

+
**WE
KNOW
ENDO.**



Start-X[®]

Ультразвуковые насадки, разработанные специально для создания доступа и обнаружения устьев корневых каналов обеспечивают уверенный контроль и повышенную точность в работе

Качественное
препарирование полости
доступа и точное
обнаружение устьев
корневых каналов —
ключевые факторы
успеха эндодонтического
лечения.

Ультразвуковые насадки рекомендуются к применению благодаря двум основным характеристикам:

- Превосходная точность обработки
- Непревзойденный обзор рабочего поля

Dentsply Sirona Endodontics совместно с Dr. Berutti, Dr. Cantatore и Dr. Castelucci разработали ряд ультразвуковых насадок в одной простой концепции:

КАЖДОЙ НАСАДКЕ — СВОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



Каждая насадка разработана в соответствии с конкретным клиническим применением и обладает 3 основными характеристиками:

Микроскопическая нарезка активной части насадки

- Минимизирует риск изнашивания слоя алмазного напыления

Водяное охлаждение

- Охлаждает поверхность насадки и предупреждает перегревание тканей зуба. Особенно важно при удалении металлических штифтов, которое проводится на высокой мощности
- Периодическое проведение ирригации позволяет клиницисту поочередно выполнять точные манипуляции в сухой среде и проводить удаление дентинных опилок.

Выдающаяся прочность насадок

“Как показал мой клинический опыт, ультразвуковые насадки Start-X™ являются самыми устойчивыми к перелому из всех, которыми мне приходилось пользоваться”*

Prof. Elio Berutti, MD, DDS, Italy

* Индивидуальные клинические результаты могут различаться

Каждой насадке — свое клиническое применение



1

Start-X® 1

Применение

- Точная обработка стенок полости

Неактивный кончик

- Позволяет избежать случайного повреждения дна пульпарной камеры

Активная боковая поверхность

- Создает прямолинейный доступ в канал



2

Start-X® 2

Применение

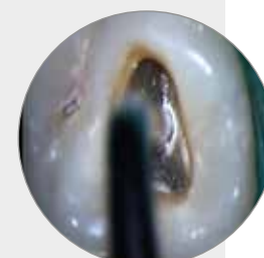
- Обнаружение канала MB2 (второй канал мезиально-щечного корня)

Активный кончик

- Удаляет слой дентина, который, как правило, закрывает доступ к MB2 в молярах верхней челюсти

Активная боковая поверхность

- Создает прямолинейный доступ в канал



3

Start-X® 3

Применение

- Обнаружение устьев каналов

Активный кончик

- Устраняет препятствия, затрудняющие формирование прямолинейного доступа в канал



4

Start-X® 4

Применение

- Удаление металлических штифтов

Особенности конструкции

- Подходит для эффективной работы как на вершине, так и на боковых поверхностях металлического штифта

Водяное охлаждение

- Позволяет избегать перегрева тканей зуба



5

Start-X® 5

Применение

- Раскрывает исходную анатомию дна пульпарной камеры

Активный кончик

- Легко обнаруживает устья каналов благодаря тому, что снимаются кальцифицированные ткани и пломбировочные материалы, под которыми скрыта собственная анатомия дна пульпарной камеры

Тонкий цилиндрический кончик

- Отличный обзор



Настройки мощности

Рекомендуется начинать с минимального уровня мощности и увеличивать его только по необходимости, чтобы завершить процедуру в безопасном режиме.

	SATELEC P5 NEWTRON		EMS MINIPIEZON	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Start-X® 1	16	18	8	9
Start-X® 2	16	18	8	9
Start-X® 3	10	18	4	7
Start-X® 4	18	20	9	10
Start-X® 5	7	18	3	8

Настройки мощности для других ультразвуковых устройств можно найти на сайте Dentsply Sirona Endodontics:

www.dentsplymaillefer.com

- Настройки мощности регулируются в зависимости от конкретного клинического применения
- Конструкция насадок позволяет применять их только на пьезо-ультразвуковом генераторе

Информация для заказа



M3x0.6mm SATELEC	M3x0.5mm EMS	Start-X® 1	Start-X® 2	Start-X® 3	Start-X® 4	Start-X® 5	X Box
A 0660-1	A 0661-1	●					1x
A 0660-2	A 0661-2		●				1x
A 0660-3	A 0661-3			●			1x
A 0660-4	A 0661-4				●		1x
A 0660-5	A 0661-5					●	1x
A 0660-6	A 0661-6	●	●	●	●	●	5x

На сайте Dentsply Sirona Endodontics www.dentsplymaillefer.com вы можете ознакомиться с видеороликами, подготовленными Dr. Berutti, Dr. Cantatore и Dr. Castelucci, где демонстрируется применение каждой из насадок Start-X™.