



# ИННОВАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ SIRONA ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ В ВАШИХ РУКАХ



SIRONA.KIEV.UA

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

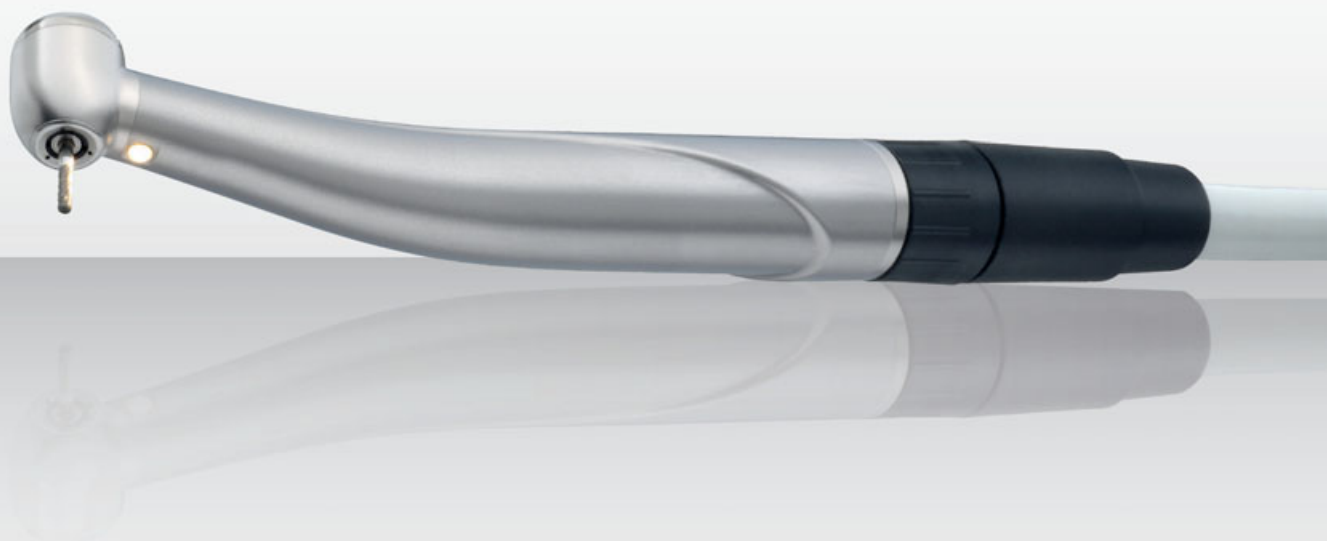
Значительно более мощные при оптимальном размере головки.

## 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.

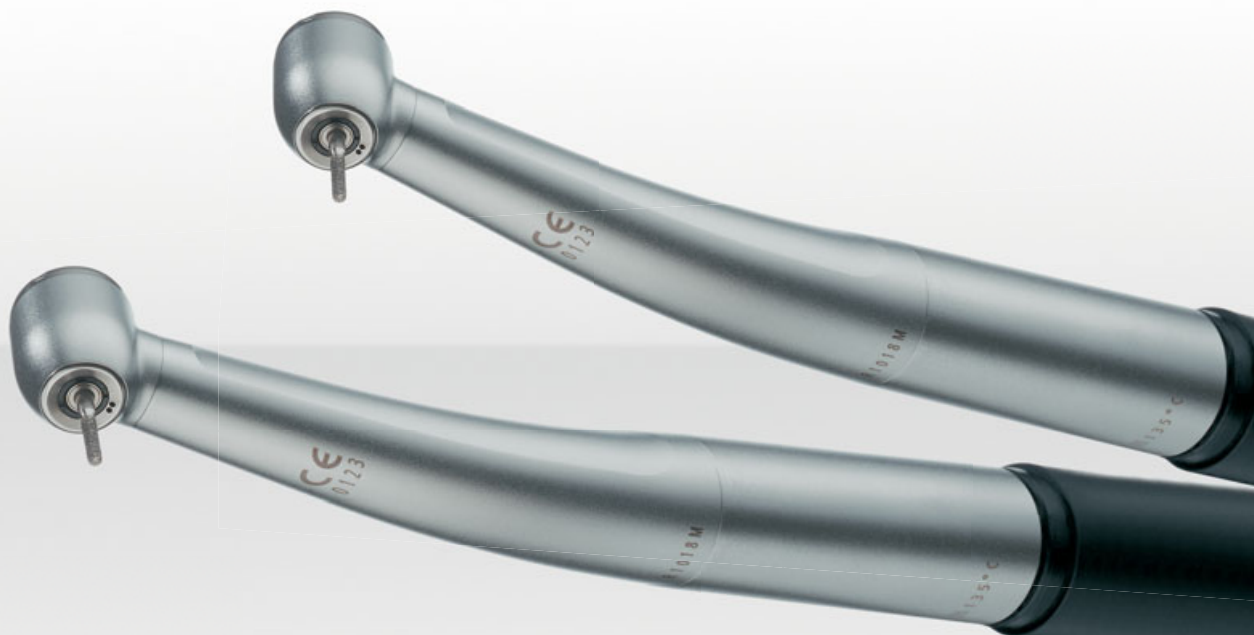
- Оцените мощность! Мощность 22 Вт обеспечивает максимальную скорость вращения.
- Прислушайтесь! Низкий уровень шума при работе турбины позволяет не отвлекаться во время лечения.
- Отличная видимость! Светодиодная подсветка 25 000 люкс обеспечивает отличное освещение рабочего поля.
- Быстрое начало работы!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

