



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «СИРОНА Денталь Системс»

М. Кротенко

М.П.



20 11 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наконечники стоматологические с принадлежностями
производства SIRONA Dental Systems GmbH, (СИРОНА Дентал Системс ГмбХ), Германия.

1. ОПИСАНИЕ
2. НАЗНАЧЕНИЕ
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
4. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Описание

Наконечники стоматологические с принадлежностями (см. приложение) далее по тексту: наконечники стоматологические, относятся к разряду механизированных инструментов и являются деталями стоматологической установки, предназначенными для закрепления в них режущих инструментов и передачи вращательного движения от рукава установки к режущему инструменту.

Все применяемые стоматологические наконечники можно разделить:

- турбинные
- угловые
- прямые

2. Назначение

Наконечники стоматологические фирмы Сирона предназначены для стандартных видов препарирования, например, для обработки фиссур, удаление тканей эмали и дентина, обработки краев кариозной полости, установки штифтов, для микропрепарирования, хирургии, эндодонтии, пародонтологии и профилактики.

3. Технические характеристики

I. Наконечники стоматологические турбинные:

- Головки 2 размеров
 - 3 различных варианта распыления: 1 сопло, 2 сопла и 3 сопла, состояние при поставке: 3 сопла, с функцией подсветки, для быстродействующей муфты Sirona.
 - Приводной воздух: давление $2,7 \text{ bar} \pm 0,1$ бар в потоке, сухой и чистый.
 - Расход воздуха 43 ± 4 норм.л/мин.
 - Число оборотов холостого хода:
 $250.000 - 400.000 \text{ мин}^{-1} \pm 10\%$,
 - Предотвращение всасывания в корпус головки.
 - Предотвращение обратного подсосывания в зоне распыления воды.
 - Обратный воздух $< 0,15$ бар
 - Распыляемая вода 2,0 бар
 - Рекомендуемая составляющая воды в распылителе минимум 50 мл/мин.
- Указанные давления техник может контролировать с помощью прибора между шлангом и быстродействующей муфтой.

Быстродействующие муфты- быстросъемные соединения (для шлангов с разъемами по ISO 9168). Быстродействующая муфта R для аппаратов, которые обеспечивают возврат приводного воздуха через питающий шланг и быстродействующая муфта F для аппаратов без или с уменьшенным возвратом приводного воздуха через питающий шланг, обратный воздух выходит на патрубке шланга:

- Соединение с 6-отверстиями
- Функция подсветки (лампа с темно-коричневым цоколем. Напряжение на лампе макс. 3,5 В, ок. 0,75 А),
- Предотвращение обратного подсосывания в зоне распыления воды
- Регулировка распыления воды на муфте.

Турбинные наконечники-мощные универсальные инструменты

3 различные головки

- SIROPure P Control с запатентованной системой регулирования скорости вращения, позволяющей лечить зубы без перерывов в работе
- SIROPure P Racer – мощный наконечник для точнейшей обработки зубов
- SIROPure P mini с головкой mini для отличной видимости препарируемой зоны

Безупречная гигиена и долгий срок службы

- Керамические шарикоподшипники гарантируют плавную бесшумную работу и долгий срок службы
- Легко дезинфицируемый титановый корпус, система защиты головки (PHS) с двойной блокировкой обратного захвата жидкости в корпус, устойчивость к температурам до 134°C для безупречной гигиены
- Отсутствие необходимости в смазке маслом после стерилизации – значительная экономия времени на уход за инструментами

Преимущества, видимые и осязаемые для всех

- Небольшой вес и эргономичный корпус из чистого титана обеспечивают сбалансированное положение инструмента в руке
- Сменное кольцо с 3 отверстиями для подачи спрея на повышающем наконечнике предотвращает тепловое повреждение зубов
- Максимальная устойчивость к стерилизации стекловолоконного световода с яркостью света 25 000 люкс. Оптимальное освещение препарируемой зоны
- Разъем Click&Go для установки на все распространенные быстросъемные соединения
- Гарантия от компании Sirona распространяется даже на те случаи, когда инструмент по ошибке был обработан маслом



SIROPure P CONTROL SIROPure P Racer SIROPure P mini

Модель	SIROPure P CONTROL	SIROPure P Racer	SIROPure P mini
Скорость вращения (мин ⁻¹)	250 000 ± 20%	400 000 ± 10%	420 000 ± 10%
Диаметр/высота головки (мм)	12,4/15,5	11,4/14,8	10,2/13,9
Мощность (Вт)	17	17	14
Свет (ок. 25 000 люкс)	☀	☀	☀
Вес (г)	ок. 54	ок. 54	ок. 52
Контроль скорости вращения	■	-	-

Быстросъемное соединение	Номер	Номер	Номер
Sirona	60 80 878	60 80 910	60 80 951
KaVo Multiflex LUX	60 80 886	60 80 928	60 80 969
W&H Roto Quick	60 80 894	60 80 936	60 80 977
BienAir Unifix L	60 80 902	60 80 944	60 80 985

Турбинные наконечники для индивидуальных требований

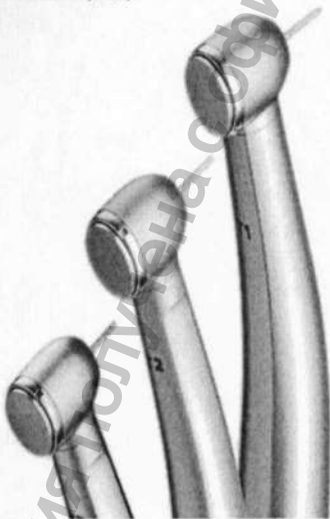
Лидерство во всех классах

Sirona предлагает большой ассортимент турбинных наконечников, способный удовлетворить любые требования. Вы можете выбрать наконечники из трех классов: «Премиум», «Комфорт» и «Экономичный». Турбинные наконечники компании Sirona – это проверенное на практике высокое качество, отличные гигиенические характеристики, уникальный дизайн и превосходная эргономика. Разъем Click&Go позволяет без каких-либо проблем установить турбины Sirona на все распространенные быстросъемные соединения. Вы не ошибетесь с выбором.

T1 – класс «Премиум». Максимальное качество работы с T1 CONTROL/mini. Высокая технологичность и качество, совершенный дизайн и эргономика, корпус из чистого титана.

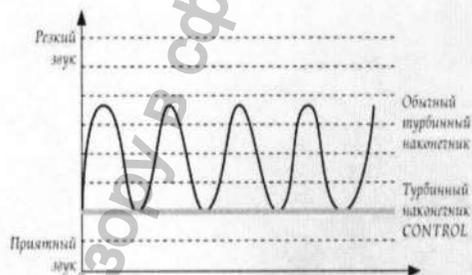
T2 – класс «Комфорт». Удобная работа с T2 CONTROL/Racer/mini. Отличное качество, покрытый титаном корпус, высококачественный дизайн, простота в использовании.

T3 – класс «Экономичный». Эффективная работа с T3 Racer/mini. Без подсветки, прочные и надежные, хромированные поверхности, функциональный дизайн, хорошее качество за невысокую цену.



Турбинные наконечники CONTROL – неизменно высокое качество лечения

- Система контроля скорости вращения для непрерывного препарирования и предотвращения тепловых повреждений
- Равномерное препарирование с минимальной вибрацией и тихой работой микромотора
- 2 года гарантии на все турбинные наконечники CONTROL



Класс «Комфорт»

Удобная работа с T2 CONTROL/Racer/mini

Турбинные наконечники T2 отличаются превосходными техническими характеристиками и привлекательным соотношением «цена-качество». Широкий выбор наконечников этого класса удовлетворит любые требования стоматолога. Наконечник с удобной функцией CONTROL, мощный наконечник Racer или наконечник с головкой mini – все они созданы для проведения высококачественного лечения.

