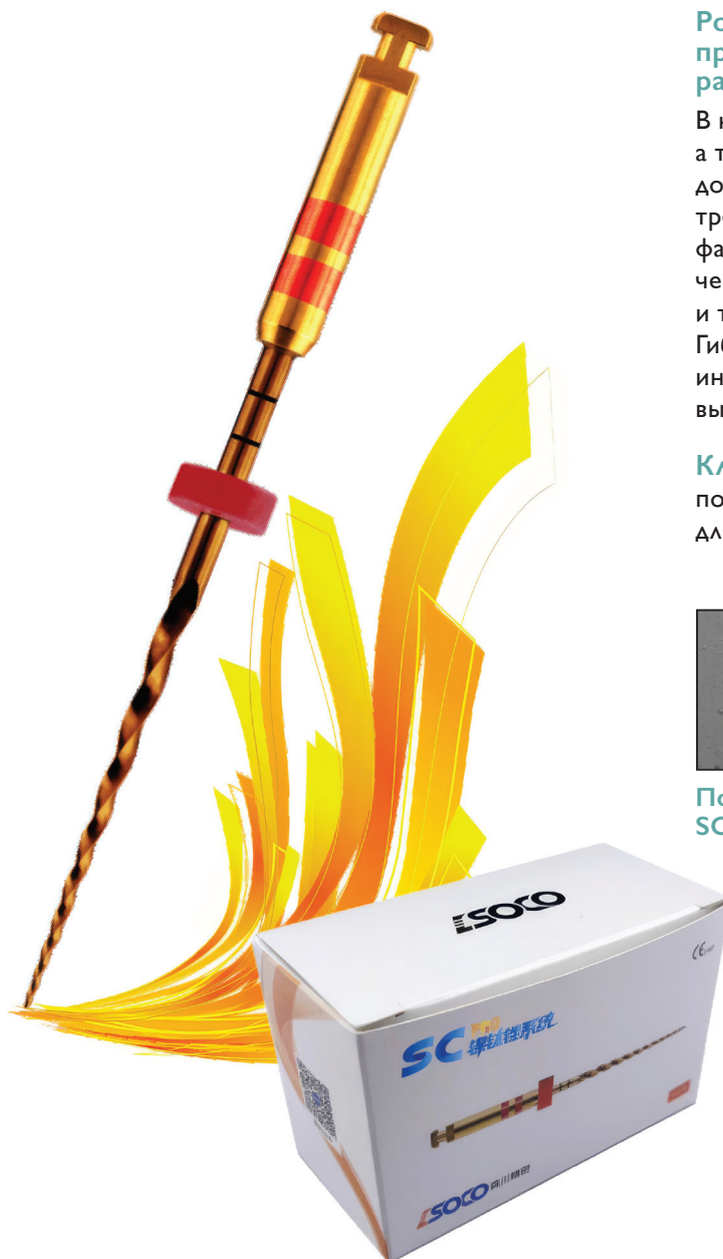


Поперечное сечение

Цвет				
Конусность	12	05	04	04
Размер	17	18	25	30
Длина, мм	19	21 / 25 / 31		

	<p>Шаг 1 Ручной файл #10</p> <p>Инспекция корневого канала и определение местоположения апекса.</p>		<p>Шаг 2 Ручной файл #15</p> <p>Удаление дентина и определение рабочей длины.</p>		<p>Шаг 3 12/17 («кустевик»)</p> <p>Расширение устья.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 3.</p>
	<p>Шаг 4 05/18</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>		<p>Шаг 5 04/25</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>		<p>Шаг 6 04/30</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>

Soco SC Pro



Ротационные NiTi-файлы с памятью формы, предназначенные для эндодонтии разной сложности.

В набор входят устьевой файл 08/17 и пасфайл 02/19, а также формирующие инструменты с конусностью до 06/25, что позволяет эффективно расширять среднюю треть канала. Благодаря дополнительной термообработке файлы приобретают золотистый оттенок и заметно мягче, чем серия SC, при этом сохраняют режущую способность и точное следование анатомии.

