

MicroMega

2Shape

Two files to shape



T.Wire
technology

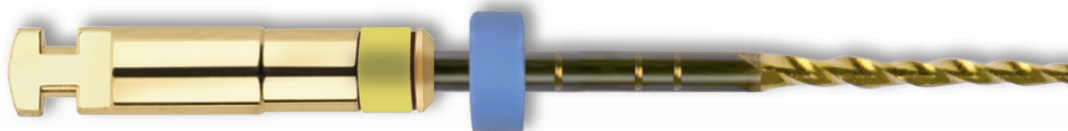


2Shape

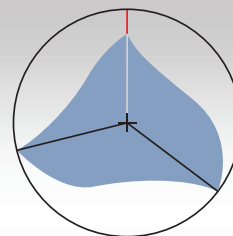
Иновация

T.Wire
technology

TS1

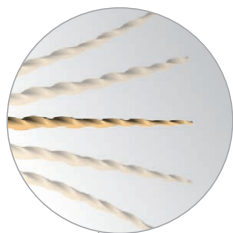


TS2

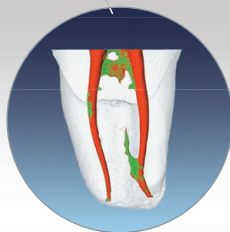


Иновация

Новое
асимметричное
сечение



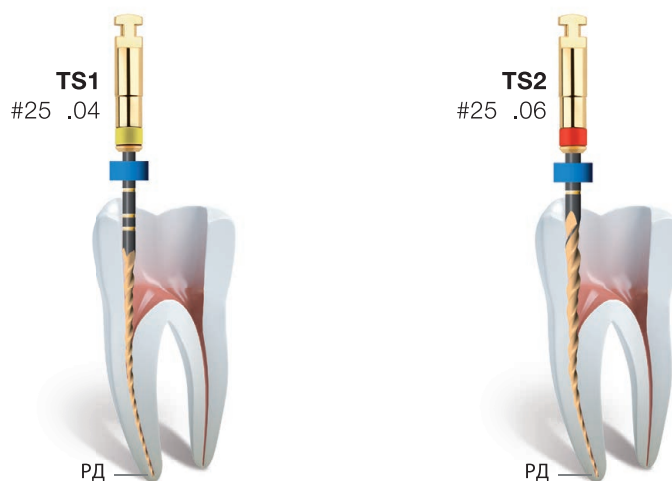
- Выше устойчивость к циклической усталости
- Более гибкие



Сохраняют начальную анатомию корневых каналов

Простое эндодонтическое лечение

Интуитивная последовательность из двух инструментов.



Движение инструментов TS1 и TS2 в корневых каналах

- Поступательное движение в три волны (3 движения вверх-вниз) с восходящим круговым скребущим движением.
- Вводите вращающийся инструмент в корневой канал до тех пор, пока не почувствуете сопротивление. Когда почувствуете сопротивление, выполните круговое движение щеткой, чтобы устранить основные ограничения. Извлеките файл из корневого канала, очистите бороздки и промойте корневой канал. Затем продолжайте поступательные движения вниз.

2Share подходят практически для любого клинического случая*.

*кроме редких анатомических особенностей

РД: рабочая длина

Безопасное эндодонтическое лечение

Инновации

Предварительная высокотемпературная обработка



Выше устойчивость инструментов к переломам

T.Wire
technology

2Shape
без высокотемпературной обработки

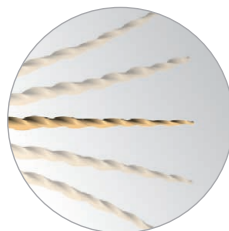
2Shape
с высокотемпературной обработкой

до
40% *

выше устойчивость
к циклической
усталости



Более гибкие



T.Wire

- Лучше работают в сильно искривлённых корневых каналах.
- Сохранили гибкость никель–титанового сплава.