Качество без границ

- Покрытый титаном корпус, отвечающий высшим стандартам эргономики
- Высококачественные керамические шарикоподшипники гарантируют долгий срок службы
- Световод с яркостью света 25 000 люкс

Безупречная гигиена

- Система защиты головки (PHS) с двойной блокировкой обратного захвата жидкости предотвращает бактериальное загрязнение внутренних деталей наконечника
- Возможность стерилизации при температуре до 134°C, возможность термодезинфекции

Быстросъемное соединение	T2 CONTROL	T2 Racer	T2 mini
	Номер	Номер	Номер
Sirona	58 27 840	58 27 949	58 28 202
KaVo	58 27 857	58 27 956	58 28 210
W&H	58 27 865	58 27 964	58 28 228
BienAir	58 27 873	58 27 972	58 28 236
NSK	58 27 881	58 27 980	58 28 244

Подробнее на стр. 22–23.



Класс «Премиум»

Высококлассная работа с T1 CONTROL/mini

Очень легкий корпус из чистого титана, красивый эргономичный дизайн, высочайшее техническое качество, оптимальный крутящий момент и яркость света обеспечивают максимальную точность препарирования и отличные результаты лечения. При этом срок гарантии на T1 CONTROL составляет 2 года.

Небольшой вес, тихая работа и оптимальный крутящий момент

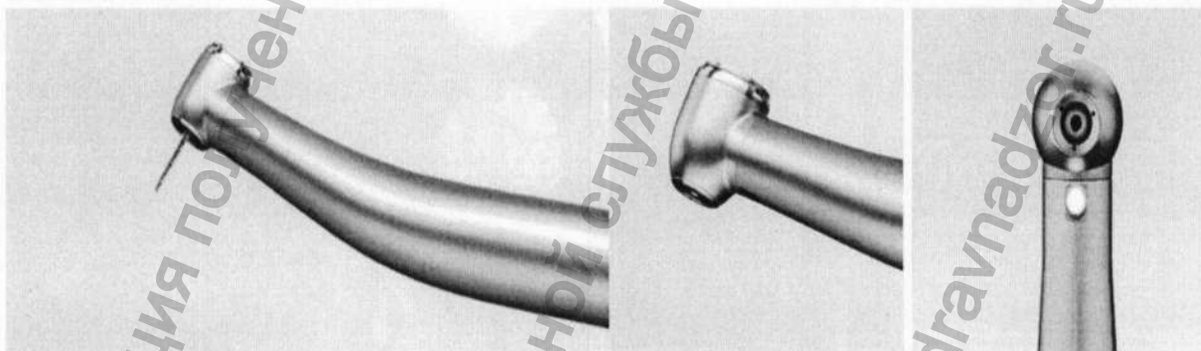
- Эргономичный корпус из чистого титана для легкого и удобного препарирования
- Высококачественные керамические шарикоподшипники увеличивают срок службы инструментов
- Отличное освещение световодом с яркостью света 25 000 люкс
- Функция CONTROL для автоматического контроля скорости вращения предотвращает тепловое повреждение зубов

Безупречная гигиена

- Система защиты головки (PHS) с двойной блокировкой обратного захвата жидкости в корпус предотвращает бактериальное загрязнение внутренних деталей наконечника
- Возможность стерилизации при температуре до 134°C, возможность термодезинфекции

Быстросъемное соединение	T1 CONTROL	T1 mini
	Номер	Номер
Sirona	41 74 103	41 77 908
KaVo	54 56 202	54 56 210
W&H	54 56 764	54 56 780
BienAir	58 70 667	58 70 675

Подробнее на стр. 22–23.



Класс «Экономичный»

Эффективная работа с T3 Racer/mini

Турбинные наконечники T3 компании Sirona представляют собой технически совершенные продукты класса «Экономичный» по очень выгодной цене. Эти надежные и прочные наконечники позволяют добиваться в работе отличных результатов с самыми высокими экономическими показателями.

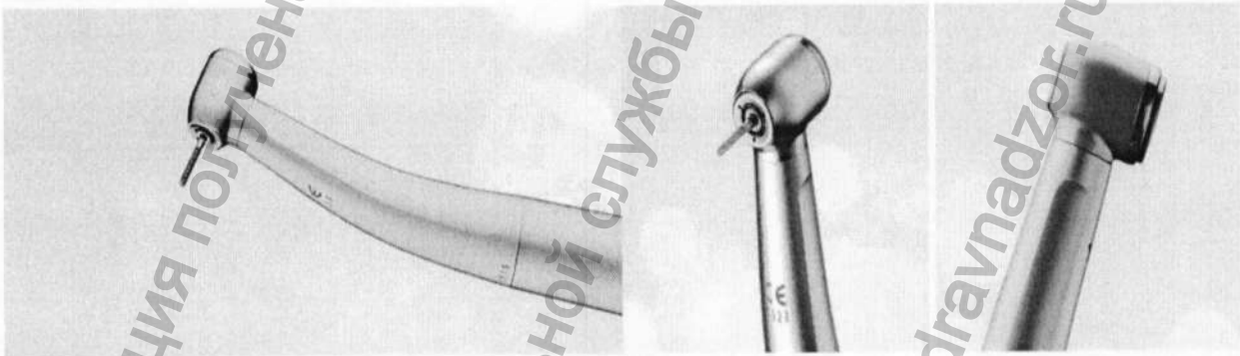
Надежные наконечники без подсветки

- Прекрасно зарекомендовавшая себя эргономика, хромированные поверхности, высокое качество исполнения: подходящее решение для малобюджетных клиник
- Высокая надежность благодаря использованию стальных подшипников

- Эти инструменты не имеют подсветки, что соответствует пожеланиям некоторых пользователей
- Отличная гигиена благодаря системе защиты головки (PHS) с двойной блокировкой обратного захвата жидкости

Быстръемное соединение	T3 Racer Номер	T3 mini Номер
Sirona	58 28 053	58 28 251
W&H	58 28 061	58 28 269
BienAir	58 28 079	58 28 277
NSK Mach ¹	58 28 087	58 28 285
NSK QD-I	58 28 095	58 28 293

Подробнее на стр. 22-23.



Сравнительные характеристики

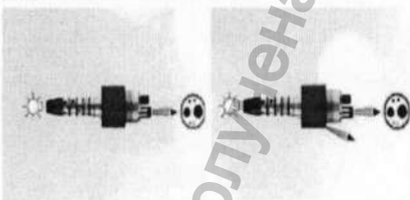
Технические характеристики	T1 – класс «Премиум»		T2 – класс «Комфорт»			T3 – класс «Экономичный»	
	T1 CONTROL	T1 mini	T2 CONTROL	T2 Racer	T2 mini	T3 Racer	T3 mini
Скорость вращения (мин ⁻¹)	250 000 + 20%	420 000 ± 10%	250 000 + 20%	400 000 ± 10%	420 000 ± 10%	400 000 ± 10%	420 000 ± 10%
Диаметр головки (мм)	12,4	10,6	12,4	11,4	10,2	11,4	10,2
Высота головки (мм)	15,7	13,2	15,5	14,8	13,9	14,8	13,9
Вес (г)	ок. 54	ок. 53	ок. 57	ок. 57	ок. 55	ок. 56	ок. 54
Мощность (Вт)	17	14	17	17	14	17	14
Свет/яркость света (люкс)	ок. 25 000	ок. 25 000	ок. 25 000	ок. 25 000	ок. 25 000	–	–
Давление воздуха (бар)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Титановый/покрытый титаном корпус	■	■	■	■	■	–	–
Керамические шарикоподшипники	■	■	■	■	■	–	–
Система защиты головки (PHS) с двойной блокировкой обратного захвата жидкости	■	■	■	■	■	■	■
Контроль скорости вращения	■	–	■	–	–	–	–
Сменное кольцо с 3 отверстиями для подачи спрея	■	■	■	■	■	■	■
Разъем Click&Go	■	■	■	■	■	■	■
Срок гарантии (годы)	2	1	2	1	1	1	1

