



ИННОВАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ SIRONA ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ В ВАШИХ РУКАХ



SIRONA.RU

The Dental Company

sirona.

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ: МОЩНЫЕ И БЕСШУМНЫЕ

Для ежедневной напряженной работы стоматологу требуются надежные инструменты с широкими возможностями. Эргономичные, мощные и безопасные турбинные наконечники Sirona – оптимальный выбор для вашей клиники. При их разработке мы учли многолетний опыт и все наиболее передовые технологии. Получайте удовольствие от работы каждый день!

МОЩНЫЕ

Значительно более мощные при оптимальном размере головки.

БЕСШУМНЫЕ

Эргономичная форма обеспечивает максимально удобную работу.

ЭРГОНОМИЧНЫЕ

Прислушайтесь! Низкий уровень шума при работе турбины позволяет не отвлекаться во время лечения!



SIROBoost – МОЩЬ В ВАШИХ РУКАХ

Турбина SIROBoost – это самая мощная турбина компании Sirona с наибольшей скоростью вращения.

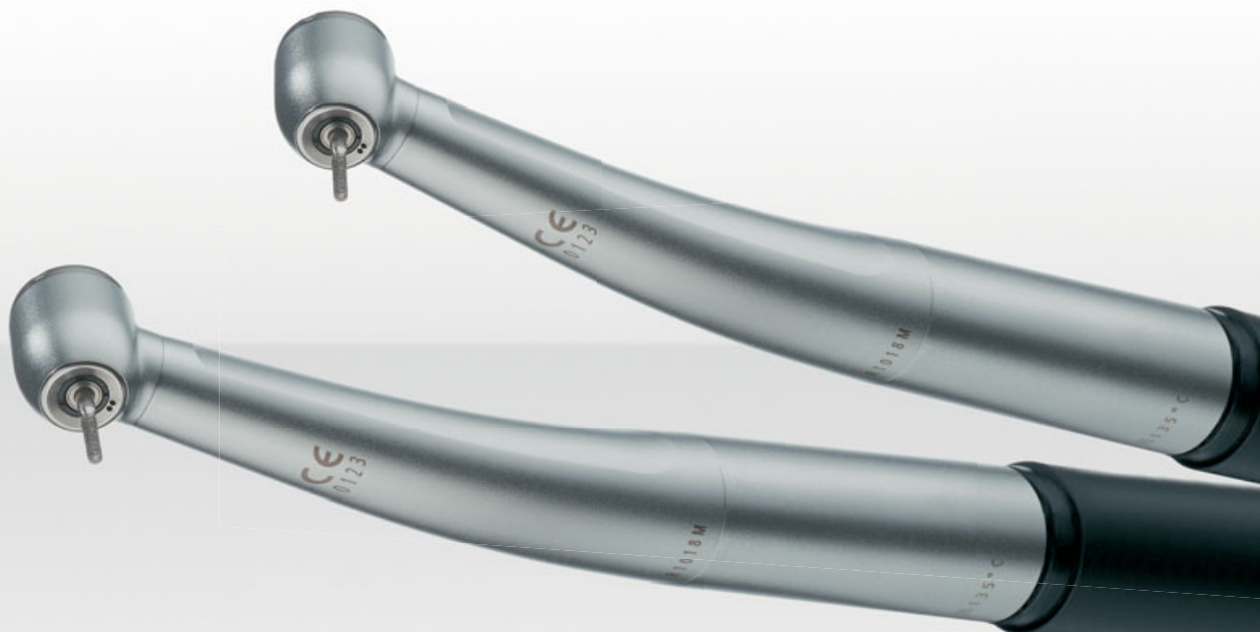
- Оцените мощность! Мощность 22 Вт обеспечивает максимальную скорость вращения.
- Прислушайтесь! Низкий уровень шума при работе турбины позволяет не отвлекаться во время лечения.
- Отличная видимость! Светодиодная подсветка 25 000 люкс обеспечивает отличное освещение рабочего поля.
- Быстрое начало работы! Быстросъемное соединение Sirona Click&Go.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	SIROBoost
Скорость без нагрузки, об./мин.	ок. 420 000
Диаметр головки, мм	11,4
Высота головки, мм	14,8
Мощность, Вт	22
Подсветка, лк	ок. 25 000
Вес турбины, г	57
Давление движущего воздуха, бар	2,7–3,0

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ Т3 – ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Высококачественные турбинные наконечники с фиксированным соединением Т3 – надежные и долговечные инструменты с функциональным дизайном, керамическими подшипниками и хромированным корпусом.