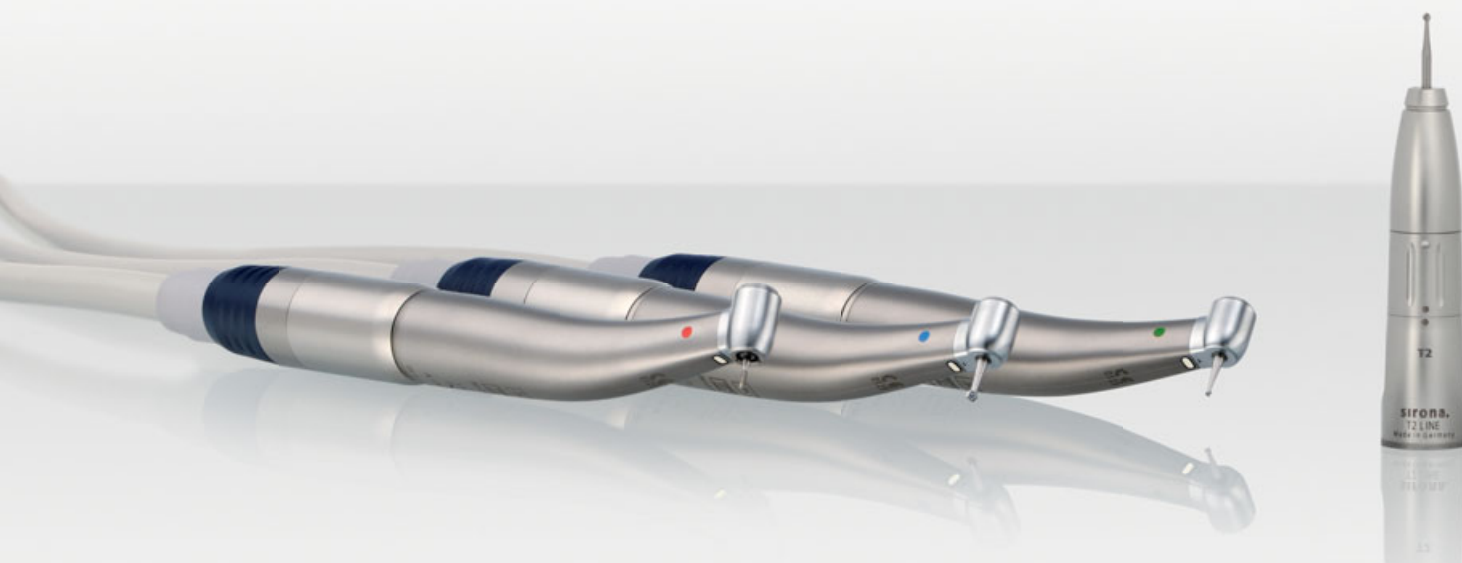
## ДОЛГОВЕЧНЫЕ

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.



**ИНТЕРФЕЙС ISO**  
Для всех стандартных микрометров

### 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 "Премьер-Дентал"  
ул. Варшавская, 69 "Б"  
79020, Львов, Украина

Premier Dental Ltd  
Varshavska St, 69 bldg. "B"  
79020, Lviv, Ukraine

+38 032 259 04 44  
+38 044 222 85 53  
+38 097 445 66 73  
+38 099 533 10 95  
+38 093 427 68 79

[www.premier-dental.com.ua](http://www.premier-dental.com.ua)  
<mailto:premier@dental.net.ua>

The Dental Company

sirona.