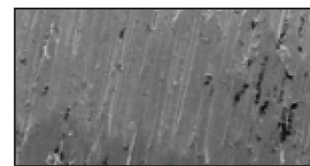
Гибкость и отсутствие упругости позволяют инструменту идти по естественной кривизне без риска выпрямления канала.

Ключевое преимущество:

повышенная гибкость и наличие файла 06/25 для уверенного расширения средней трети канала.



Поверхность файла Soco SC Pro под микроскопом



Поверхность файла другого производителя под микроскопом

Цвет						
Конусность	08	02	04		06	
Размер	17	19	20	25	35	25
Длина, мм	19	21 / 25 / 31				

<p>Шаг 1 Ручной файл #10</p> <p>Инспекция корневого канала и определение местоположения апекса.</p>	<p>Шаг 2 Ручной файл #15</p> <p>Удаление дентина и определение рабочей длины.</p>	<p>Шаг 3 02/19 (path-файл)</p> <p>Создание «ковровой дорожки».</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 4 08/17 («устьевик»)</p> <p>Расширение устья.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 3.</p>
<p>Шаг 5 04/20</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 6 04/25</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 7 06/25</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 8 04/35</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>

Soco SC Pro 2018

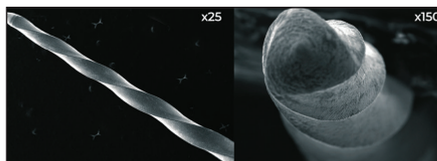
Ротационные NiTi-файлы с памятью формы, оптимизированные для работы в тонких и изогнутых каналах.

Набор включает два сверхтонких пас-файла с переменной конусностью (vt/12 и vt/16), специализированный переходной файл (05/18) и файл для формирования средней трети корневого канала (06/25), что позволяет гибко адаптироваться к различным анатомическим особенностям.

Специальное дополнительное покрытие усиливает ресурс инструмента и повышает гибкость, сохраняя анатомию канала без выпрямления.

Ключевое преимущество:

два сверхтонких Path-файла с переменной конусностью для максимально комфортной и безопасной работы в сложных каналах.