- Максимальная мощность или экстрамаленькая головка! Выбор за вами: Racer или mini.
- Эргономичный дизайн, хромированный корпус.
- Керамические подшипники.
- Бесшумная работа без вибрации.
- Два вида фиксированных соединений: 4-канальное ISO и 2/3-канальное Borden.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	T3 Racer	T3 mini
Скорость вращения, об./мин.	ок. 400 000	ок. 420 000
Диаметр головки, мм	11,4	10,2
Высота головки, мм	14,8	13,9
Вес турбины, г	ок. 53	ок. 52
Мощность, Вт	17	14
Размер хвостовика (ISO)	314/315	313
Давление воздуха, бар	2,7	2,7
Модель	Фиксированное соединение	
T3 Racer	ISO 4-канальное	
T3 mini		
T3 Racer	Borden 2/3-канальное	
T3 mini		



ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ T4 – ПРАКТИЧНЫЙ ВЫБОР

Высокоскоростные турбинные наконечники T4 – ваш пропуск в мир Sirona. Серия T4 базируется на сочетании проверенных временем технологий с новейшими инженерными разработками. T4 Racer с надежным хромированным корпусом – экономичное решение, отвечающее основным потребностям стоматолога.

- Керамические подшипники.
- Эргономичный дизайн, хромированный корпус.
- Одноточечный спрей.
- Безупречная гигиена: возможность стерилизации при температуре 135 °С.
- Фиксированное соединение Midwest или Borden.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	T3 Racer Midwest	T3 Racer Borden
Тип соединения	4-канальное (Midwest)	2/3-канальное (Borden)
Скорость вращения, об./мин.	ок. 400 000	ок. 400 000
Диаметр головки, мм	11,4	11,4
Высота головки, мм	14,5	14,5
Вес турбины, г	ок. 43	ок. 43
Мощность, Вт	17	17
Давление воздуха, бар	2,1–2,3	2,1–2,3

ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

ГИГИЕНИЧНЫЕ

Возможность стерилизации и дезинфекции при высокой температуре. Высококачественный корпус имеет лаконичный дизайн и легко поддается очистке.

ЭРГОНОМИЧНЫЕ

Эргономичный дизайн, повторяющий линии кисти, и особо легкий титановый корпус гарантируют максимальное удобство в процессе работы.

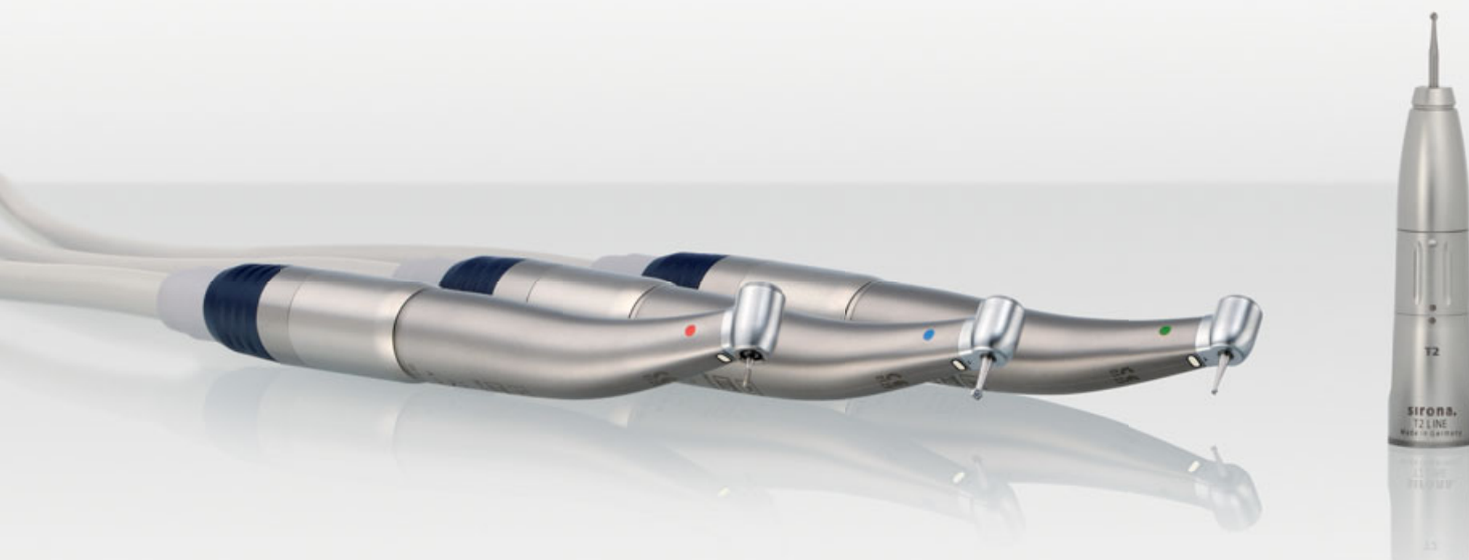
ДОЛГОВЕЧНЫЕ

Титановый корпус обеспечивает увеличенный срок службы инструментов.