R: Номер 18 94 588

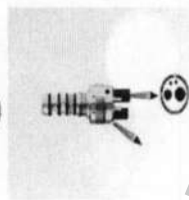
F: Номер 41 74 467

V: Номер 58 61 724

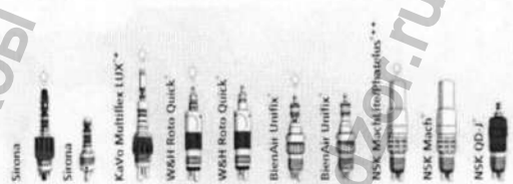
Турбинные наконечники Sirona с разъемом Click&Go подходят для:



Быстрозъемное соединение Sirona R/F: 4-канальный стандартный разъем с подсветкой, регулировкой подачи спрея и блокировкой обратного захвата жидкости в корпусе.
R: для установки с каналом обратного воздуха.
F: для установки без канала обратного воздуха.



Быстрозъемное соединение Sirona V: 4-канальный стандартный разъем без подсветки, с регулировкой подачи спрея и блокировкой обратного захвата жидкости в корпусе.



* T3 не доступен для съемного соединения KaVo.

** T1 не доступен для съемного соединения NSK.

KaVo Multiflex LUX® – зарегистрированный товарный знак компании KaVo; W&H Roto Quick® – зарегистрированный товарный знак компании W&H; BienAir Unifix L®, BienAir Unifix® – зарегистрированный товарный знак компании BienAir; NSK Mach-Lite/Phatelus®, NSK Mach®, NSK QD-J® – зарегистрированный товарный знак компании NSK.

Турбинные наконечники с фиксированным соединением

Функциональные, мощные и надежные

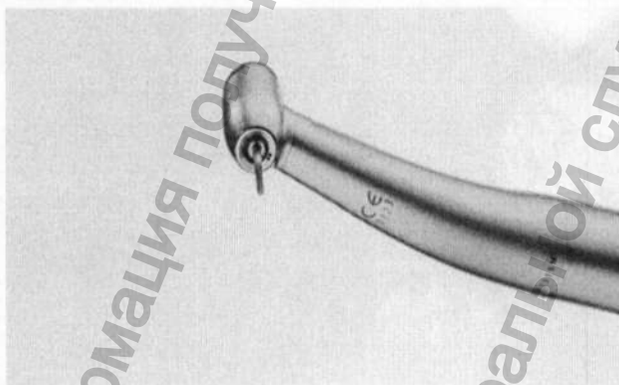
Турбинные наконечники со стационарным соединением это высочайшее техническое качество «сделано в Германии» по привлекательной цене. Они отличаются от своих прямых конкурентов высокой функциональностью, надежностью, мощностью и отличной производительностью.

Для любых требований

- Наконечники Racer со стандартной головкой и головкой mini для двух видов стационарных соединений: 4-канального ISO и 2/3-канального Borden
- Высокая надежность инструментов благодаря керамическим шарикоподшипникам в эргономичном корпусе

- Простая замена бора благодаря кнопочному цанговому зажиму
- Блокировка обратного захвата жидкости в корпусе для безупречной гигиены инструментов

* Доступны не во всех странах.



Технические характеристики

Технические характеристики	T3 Racer*	T3 mini*
Скорость вращения (мин ⁻¹)	400 000 ± 10%	420 000 ± 10%
Диаметр головки (мм)	11,4	10,2
Высота головки (мм)	14,8	13,9
Вес (г)	ок. 53	ок. 52
Мощность (Вт)	17	14
Размер хвостовика (ISO)	314/315	313
Давление воздуха (бар)	2,7	2,7

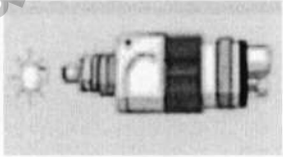
Модель	Быстросъемное соединение	Номер
T3 Racer	Midwest/ISO 4-канальное	59 37 268
T3 Racer	Borden 2/3-канальное	59 50 105
T3 mini	Midwest/ISO 4-канальное	59 37 276
T3 mini	Borden 2/3-канальное	59 50 113

* Стационарные соединения:



ISO 4-канальное Borden 2/3-канальное

Принадлежности к наконечникам стоматологическим турбинным:

Наименование	Описание	Примечание
<p>1. Быстросъемные соединения для турбин: Sirona R (LED) (Quick Coupling R (LED), Sirona R (Quick Coupling R), Sirona F (Quick Coupling F), Sirona B (Quick Coupling B)- не более 3 шт</p>	<p>Быстродействующие муфты- быстросъемные соединения (для шлангов с разъемами по ISO 9168). Быстродействующая муфта R для аппаратов, которые обеспечивают возврат приводного воздуха через питающий шланг и быстродействующая муфта F для аппаратов без или с уменьшенным возвратом приводного воздуха через питающий шланг, обратный воздух выходит на патрубке шланга:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соединение с 6-отверстиями - Функция подсветки (лампа с темно-коричневым цоколем. Напряжение на лампе макс. 3,5 В, ок. 0,75 А), - Предотвращение обратного подсосывания в зоне распыления воды - Регулировка распыления воды на муфте. 	
<p>2. Светодиод Sirona LED – не более 3 шт.</p>	<p>Функция подсветки (лампа с темно-коричневым цоколем. Напряжение на лампе макс. 3,5 В, ок. 0,75 А), Светодиодные лампы в качестве источника света используют светодиоды, применяются для светодиодного освещения.</p>	
<p>3. Лампа галогенная – не более 3 шт</p>	<p>Функция подсветки (лампа с темно-коричневым цоколем.), Галогенная лампа — лампа накаливания, в баллон которой добавлен буферный газ: пары галогенов (брома или йода). Это повышает время жизни лампы до 2000—4000 часов, и позволяет повысить температуру спирали. При этом рабочая температура спирали составляет примерно 3000 К.</p>	
<p>4. Жидкость SIROBreeze очищающая, для ухода за системой зажима наконечника –2 -100 ml., не более 10шт.</p>	<p>Смазочный средство для наконечника, поставляется с наконечниками</p>	
<p>5. Роторная группа – не более 3шт.</p>	<p>Поставляется в комплекте с наконечниками. в составе ротора, амортизирующие кольца, металлические кольца, пластиковые кольца</p>	
<p>6. Масло для ухода Spray T1 - 50-500 ml, не более 10 шт.</p>	<p>Смазочный средство для наконечника, поставляется с наконечниками</p>	

7. Насадка аэрозольная для смазки наконечников – не более 3 шт.	Специальная аэрозольная распылительная насадка для смазки наконечника	
8. Прокладки для турбинных наконечников – не более 5шт.	Уплотнительные прокладки для турбинных наконечников	
9. Прокладки для быстросъемных соединений - не более 5шт.	Уплотнительные прокладки для быстросъемных соединений	
10. Набор инсталляционный для установки насадок аэрозольных - не более 20 шт.	Специальные приспособления, которые позволяют установить распылительную насадку для смазки наконечников	
11. Инструмент для снятия и установки крышки турбинного наконечника - не более 5 шт.	Специальный инструмент-ключ для снятия и установки крышки турбинного наконечника	
12. Держатель для инструментов - не более 3шт.	Перфорированная площадка-держатель для неиспользуемых в работе наконечников	
13. Инструкция по использованию.		