Поверхность файла



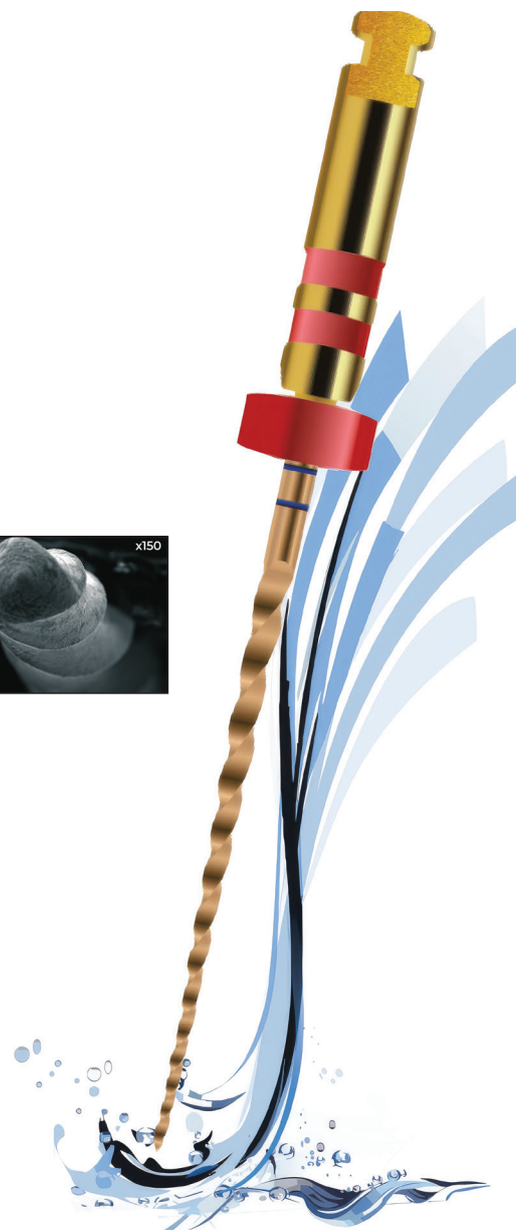
Высокая эластичность



Большая режущая сила



Треугольник в сечении



Цвет						
Конусность	12	варио	варио	05	06	04
Размер	17	12	16	18	25	35
Длина, мм	19	21 / 25 / 31				



Шаг 1 Ручной файл #10

Инспекция корневого канала и определение местоположения апекса.



Шаг 2 Ручной файл #15

Удаление дентина и определение рабочей длины.



Шаг 3 vt/12 (path-файл)

Создание «ковровой дорожки».

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Шаг 4 vt/16 (path-файл)

Создание «ковровой дорожки».

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Шаг 5 12/17 («устьевик»)

Расширение устья.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 3.



Шаг 6 05/18

Последовательное формирование корневого канала.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Шаг 7 06/25

Последовательное формирование корневого канала.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Шаг 8 04/35

Последовательное формирование корневого канала.

Скорость: 375 об./мин.
Торк: 1,5.



Soco SC Pro Lite 2018

Цвет				
Конусность	12	05	06	04
Размер	17	18	25	35
Длина, мм	19	21 / 25 / 31		

<p>Шаг 1 Ручной файл #10</p> <p>Инспекция корневого канала и определение местоположения апекса.</p>	<p>Шаг 2 Ручной файл #15</p> <p>Удаление дентина и определение рабочей длины.</p>	<p>Шаг 3 12/17 («кусьевик»)</p> <p>Расширение устья.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 3.</p>
<p>Шаг 4 05/18</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 5 06/25</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>	<p>Шаг 6 04/35</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 375 об./мин. Торк: 1,5.</p>

Soco S-One 2018

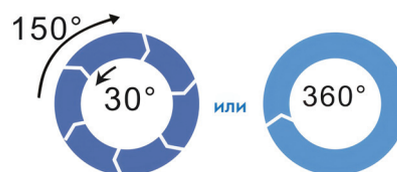
Реципрокальные NiTi-файлы с памятью формы, предназначенные для первичной обработки каналов.

Система «one-file» позволяет выполнить полное формирование канала одним инструментом, что значительно упрощает и ускоряет работу. Файлы обладают высокой эластичностью, острой режущей кромкой и S-образным сечением, обеспечивающим эффективное удаление опилок и сохранение анатомии канала.

Ключевое преимущество:

удобный однофайловый протокол для быстрой и безопасной обработки каналов.

Цвет			
Конусность	07	06	06
Размер	20	25	35



<p>Шаг 1 Ручной файл #10</p> <p>Инспекция корневого канала и определение местоположения апекса.</p>	<p>Шаг 2 Ручной файл #15</p> <p>Удаление дентина и определение рабочей длины.</p>	<p>Шаг 3 07/20, 06/25, 06/35</p> <p>Формирование корневого канала до необходимого размера</p> <p>Углы вращения: 30° / 150°</p>
--	--	---