ЭКОНОМИЧНЫЕ

Наконечники Sirona – это всегда выгодные инвестиции в надежный долговечный инструмент, сделанный в Германии.





T2 LINE – КАЧЕСТВО, НА КОТОРОЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

T2 LINE – это серия прямых и угловых наконечников класса «Комфорт». В этой линии наконечников объединились немецкое качество и практический опыт компании Sirona. Функциональность и надежность этих инструментов позволит вам всецело сосредоточиться на работе.

- Универсальный интерфейс ISO.
- Удобный и легкий захват благодаря титановому корпусу.
- ISO slider® для микрометров со светом или без него.
- Продуманная подсветка, обеспечивающая оптимальный обзор во время лечения.
- Безупречная гигиена: возможность стерилизации и дезинфекции при высокой температуре.



ИНТЕРФЕЙС ISO
Для всех стандартных микрометров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Передача	Скорость вращения (об./мин.)	Диаметр головки (мм)	Высота головки (мм)	Бор
T2 LINE A 200 L	⚙️ ●	1:5	До ок. 200 000	Ок. 9,7	Ок. 15,2	Ø 1,6 FG
T2 LINE A 40 L	⚙️ ●	1:1	До ок. 40 000	Ок. 9,7	Ок. 13,2	Ø 2,35 WB
T2 LINE A 6 L	⚙️ ●	6:1	До ок. 6 000	Ок. 9,7	Ок. 13,2	Ø 2,35 WB
T2 LINE AH 40 L	⚙️ ●	1:1	До ок. 40 000	–	–	Ø 2,35 HB/WB

ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



T3 LINE – ОБРАЗЕЦ ПОСТОЯНСТВА

T3 LINE – это всегда исключительно удачный выбор с прекрасным соотношением «цена – качество». Инструменты с чрезвычайно прочным титановым корпусом – надежное вложение на долгие годы.

- Универсальный интерфейс ISO.
- Чрезвычайно прочный титановый корпус.
- Безупречная гигиена: возможность стерилизации и дезинфекции при высокой температуре.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Передача	Скорость вращения (об./мин.)	Диаметр головки (мм)	Высота головки (мм)	Бор
T3 LINE E 200	⚙️ ●	1:5	До ок. 200 000	Ок. 9,7	Ок. 15,2	Ø 1,6 FG
T3 LINE E 40	⚙️ ●	1:1	До ок. 40 000	Ок. 9,7	Ок. 13,2	Ø 2,35 WB
T3 LINE E 6	⚙️ ●	6:1	До ок. 6 000	Ок. 9,7	Ок. 13,2	Ø 2,35 WB
T3 LINE EH 40	⚙️ ●	1:1	До ок. 40 000	–	–	Ø 2,35 HB/WB



T2 REVO – ГИБКОСТЬ И ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Преимущества наконечников T2 REVO с насадкой SmartClip™ говорят сами за себя. Угловой наконечник остается тем же, однако насадку SmartClip™ можно заменить самостоятельно за считанные секунды. Доступны три модели наконечников: с внутренним спреем с подсветкой, с внутренним спреем без подсветки, с внешним спреем.

- 3 насадки SmartClip™ для индивидуального применения.
- Возможность самостоятельной замены насадок SmartClip™ в течение нескольких секунд без дополнительных инструментов.
- Совместимость с электрическим и пневмомоторами с ISO-соединением с/без подсветки.
- Соответствие строжайшим требованиям гигиены наконечника и насадки как вместе, так и отдельно друг от друга и возможность стерилизации при температуре до 135 °С.
- Отличное соотношение «цена – качество».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Передача	Скорость вращения (об./мин.)	Бор
T2 REVO R 170 ISL	внутренняя подача спрея	1:4,2	До ок. 170 000	Ø 1,6 FG
T2 REVO R 40 ISL	внутренняя подача спрея	1:1	До ок. 40 000	Ø 2,35 WB
T2 REVO R 6 ISL	внутренняя подача спрея	6:1	До ок. 6 000	Ø 2,35 WB
T2 REVO R 170 IS	внутренняя подача спрея	1:4,2	До ок. 170 000	Ø 1,6 FG
T2 REVO R 40 IS	внутренняя подача спрея	1:1	До ок. 40 000	Ø 2,35 WB
T2 REVO R 6 IS	внутренняя подача спрея	6:1	До ок. 6 000	Ø 2,35 WB
T2 REVO R 170 ES	внешняя подача спрея	1:4,2	До ок. 170 000	Ø 1,6 FG
T2 REVO R 40 ES	внешняя подача спрея	1:1	До ок. 40 000	Ø 2,35 WB
T2 REVO R 6 ES	внешняя подача спрея	6:1	До ок. 6 000	Ø 2,35 WB
T2 REVO RH 40	без подачи спрея	1:1	До ок. 40 000	Ø 2,35 H/WB

ГИГИЕНА УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТАМИ



DAC UNIVERSAL – ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Последнее время уделяется все больше внимания соблюдению гигиенических стандартов, однако оно не должно занимать много времени в ежедневной стоматологической практике. Формула гигиены такова: безопасно, чисто, быстро.