Информация получена с официального сайта
 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

II. Угловые и прямые наконечники:

- Максимальная частота вращения мотора 40000 мин-1
- Передаточные отношения : 1:1 /1:4,2/ 6:1
- Максимальная рабочая частота вращения до 170000 мин-1
- Зажимная система напорной крышки FG 1,6 мм / WB 2,35 мм / H/WB 2,35 mm со сменной вставкой SmartClip™ (вставка для рабочей среды)
- Внутренний распылитель и световод – опционально

Боры

- Диаметр хвостовика 1,59 - 1,60 мм
- Общая длина не более 25 мм
- Рабочий диаметр не более 2,1 мм (ISO 021)

ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

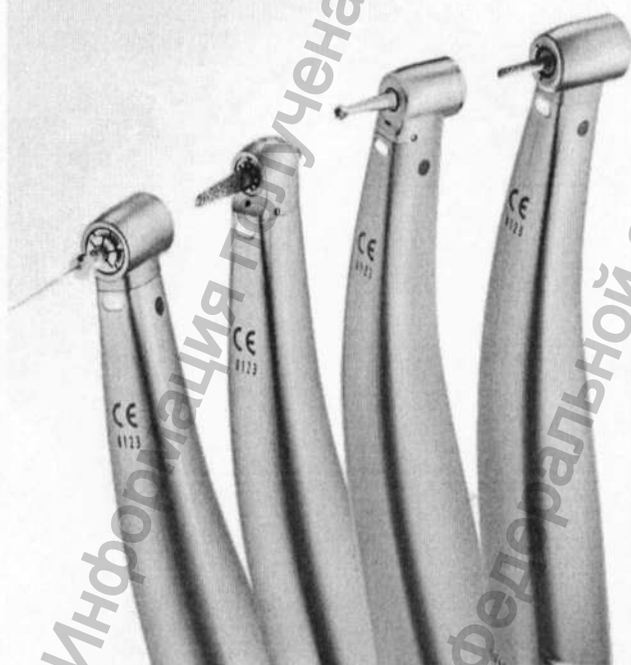
Мощность, доведенная до совершенства.

Прямые и угловые наконечники компании Sirona отличаются большой гибкостью. Они подходят не только для стандартных видов препарирования, например, обработки фиссур, удаления эмали и дентина, отделки краев полости и установки штифтов, но и для протетики, микропрепарирования, хирургии, эндодонтии и профилактики.

ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Богатый выбор прямых и угловых наконечников Sirona

- SIROPure, прямые и угловые наконечники, не требуют смазки и могут стерилизоваться сразу после лечения. Процесс ухода за инструментами становится простым и легким, а результаты лечения приносят радость пациентам. Убедитесь, как просто работать при помощи инструментов SIROPure
- T1 CLASSIC отличаются уникальной эргономикой: специальным образом встроенный в длинный корпус наконечника микромотор уменьшает вес инструмента и обеспечивает его отличную сбалансированность в руке
- T1 LINE легкие и комфортные наконечники: благодаря разьему ISO могут подключаться ко всем предлагаемым на рынке микромоторам.



Эргономичные инструменты из титана

Эргономичность привлекает, когда в работе ничего не отвлекает

С инструментами T1 CLASSIC препарирование становится проще в любом отношении. В каждой модели этой серии наконечников в удлиненный корпус установлен микромотор. Центр его тяжести смещен в направлении Вашей кисти. Работать с этими инструментами комфортно как благодаря оптимальному распределению веса, так и благодаря приятному на ощупь материалу – титану. Инструменты T1 CLASSIC оправдают все Ваши требования к повышенному комфорту, дизайну, эргономике, гигиене и экономичности. Самые различные варианты прямых и угловых наконечников предназначены для полного спектра стоматологического применения и гарантируют легкость в работе.

Универсальная эргономика и безупречная гигиена

- Вставленный в корпус микромотор SL/BL смещает центр тяжести инструмента в направлении Вашей кисти
- Легкий корпус из цельного титана с удобными для удерживания поверхностями значительно облегчает Вашу повседневную работу
- Возможность стерилизации гладких, биологически безопасных титановых поверхностей
- Стерилизуемый световод с яркостью света ок. 25 000 люкс

Выбор за Вами

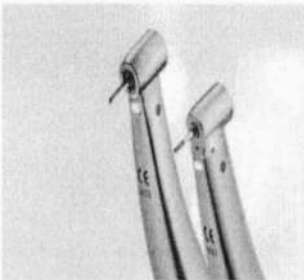
- Богатый выбор прямых и угловых наконечников поможет Вам решить любые возникающие при лечении задачи
- Наконечники с головками mini обеспечивают оптимальный доступ к молярам

Сверхминиатюрные головки! Головки mini наконечников T1 CLASSIC намного меньше головок других инструментов как по высоте, так и по диаметру.



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

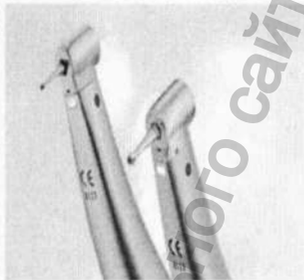
Соответствуют всем требованиям современной стоматологии



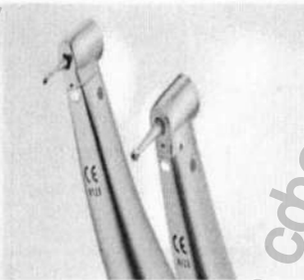
T1 CLASSIC S 200 L/mini

Для стандартного препарирования

Идеальные инструменты для обработки фиссур перед герметизацией, для удаления эмали и дентина, а также для отделки краев полости. T1 Classic S 40 L и S 6 L имеют специальную уплотненную головку и 1-канальную форсунку, что позволяет использовать их и для полировочных работ.



T1 CLASSIC S 40 L/mini



T1 CLASSIC S 6 L/mini
T1 CLASSIC S 1,6 L



T1 CLASSIC SH 40 L

Для протетики

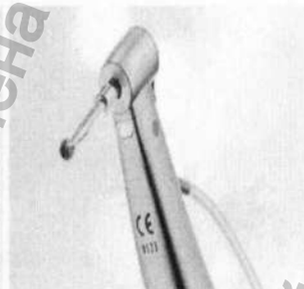
Прямой наконечник с подсветкой прекрасно подходит для работы на низких скоростях вращения. Протетические работы могут выполняться как у кресла пациента, так и в лаборатории. Прямая форма наконечника отлично подходит и для хирургических вмешательств.



T1 CLASSIC EVA 04 L/1,6 L

Для микропрепарирования

Гибкая юстировка файлов делает этот угловой наконечник наиболее предпочтительным при полировке и удалении лишнего композита, а также при выравнивании корневых поверхностей.



T1 CLASSIC KM 1,6 L

Для хирургии

Наконечник, работающий по принципу Кишнер/Майера (промывочно-охлаждающая жидкость подается из вершины бора непосредственно к обрабатываемой зоне, что обеспечивает atraumaticное препарирование и позволяет оптимально эффективно проводить хирургическое лечение).



T1 CLASSIC ENDO L

Для эндодонтии

Наконечник «два в одном» для обработки корневых каналов. Эффективное использование файлов для ручной и автоматической обработки корневых каналов.



T1 CLASSIC PROFHY

Для профилактики

При помощи этого углового наконечника, щеток и насадок можно с высочайшим качеством полировать зубы и поверхности материалов.