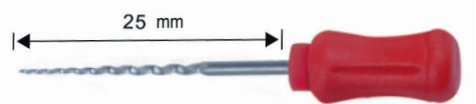
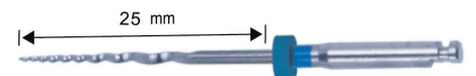
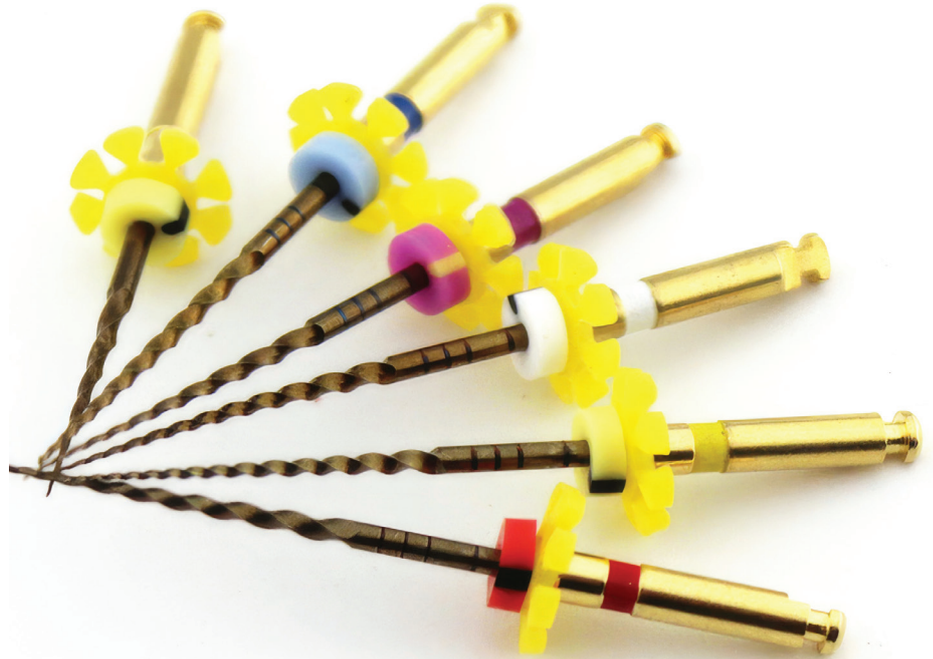
Soco Superfiles машинные и ручные

Ротационная NiTi-система по протоколу, аналогичному Protaper:

последовательное применение 6 файлов от коронарной к апикальной трети обеспечивает плавное формирование конуса, эффективный вынос опилок и сохранение естественной кривизны канала. Логичная ступенчатая схема даёт предсказуемый результат эндодонтического лечения и совместима с большинством ротационных эндомоторов.

Ключевое преимущество:

понятный протокол из 6 шагов для безопасного и контролируемого формирования канала.



Цвет						
Наименование	SX	S1	S2	F1	F2	F3

<p>Шаг 1 Ручной файл #10</p> <p>Инспекция корневого канала и определение местоположения апекса.</p>	<p>Шаг 2 Ручной файл #15</p> <p>Удаление дентина и определение рабочей длины.</p>	<p>Шаг 3 S1 (path-файл)</p> <p>Создание «ковровой дорожки».</p> <p>Скорость: 150—300 об./мин.</p>	<p>Шаг 4 S2 (path-файл)</p> <p>Создание «ковровой дорожки».</p> <p>Скорость: 150—300 об./мин.</p>
<p>Шаг 5 Sx («устьевик»)</p> <p>Расширение устья.</p> <p>Скорость: 150—300 об./мин.</p>	<p>Шаг 6 F1</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 150—300 об./мин.</p>	<p>Шаг 7 F2</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 150—300 об./мин.</p>	<p>Шаг 8 F3</p> <p>Последовательное формирование корневого канала.</p> <p>Скорость: 150—300 об./мин.</p>

SANI Blue Storm



Ротационные NiTi-файлы премиального уровня для первичной эндодонтии.

Изготавливаются не скручиванием проволоки, а методом фрезерования, что позволяет сочетать разные профили по длине инструмента: квадратный кончик для прочности, прямоугольное сечение в средней трети для гибкости и эффективного выведения опилок. Благодаря острой режущей кромке облегчается прохождение канала, а электрополировка придаёт поверхности идеальную гладкость, снижает риск микродефектов и облегчает эвакуацию дентинных стружек. Дополнительная термообработка обеспечивает высокую гибкость и контролируемую память формы. Доступны наборы ассорти и отдельные размеры (21 и 25 мм) для разных клинических ситуаций.