DAC UNIVERSAL – универсальный комбинированный автоклав, который чистит, смазывает и стерилизует одновременно до 6 инструментов. Весь процесс запускается простым нажатием на кнопку и происходит полностью автоматически.

- Превосходно очищенные инструменты.
- Значительная экономия времени.
- Надежный контроль за подготовкой инструментов к работе.
- Выгодность инвестиций.
- Стерилизация после каждого пациента.
- Защита пациентов от инфицирования.
- Возможность обработки упакованных инструментов (дополнительная опция).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	DAC UNIVERSAL
Энергопотребление, кВт	1,1
Качество воды, мксм	< 3 (деминерализованная или дистиллированная вода)
Высота в открытом виде / высота в закрытом виде x ширина x глубина, см	53 / 35 x 38 x 37
Давление воздуха, бар	5–8

T1 SPRAY – МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ

Правильное проведение ухода с помощью масла является важнейшей предпосылкой для безупречного функционирования и длительного срока службы стоматологических инструментов.

Масло Sirona T1 Spray представляет собой синтетическое масло высшей степени очистки. Оно предназначено для ухода за турбинными, прямыми и угловыми наконечниками, обладает превосходными смазывающими свойствами и благоприятным воздействием на конструкционные материалы. С помощью растворителей и тончайшего распыления достигается превосходная внутренняя очистка инструмента.

Преимущества использования масла Sirona T1 Spray:

- увеличение срока службы инструмента;
- физиологическая безопасность;
- высокая стойкость активных компонентов;
- устойчивость к стерилизации;
- высокая экономичность.



ВСЕГДА В АВАНГАРДЕ ИННОВАЦИЙ!

Sirona, являясь мировым лидером в области инноваций в стоматологии, постоянно инвестирует средства в новые разработки, а значит, в будущее современной стоматологии в целом. Мы уверены, что благодаря объединению цифровых технологий с комплексными решениями и постоянному стремлению к оптимизации лечебного процесса мы поможем вам улучшить результаты вашей клиники, сделав лечебный процесс более комфортным и безопасным для каждого пациента, и обеспечить значительную экономическую выгоду. Недаром постоянные инновации, мировой рост продаж и непрерывное совершенствование качества обслуживания делают Sirona производителем №1 в глобальном мире, производителем, которому доверяют тысячи практикующих врачей и техников по всему миру. Они знают, что **«Все получится. Вместе с Sirona».**



* Sirona – №1 по общему объему продаж стоматологического оборудования под одной торговой маркой (по данным исследования компании Sirona Dental Systems GmbH). Допустимы технические изменения и ошибки в тексте. Отпечатано в России.



CAD/CAM-системы

Путь от пионера до лидера. Уже почти 30 лет мы разрабатываем цифровые технологии для стоматологии и открываем новые горизонты для стоматологических клиник и зуботехнических лабораторий.



Рентгеновские системы

Наивысшее качество изображения с наименьшей дозой облучения. Более чем 100-летний опыт в разработке стоматологических рентгеновских систем сделал нас партнером №1 для клиник по всему миру.



Стоматологические установки

Визитная карточка современной стоматологической клиники. Мы стремимся создать идеальную с точки зрения эргономики и технологий установку, адаптированную для каждого врача, удовлетворяющую самым строгим требованиям и обеспечивающую комфортные условия для врача и для пациента.



Инструменты

Преимущества, говорящие сами за себя. Мы следим за обеспечением правильного баланса между проверенным качеством, индивидуальной эргономикой и инновационными технологиями, чтобы работа пользователя была максимально удобной.



Аппараты для гигиены

Профессионализм, гарантирующий безопасность. Когда речь идет о гигиене в стоматологической практике, мы никогда не идем на компромисс!

ООО «СИРОНА ДЕНТАЛЬ СИСТЕМС»

115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 6,
«Немецкий центр промышленности и торговли», офис 10-04
Телефон +7 (495) 725-10-87
Факс +7 (495) 725-10-86

www.sirona.ru

The Dental Company

sirona.