Технические характеристики

Модель	Передача	Свет	Применение	Боры	Скорость вращения	Номер
 T1 CLASSIC S 200 L	1 : 5		Стандартное препарирование	Ø 1,6 FG	До ок. 200 000 ¹	58 98 866
T1 CLASSIC S 200 L mini						60 06 360
 T1 CLASSIC S 40 L	1 : 1			Ø 2,35 WB	До ок. 40 000 ¹	58 98 874
T1 CLASSIC S 40 L mini						60 06 378
 T1 CLASSIC S 6 L	6 : 1			Ø 2,35 WB	До ок. 6 000 ¹	58 98 882
T1 CLASSIC S 6 L mini						60 06 386
T1 CLASSIC S 1,6 L	24 : 1					58 98 890
 T1 CLASSIC EVA 04 L			Микропрепарирование; для файловых систем Profil /LAMINEER [®] Dentatus и насадок Tips EVA Dentatus и PER-IO-TOR Dentatus		Ход 0,4 мм ²	58 99 237
T1 CLASSIC EVA 11 L						Ход 1,1 мм ³
 T1 CLASSIC KM 1,6 L	24 : 1		Хирургия	Ø 2,35 WB	До ок. 1 600 ²	58 99 252
 T1 CLASSIC ENDO L	9,5 : 1		Эндодонтия (вращат. движение ± 30°)	Ø 2,35 H/WB	До ок. 4 000 ²	58 99 260
 T1 CLASSIC PROPHY	2,4 : 1		Профилактика	Snap on & Screw in	До ок. 7 000 ²	58 99 278
 T1 CLASSIC SH 40 L	1 : 1		Препарирование/ технические работы	Ø 2,35 H/WB	До ок. 40 000 ¹	60 31 400

¹ Стандартный. ² Специальный.

Profil[®] и LAMINEER[®] – зарегистрированные товарные знаки компании Dentatus, Швеция.

Легкие инструменты из титана

Очень легкие и гибкие инструменты из цельного титана

Серия легких, компактных и надежных прямых и угловых наконечников T1 LINE отличается не только эргономичностью, дизайном и гигиеной, но и превосходным соотношением «цена-качество». Высокую гибкость наконечникам T1 LINE обеспечивают самые разнообразные модели этой серии и разъем ISO. T1 LINE предназначены для широкого спектра стоматологического применения, соответствуют любым требованиям стоматологов и гарантируют легкую, быструю и удобную работы.

Совершенная эргономика и простая гигиеническая обработка

- Легкий титановый корпус с удобными для удерживания поверхностями значительно облегчает Вашу повседневную работу

- Возможность стерилизации гладких, биологически безопасных титановых поверхностей

- Стерилизуемый световод с яркостью света ок. 25 000 люкс

Выбор за вами

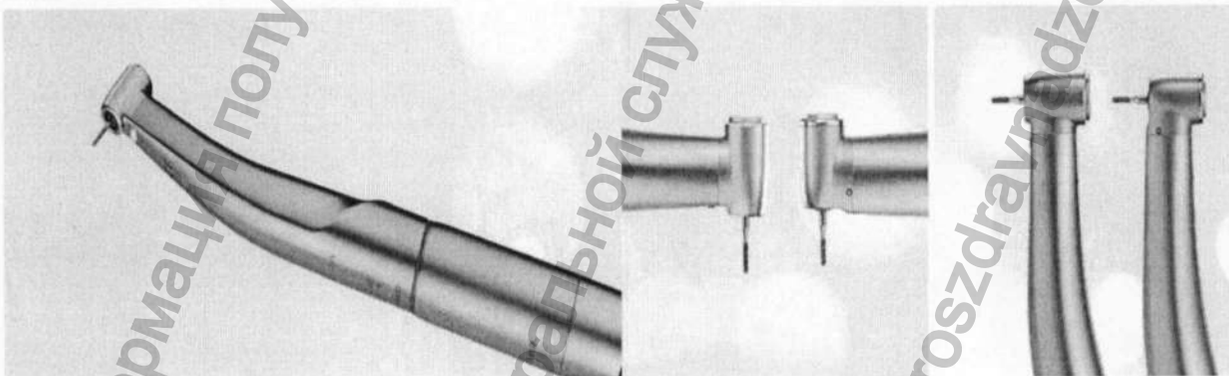
- Программа прямых и угловых наконечников с разъемом ISO с возможностью подключения ко всем распространенным микромоторам

- Богатый выбор прямых и угловых наконечников поможет Вам решить любые возникающие при лечении задачи

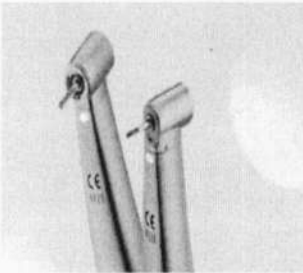
- Наконечники с головками mini обеспечивают оптимальный доступ к молярам

- В серию входят также наконечники без подсветки

Сверхминиатюрные головки! Головки mini наконечников T1 LINE наименее меньше головок других инструментов как по высоте, так и по диаметру.

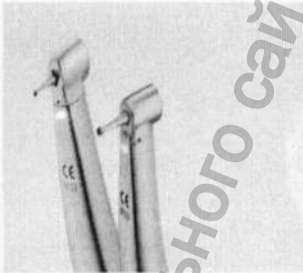


Соответствуют всем требованиям современной стоматологии

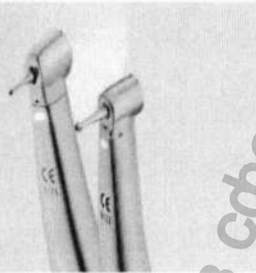


T1 LINE C 200 L/mini
T1 LINE C 200/mini

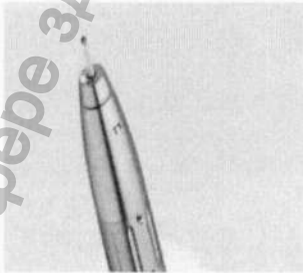
Для стандартного препарирования
Идеальные инструменты для обработки фиссур перед герметизацией, для удаления эмали и дентина, а также для отделки краев полости. Понижающая передача угловых наконечников T1 LINE C 6/mini, T1 LINE C 6 L/mini и T1 LINE C 1,6/C 1,6 L для очень большого крутящего момента.



T1 LINE C 40 L/mini
T1 LINE C 40/mini

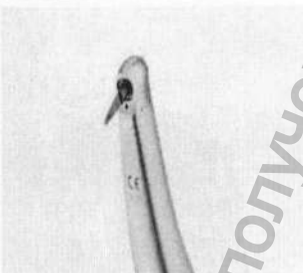


T1 LINE C 6 L/mini
T1 LINE C 6/mini
T1 LINE C 1,6 L
T1 LINE C 1,6



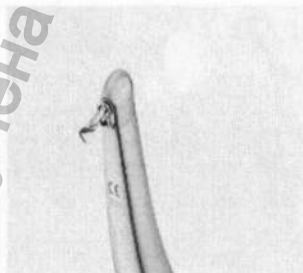
T1 LINE H40 L
T1 LINE H40

Для протетики
Прямой наконечник с подсветкой прекрасно подходит для работы на низких скоростях вращения. Протетические работы могут выполняться как у кресла пациента, так и в лаборатории. Прямая форма наконечника отлично подходит и для хирургических вмешательств.



T1 LINE EVA 04 L/11 L

Для микропрепарирования
Гибкая юстировка файлов делает этот угловой наконечник наиболее предпочтительным при полировке и удалении лишнего композита, а также при выравнивании корневых поверхностей.



T1 LINE CONDENS

Для обработки амальгамы
Вместе с насадками DENTATUS AVA этот угловой наконечник отлично конденсирует пломбы из амальгамы.



T1 LINE ENDO L
T1 LINE ENDO

Для эндодонтии
Наконечник «два в одном» для обработки корневых каналов. Эффективное использование файлов для ручной и автоматической обработки корневых каналов.



T1 LINE PROFNU

Для профилактики
При помощи этого углового наконечника, щеток и насадок можно с высочайшим качеством полировать зубы и поверхности материалов.