Ключевое преимущество:

фрезерованная конструкция с переменным профилем для сочетания прочности, гибкости и высокой режущей способности.

Цвет		○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	
Конусность	025	06	04						02						
Размер	17	15	25	20	25	30	35	40	35	40	45	50	55	60	70
Длина, мм	25								21 / 25						



Шаг 1
Ручной файл #10



Шаг 2
Ручной файл #15



Шаг 3
025/17

Скорость: 500 об./мин.
Торк: 2,5.



Шаг 4
04/20

Скорость: 500 об./мин.
Торк: 2,5.



Шаг 5
06/25

Скорость: 500 об./мин.
Торк: 2,5.



Шаг 1
Ручной файл #10



Шаг 2
Ручной файл #15



Шаг 3
06/15

Скорость: 500 об./мин.
Торк: 2,5.



Шаг 4
04/25

Скорость: 500 об./мин.
Торк: 2,5.



Шаг 5
04/30

Скорость: 500 об./мин.
Торк: 2,5.

Sani Taper File

Ротационные NiTi-файлы для ретритмента, специально разработанные для эффективного удаления пломбировочных материалов из корневых каналов.

Изготовлены методом фрезерования, что обеспечивает острую режущую кромку и возможность латеральных «выметающих» движений. Инструменты обладают неагрессивной верхушкой для снижения риска перфорации и отличаются повышенной прочностью при торсионных нагрузках.

В наборе три файла разной длины и конусности (D1, D2, D3), что позволяет поэтапно и безопасно обрабатывать устьевую, среднюю и апикальную треть канала.

Доступны также отдельные размеры в индивидуальной упаковке.

Ключевое преимущество:

трёхфайловая система для предсказуемого и безопасного ретритмента с усиленной торсионной прочностью.



Цвет					
Конусность	vt				
Размер	30	25	20	20	25
Длина	16	19	21	25	



Шаг 1 D1

Распломбировка верхней трети корневого канала

Скорость: 200—600 об./мин.
Торк: 2-3.



Шаг 2 D2

Распломбировка средней трети корневого канала

Скорость: 200—600 об./мин.
Торк: 2-3.



Шаг 2 D3

Распломбировка нижней трети корневого канала

Скорость: 200—600 об./мин.
Торк: 2-3.

Sani MB2

Специализированный NiTi-файл из линейки Taper File для прохождения MB2 и облитерированных каналов.

Выпускается в размере 21 мм vt/20 (упаковка из трёх одинаковых файлов) и имеет неагрессивную верхушку для снижения риска перфорации. За счёт фрезерованной конструкции и острой режущей кромки облегчает поиск и прохождение сложных каналов.

Рекомендовано использовать один инструмент на один моляр для максимальной надёжности..

Ключевое преимущество:

надёжный специализированный инструмент для безопасного поиска и прохождения MB2 и облитерированных каналов.





Sani Kids

Ротационные NiTi-файлы, специально разработанные для эндодонтического лечения детей.

Конусность 3% обеспечивает эффективную очистку и формирование канала без избыточного снятия дентина. Наборы ассорти включают три файла (03/20, 03/25, 03/30) в длинах 16 и 19 мм.

Ключевое преимущество:

безопасное и эффективное решение для детской эндодонтии с минимальным риском травмы и избыточной обработки.



Цвет			
Конусность	03		
Размер	20	25	30
Длина, мм	16/19		



Шаг 1
Ручной файл #10



Шаг 2
03/20

Скорость: 300 об./мин.
Торк: 2.



Шаг 3
03/25

Скорость: 300 об./мин.
Торк: 2.



Шаг 4
03/30

Скорость: 300 об./мин.
Торк: 2.

Sani C3

Ротационные NiTi-файлы премиального класса для расширения и формирования корневого канала с целью его последующей ирригации и obturации.

Система сочетает высокую прочность на кручение, отличную гибкость и условную память формы, что обеспечивает предсказуемый результат и безопасность работы.