* данные исследований разработчика

Эффективное эндодонтическое лечение

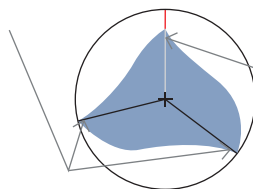
Micro-Mega представляет новое поколение треугольного асимметричного сечения: превосходный баланс между режущей эффективностью и удалением опилок из канала

Инновации

Новое асимметричное треугольное сечение

2 основных лезвия

- Для режущей эффективности



1 дополнительное лезвие

- Для удаления опилок
- Для снижения нагрузки на инструмент



Асимметричное сечение:

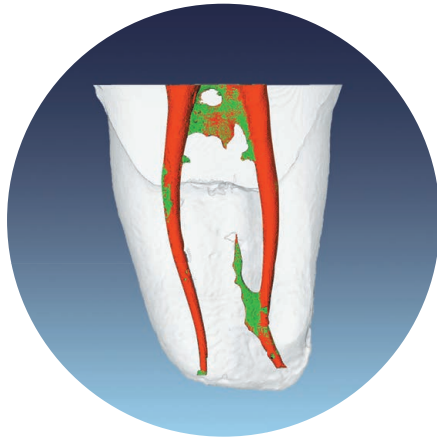
- Снижает риск перелома инструмента¹
- Повышает эффективность очистки стенок корневых каналов выметающими движениями²



Удаление опилок

2Shape обеспечивают лучшее выведение опилок коронарно, благодаря дополнительному лезвию

**Сохраняет начальную анатомию
и эффективно очищает стенки корневых каналов**



Моляр нижней челюсти.
Медиальные каналы обработаны
2Shape (TS1 и TS2)



Библиография

1. Effect of Asymmetry on the Behavior of Prototype Rotary Triple Helix Root Canal Instruments.
Franck Diemer, Jérôme Michetti, Jean-Philippe Mallet and Robert Piquet.
J Endod – 2013

2. The Influence of Brushing Motion on the Cutting Behavior of 3 Reciprocating Files in Oval-shaped Canals.
Shereen Alattar, DDS, DESE, Walid Nehme, DCD, DESE, Franck Diemer, DDS, MS, PhD, and Alfred Naaman,
DDS, MSc, PhD.
J Endod – 2015 May

Клинические случаи

Алексей Болячин. КМН, врач-стоматолог, главный редактор журнала «Эндодонтия»



Для меня важно чтобы система была понятна, проста и надежна. 2Share идеально подходит для решения значительной части клинических задач.

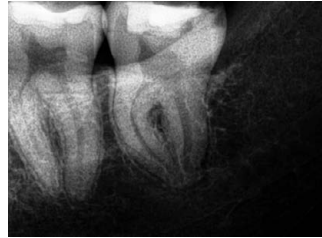
Биштова Ирина. Врач-стоматолог, Москва



В работе с 2Share всё просто, быстро, четко и перерасширение к/к отсутствует!

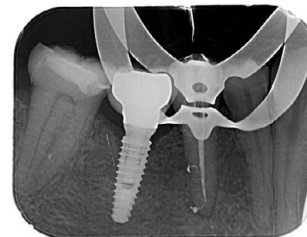
Клинические случаи

Афанютин Андрей. Врач-стоматолог, Орёл



2Share – инструменты, гармонично сочетающие в себе прочность и гибкость, полностью реализовали идею быстрой и эффективной повседневной эндодонтии. Высокая режущая эффективность, беспрецедентная способность к эвакуации опилок сокращают время работы при всегда качественной очистке канала

Коба Святослав. Врач-стоматолог, Москва



2Share – это те инструменты, о которых давно мечтали мои руки. Эффективность, скорость и результат – вот три основы моей эндодонтической практики, а 2Share прокачали эти основы по максимуму

Клинические случаи

Миловидов Александр. Врач-стоматолог, Иркутск



Благодаря прочности, надежности и качеству, инструменты 2Share позволяют быстро и качественно обработать даже облитерированные корневые каналы, сохраняя их истинное местоположение

Островский Александр. КМН, врач-стоматолог, Москва



Система 2Share одна из лучших систем на сегодняшний день. Дизайн инструмента позволяет минимизировать искажение анатомии и способствует эффективному выведению дебриса

Для завершения обработки корневых каналов

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

F35
#35 .06

- Широкие корневые каналы
- Прямые корневые каналы



РД

F40
#40 .04

- Узкие корневые каналы
- Искривлённые корневые каналы



РД

ИЛИ

Апикальные файлы

Micro-Mega SA 12, rue du Tunnel, 25000 BESANCON / France, T +33 3 81 54 42 42, F +33 3 81 54 42 30, commercial@micro-mega.com

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ MICRO-MEGA В РОССИИ

123182, Москва, ул. Щукинская, 2, тел./факс: (495) 780-5245/46

бесплатный многоканальный телефон: 8-800-333-0646

www.stident.ru, mail@stident.ru

S.T.I.
DENT®