Технические характеристики

Модель	Передача	Свет	Применение	Боры	Скорость вращения	Номер
 ● T1 LINE C 200 L	1:5		Стандартное препарирование	∅ 1,6 FG	До ок. 200 000 ¹	33 28 452
 ● T1 LINE C 200 L mini						60 06 303
 ● T1 LINE C 200						18 94 729
 ● T1 LINE C 200 mini						60 06 337
 ● T1 LINE C 40 L	1:1		Стандартное препарирование	∅ 2,35 WB	До ок. 40 000 ¹	33 28 437
 ● T1 LINE C 40 L mini						60 06 311
 ● T1 LINE C 40						18 94 711
 ● T1 LINE C 40 mini						60 06 345
 ● T1 LINE C 6 L	6:1		Стандартное препарирование	∅ 2,35 WB	До ок. 6 000 ¹	33 28 429
 ● T1 LINE C 6 L mini						60 06 329
 ● T1 LINE C 6						18 94 703
 ● T1 LINE C 6 mini						60 06 352
 ● T1 LINE C 1,6 L	24:1		Стандартное препарирование	∅ 2,35 WB	До ок. 1 600 ¹	33 28 411
 ● T1 LINE C 1,6						18 94 695
 ● T1 LINE EVA 04 L			Микропрепарирование; для файловых систем Profin [®] /LAMINEER [®] Dentatus и насадок Tips EVA Dentatus и PER-IO-TOR Dentatus		Ход 0,4 мм ²	33 29 260
 ● T1 LINE EVA 04 L вкл. комплект LAMINEER [®] -Set						41 79 805
 ● T1 LINE EVA 11 L						41 77 015
 ● T1 LINE EVA 11 L вкл. комплект LAMINEER [®] -Set						41 79 813
 ● T1 LINE ENDO L	9,5:1		Эндодонтия (вращат. движение ± 30°)	∅ 2,35 H/WB	До ок. 4 000 ¹	58 69 552
 ● T1 LINE ENDO						58 70 709
 ● T1 LINE CONDENS			Обработка амальгамы с насадками AVA Dentatus		До ок. 16 000 ¹	18 94 737
 ● T1 LINE PROPHY	2,4:1		Профилактика	Snap on & Screw in	До ок. 7 000 ¹	18 94 901
 ● T1 LINE H40 L	1:1		Препарирование/технические работы	∅ 2,35 H/WB	До ок. 40 000 ¹	60 31 277
 ● T1 LINE H40						33 29 054

¹ Стандартный. ² Специальный.

Profin[®] и LAMINEER[®] – зарегистрированные торговые знаки компании Dentatus, Швеция.

Гибкие, экономичные, революционные

Надежные инструменты с функциональными деталями T2 REVO – непременно правильный выбор, независимо от того, предпочитаете ли Вы использовать инструменты с электрическим или воздушным микромотором с соединением ISO, с подсветкой или без нее, с внутренней или наружной подачей спрея. Революционная система SmartClip™ позволит Вам модифицировать инструмент до нужной Вам версии. Каждый из трех угловых наконечников – в соответствии с Вашими требованиями – можно оснащать тремя различными насадками (SmartClip™) с системой внутренней или наружной подачи спрея, с подсветкой или без нее. SmartClip™ – это система безграничных возможностей. Серия прямых и угловых наконечников T2 REVO устанавливает новые масштабы качества, гибкости и экономичности.

* Серия прямых и угловых наконечников T2 REVO доступна не во всех странах.

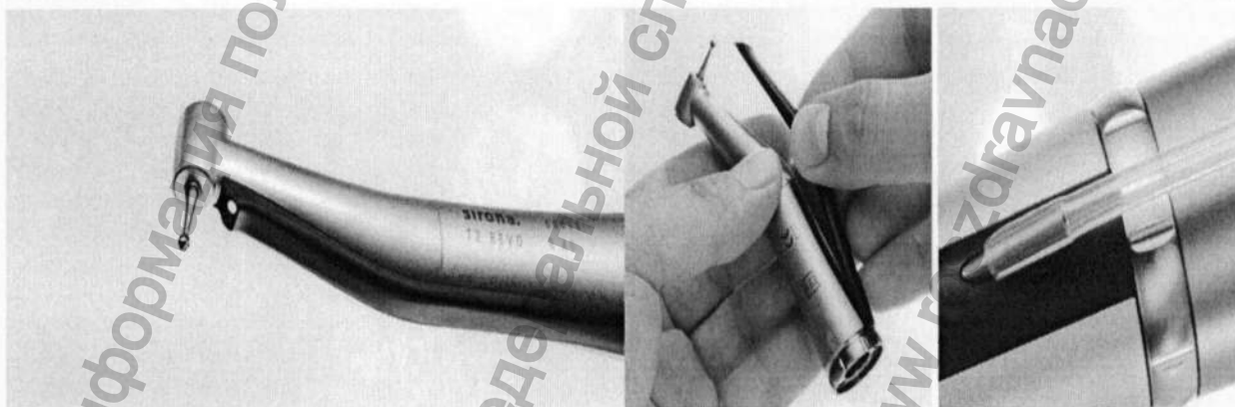
Уровень инструментов растет вместе с Вашими требованиями

- Эти инструменты совместимы с электрическими и воздушными микромоторами с соединением ISO с подсветкой или без нее
- 3 предлагаемые на выбор насадки SmartClip™ позволяют работать с внутренней подачей спрея, с подсветкой или без нее или с наружной подачей спрея без подсветки.

- Занимающая считанные секунды замена насадки SmartClip™ производится стоматологом без помощи специалистов и дополнительных инструментов
- Система наружной подачи спрея легко трансформируется в систему внутренней подачи простым прижатием силиконовой трубки к стеклянной канюле.

Простая замена насадки SmartClip™.

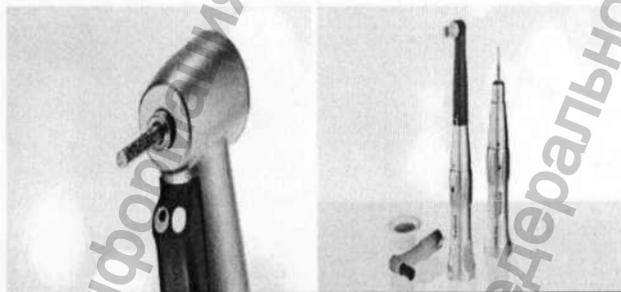
T2 REVO с наружной подачей спрея.



Технические характеристики

Модель	Передача	Свет	Применение	Боры	Скорость вращения	Номер
T2 REVO угловой наконечник с внутренней подачей спрея и подсветкой						
● T2 REVO R 170 ISL	1:4,2	☛	Препарирование	∅ 1,6 FG	До ок. 170 000	59 28 424
● T2 REVO R 40 ISL	1:1	☛		∅ 2,35 WB	До ок. 40 000	59 28 382
● T2 REVO R 6 ISL	6:1	☛		∅ 2,35 WB	До ок. 6 000	59 28 390
T2 REVO угловой наконечник с внутренней подачей спрея и без подсветки						
● T2 REVO R 170 IS	1:4,2		Препарирование	∅ 1,6 FG	До ок. 170 000	59 38 969
● T2 REVO R 40 IS	1:1			∅ 2,35 WB	До ок. 40 000	59 38 985
● T2 REVO R 6 IS	6:1			∅ 2,35 WB	До ок. 6 000	59 39 009
T2 REVO угловой наконечник с наружной подачей спрея и без подсветки						
● T2 REVO R 170 ES	1:4,2		Препарирование	∅ 1,6 FG	До ок. 170 000	59 38 951
● T2 REVO R 40 ES	1:1			∅ 2,35 WB	До ок. 40 000	59 38 977
● T2 REVO R 6 ES	6:1			∅ 2,35 WB	До ок. 6 000	59 38 993
T2 REVO прямой наконечник						
● T2 REVO RH 40	1:5		Препарирование/ технические работы	∅ 2,35 H/WB или одноразовые головки для профилактики	До ок. 40 000, учитывайте скорость, указанную производителем	59 31 220

¹ При скорости микрометра до 0,05 мм/мин.