Точная калибровка, цветная ISO-маркировка и резиновые стоперы делают инструменты удобными в применении. Ассорти-набор включает файлы от 03/15 до 04/35, а запатентованная термообработка сплава повышает устойчивость к разрушению и сохраняет рабочие свойства даже после автоклавирувания.

Ключевое преимущество:

премиальная система с повышенной прочностью и гибкостью для надёжного расширения и формирования канала.

Конусность	10	03	04			
Размер	20	15	20	25	30	35
Длина	17	25				

Sani Super Pass

Ротационные NiTi-файлы с памятью формы, специально разработанные для прохождения изогнутых и сложных корневых каналов.

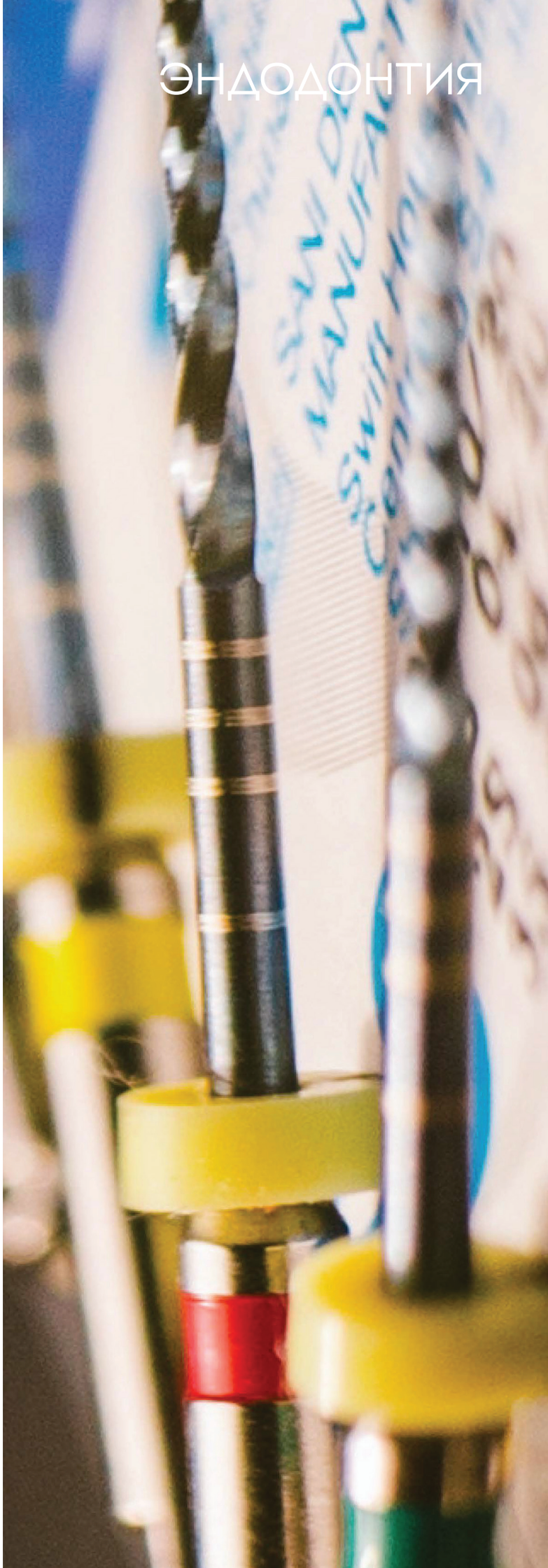
Технология Blue Surface обеспечивает высокую устойчивость к циклической усталости и повышает безопасность клинического применения. Файлы отличаются гибкостью и надёжностью, что позволяет использовать их при различных типах эндодонтических вмешательств.

Ассорти-набор включает три инструмента (25 мм: 02/20, 02/25, 02/17), оптимально подобранных для прохождения и расширения каналов.

Ключевое преимущество:

технология Blue Surface для безопасного прохождения изогнутых каналов с максимальной гибкостью и прочностью.