IMPLANT 20:1 – продуман до мелочей.

Надежный разборный наконечник

Имплантологический/хирургический угловой наконечник IMPLANT 20:1 оснащен высококачественными прецизионными редукторами, обеспечивающими оптимальную скорость вращения и тяговое усилие (до 70 Нсм) при проведении любых видов работ по обточке и сверлению. Еще одной его отличительной особенностью является очень компактная головка, создающая отличную видимость зоны препарирования. IMPLANT 20:1 – отличный инструмент для любых имплантологических и хирургических операций.



Мощный и универсальный

- Подходит к соединению ISO
- Подходит для любых видов работ по обточке и сверлению благодаря максимальной скорости вращения 2 000 об/мин^{-1*} и тяговому усилию до 70 Нсм
- Возможность охлаждения при помощи внутренней и наружной системы подачи спрея
- Используется для самых разнообразных операций, от выравнивания гребня альвеолярного отростка до постановки имплантатов

Безупречная гигиена

- Очень простой в использовании угловой наконечник разбирается без дополнительных инструментов
- Возможность стерилизации и термодезинфекции

Технические характеристики	IMPLANT 20:1
Вес	72 г
Понижающая передача	20:1
Макс. скорость вращения	2 000 мин ^{-1*}
Крутящий момент до	70 Нсм
Высота головки без бора	13,8 мм
Диаметр головки	10,3 мм
Боры	∅ 2,35 мм с хвостовиком WB с внутренней системой охлаждения
Система зажима	Кнопочный цапговый зажим
Соединение	ISO

Модель	Описание/Оснащение	Номер
IMPLANT 20:1	Для имплантологии и хирургии, разборный, понижающая передача 20:1	60 43 702

* При скорости микромотора 40 000 об/мин.

SIRONiTi APEX/Air+ – угловые наконечники для обработки корневых каналов.

Высококачественная эндодонтия

Угловые наконечники SIRONiTi APEX и SIRONiTi Air+ позволяют эффективно обрабатывать корневой канал без помощи дополнительного настольного прибора. Оба эти наконечника имеют 5-ступенчатую систему ограничения крутящего момента. Установить крутящий момент можно непосредственно на инструменте простым поворотом кольца. Наконечники комплектуются карточками Torque Cards с указанием значения крутящего момента для соответствующего файла. Как только на инструменте возникает выбранный крутящий момент, уникальная система ретроротации плавно включает муфту и предотвращает блокировку файла в корневом канале.

SIRONiTi APEX позволяет быстро и удобно локализовать апекс. Апекслокатор подключается к наконечнику с помощью позолоченного контакта, что позволяет отказаться от использования файлового зажима.

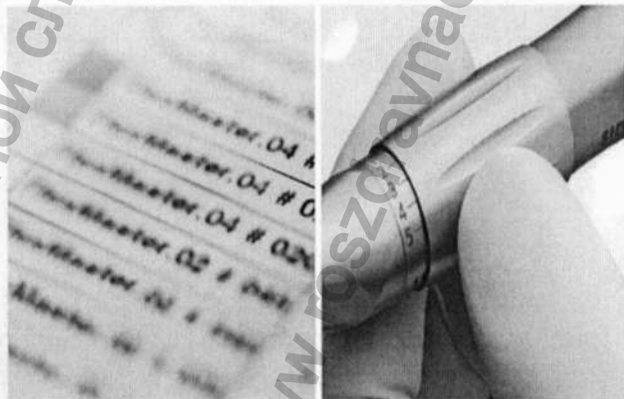
Совершенство без границ

- SIRONiTi APEX (115:1) отлично подходит для работы с электрическим микро мотором, а SIRONiTi Air+ (66:1) для работы с воздушным микро мотором
- Для этих наконечников можно использовать все известные никель-титановые файлы с диаметром хвостовика 3,35 мм
- Соединение ISO позволяет подключать любой микро мотор

- Запатентованная позолоченная магнитная муфта предотвращает блокировку файла
- Система ретроротации предотвращает блокировку файла в случае превышения заданного значения крутящего момента
- К позолоченному зажиму подключаются самые разнообразные эндометрические приборы для локализации апекса

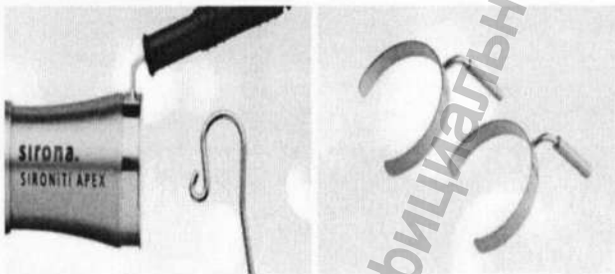
Быстро, безопасно и надежно

- На карточках Torque Cards указано рекомендуемое 5-ступенчатое ограничение крутящего момента, которое устанавливается непосредственно на инструменте простым поворотом кольца

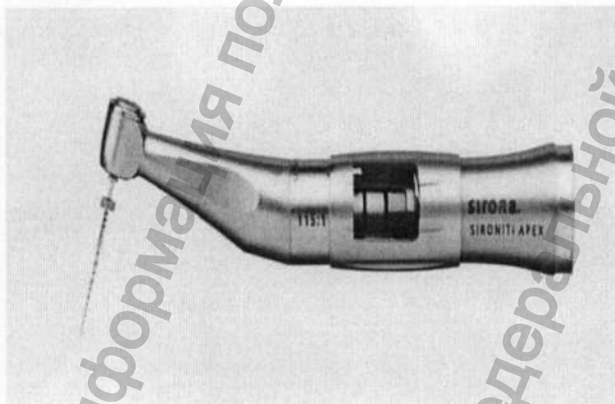


SIRONiTi APEX – надежность на вес золота.

Подключая к контактному штырьку измерительного кабеля апекслокатор, Вы получаете вместе с электродом для слизистой оболочки комплексную «эндодонтическую систему». Контактные штырьки на позолоченных зажимах имеют диаметр 2 мм и 1,5 мм – оптимальный вариант для эндодонтического апекслокатора.



Позолоченная, не подверженная износу магнитная муфта предотвращает блокировку файла в случае превышения заданного значения крутящего момента (система ретроротации).



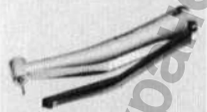
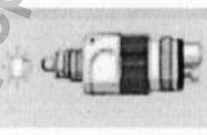
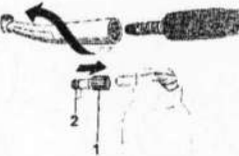
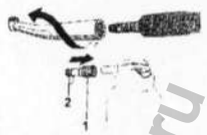
SIRONiTi APEX/Air+ – технические характеристики.