Конусность	02	025	
Размер	20	25	17
Длина	25		



ЭНДОДОНТИЯ

РУЧНЫЕ ФАЙЛЫ

SANI K

SANI H

SANI R

ГУТТАПЕРЧЕВЫЕ ШТИФТЫ

БУМАЖНЫЕ ШТИФТЫ

SANI K

Ручные файлы K-files Sani – для расширения корневого канала.

Особенности:

- ♦ рабочая поверхность из нержавеющей стали
- ♦ простой протокол работы

Цвет	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●
Конусность	02														
Размер	6	8	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80
Длина, мм	21/25/31									25					



SANI H

Ручные файлы H-files Sani – для выравнивания стенок уже пройденного корневого канала.

Особенности:

- ♦ рабочая поверхность из нержавеющей стали
- ♦ стандартизированы по ISO
- ♦ благодаря новому методу фрезеровки увеличилась
- ♦ режущая способность боковых граней
- ♦ простой протокол работы

Цвет	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Конусность	02													
Размер	15	20	25	30	35	40	8	10	45	50	55	60	70	80
Длина, мм	21/25/31							25						

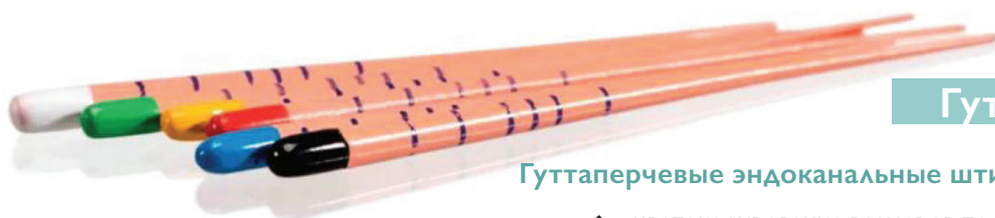
SANI R

Римеры Sani – для прохождения корневого канала на рабочую длину.

Особенности:

- ♦ рабочая поверхность из нержавеющей стали
- ♦ стандартизированы по ISO
- ♦ благодаря новому методу фрезеровки увеличилась
- ♦ режущая способность боковых граней
- ♦ простой протокол работы

Цвет	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Конусность	02													
Размер	15	20	25	30	35	40	8	10	45	50	55	60	70	80
Длина, мм	21/25/31							25						



Гуттаперчевые штифты

Гуттаперчевые эндоканальные штифты.

- ♦ цветокодирование размеров по системе ISO
- ♦ высокая рентгеноконтрастность
- ♦ соответствие стандартам ISO, FDA, европейского стандарта CE
- ♦ высокая точность калибровки
- ♦ пластиковые, но имеющие достаточную жёсткость для легкого введения в корневой канал зуба
- ♦ не вызывают токсического и аллергического воздействия на ткани зуба и периапикальной области



Конусность	02						04/06							
Размер	10	15	20	25	30	35	40	10	15	20	25	30	35	40
Длина	28						30							
Кол-во в упаковке, шт	120						60							

Бумажные штифты

Бумажные абсорбирующие штифты – для высушивания корневых каналов.

- ♦ изготовлены из высококачественной целлюлозы
- ♦ цветокодирование размеров по системе ISO
- ♦ высокая абсорбирующая способность
- ♦ сохраняют форму при извлечении из корневого канала
- ♦ стерильны



Конусность	02						04/06							
Размер	10	15	20	25	30	35	40	10	15	20	25	30	35	40
Длина	28						30							
Кол-во в упаковке, шт	200						60							

Торговая компания
ООО "**Мастер Фарм**"

Стоматологическое
оборудование и
материалы



г. Екатеринбург
ул. Чкалова 124
ул. Павла Шаманова 5/3

г. Челябинск
пр. Победы 186

г. Тюмень
ул. Самарцева 3

Тел.: **8 800 222 34 60**
Почта: info@masterfarm1.ru
Сайт: masterfarm1.ru



МастерФарм