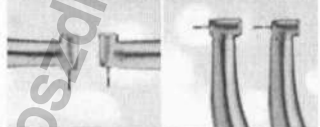
Рекомендуемые микромоторы для файлов	SIRONiTi APEX	SIRONiTi Air+
Электрический микромотор	■	■
Воздушный микромотор	■	■

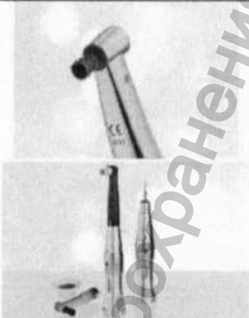
Технические характеристики	SIRONiTi APEX	SIRONiTi Air+
Понижающая передача	115:1	66:1
Макс. скорость вращения	350 мин ⁻¹	600 мин ⁻¹
Вращение	360°	360°
Зажимная цапга	Кнопка	Кнопка
Файлы	2,35 WB	2,35 WB
Крутящий момент (степени)	5	5
Файлы NiTi	все известные системы файлов	все известные системы файлов
Стерилизация в автоклаве	до 134 °C	до 134 °C

Модель	Описание/оснащение	Номер
SIRONiTi Air	Для подключения к воздушному или электрическому микромотору для файлов с повышенным диапазоном скоростей вращения	59 83 064
SIRONiTi APEX	С позолоченным зажимом для подключения апекслокатора	61 74 234
	Без позолоченного зажима для обработки корневого канала без апекслокатора	
Зажим Ø 2 мм (позолоченный)	Например, для апекслокаторов ProPex и ProPex II – Dentsply Raypex 4 и Raypex 5 – VDW Root ZX – Morita Apex Pointer – MicroMega iPEX – NSK Мини-апекслокатор – Sybron Endo	61 73 681
Зажим Ø 1,5 мм (позолоченный)	Например, для ApexMaster – EMS	61 73 699

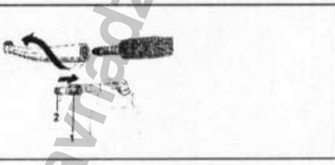
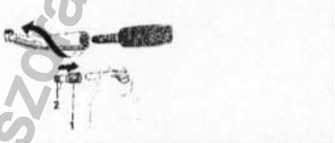
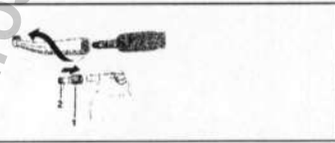
Принадлежности к наконечникам стоматологическим угловым:

Наименование	Описание	Примечание
1. Насадка SmartClip™ ISL с внутренней подачей спрея и световодом - не более 3 шт.	Smart Clip™ сменная насадка для внутренней или наружной подачи спрея. со световодом	
2. Насадка SmartClip™ IS с внутренней подачей спрея, без световода - не более 3 шт.	Smart Clip™ сменная насадка для внутренней или наружной подачи спрея	
3. Насадка SmartClip™ ES с внешней подачей спрея, без световода - не более 3 шт.	Smart Clip™ сменная насадка для внутренней или наружной подачи спрея	
4. Светодиод Sirona LED - не более 3 шт.	Функция подсветки (лампа с темно-коричневым цоколем. Напряжение на лампе макс. 3,5 В, ок. 0,75 А), Светодиодные лампы в качестве источника света используют светодиоды, применяются для светодиодного освещения.	
5. Жидкость SIROBreeze очищающая, предназначенная для ухода за системой зажима наконечника – 10-100 ml/1шт., не более 10шт.	Смазочный средство для наконечника, поставляется с наконечниками	
6. Масло для ухода Spray T1 - 50-500ml, не более 10 шт.	Смазочный средство для наконечника, поставляется с наконечниками	
7. Зажим к наконечнику SIRONiTi APEX, SIRONiTi Air APEX - не более 5 шт.	Подключая к контактному штырьку измерительного кабеля апекслокатор, Вы получаете вместе с электродом для слизистой оболочки комплексную «эндодонтическую систему». Контактные штырьки позолоченных зажимов имеют диаметр 2 мм и 1,5 мм – оптимальный вариант для эндодонтического апекслокатора. Позолоченная, не подверженная износу магнитная муфта предотвращает блокировку файла в случае превышения заданного значения крутящего момента (система ретроротации).	
7. Карточка информационная «Torque CARD SIRONiTi» - не более 10 шт.	Карточка Torque Cards указывается рекомендуемое 5-ступенчатое ограничение крутящего момента, которое устанавливается непосредственно на инструменте простым поворотом кольца	

8. Адаптер Basic - не более 3 шт.	Адаптер BASIC для инструментов- для ISO 3964, стандартный разъем ISO для стандартных прямых и угловых наконечников без подсветки и спрея стерилизуемый	
9. Комплект насадок Lamineer Tips Dentatus - не более 20 шт.	Функция наконечника. Системы файлов PROFIN® Lamineer®/DENTATUS и Tips EVA/DENTATUS Рабочий ход 0,4 мм без Lamineer® Tips Рабочий ход 0,4 мм с Lamineer® Tips Рабочий ход 1,1 мм без Lamineer® Tips Рабочий ход 1,1 мм с Lamineer® Tips. Рабочий ход 1,1 мм особенно хорошо подходит для шлифовки корневого канала с помощью PER-IO-Top™ DENTATUS	
10. Зажим для спрея - не более 10 шт.	Зажим для спрея	
11. Насадка для распыления спрея - не более 20 шт.	Насадка для распыления спрея	
12. Набор из трубок, переходников и силиконовых шлангов для спрея к наконечнику Implant 20:1 - не более 10 уп.	Набор из трубок, переходников и силиконовых шлангов	
13. Аэрозольная насадка для спрея для смазки наконечников стоматологических - не более 10 шт.	Насадка для распыления спрея	
14. Воздухоотводная шайба для боров угловых наконечников - не более 10 шт.	Воздухоотводная шайба для боров угловых наконечников	
15. Блокировочная шайба - не более 10 шт.	Блокировочная шайба	
16. Адаптер-вставка для эндодонтических наконечников - не более 10 шт.	Для наконечника «два в одном» для обработки корневых каналов. Эффективное использование файлов для ручной и автоматической обработки корневых каналов. Использование: для терапии, эндодонтии	

17. Вворачивающаяся головка для насаживаемых колпачков и щеток - не более 10 шт.	Вворачивающаяся головка для насаживаемых колпачков и щеток	
18. Блокировочный инструмент для наконечников T1 CLASSIC PROPHY и T1 LINE PROPHY - не более 10 шт.	Специальный блокировочный инструмент для наконечников	
19. Кольцо для наконечников системы T2 REVO - не более 10 шт.	Кольцо для наконечников системы T2 REVO	
20. Инструкция по использованию.		

Принадлежности к наконечникам стоматологическим прямым:

Наименование	Описание	Примечание
1. Вворачивающаяся головка для насаживаемых колпачков и щеток - не более 10 шт.	Вворачивающаяся головка для насаживаемых колпачков и щеток	
2. Аэрозольная насадка для спрея для смазки наконечников стоматологических - не более 10 шт.	Насадка для распыления спрея	
3. Жидкость SIROBreeze очищающая, предназначенная для ухода за системой зажима наконечника – 10-100 ml/1шт., не более 10шт.	Смазочный средство для наконечника, поставляется с наконечниками	
4. Масло для ухода Spray T1 - 50-500ml, не более 10 шт.	Смазочный средство для наконечника, поставляется с наконечниками	
5. Зажим для спрея - не более 10 шт.	Зажим для спрея	
6. Насадка для распыления спрея - не более 20 шт.	Насадка для распыления спрея	
7. Инструкция по использованию		

4. Способ применения

Закрепить наконечник на рукаве установки стоматологической. Закрепить хвостовик бора с помощью цангового зажима в головке наконечника. После работы необходимо произвести дезинфекцию и, если это возможно, стерилизацию наконечника.

5. Дополнительные рекомендации и меры предосторожности

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Запрещается использовать наконечник, если у пациента имеются повреждения мягких тканей полости рта. Под давлением выходящего из наконечника воздуха в ткань могут попасть септические агенты.

Наконечник необходимо стерилизовать после каждого пациента, чтобы исключить передачу возбудителей инфекций. При принятии соответствующих мер гигиенического характера перекрестное обсеменение между пациентами, обслуживающим персоналом и иными лицами будет предотвращено.

ОСТОРОЖНО! Данное изделие предназначено только для использования обученным для проведения стоматологических манипуляций персоналом. Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед вводом в эксплуатацию наконечника, и всегда храните ее под рукой. Используйте наконечник для удаления тканей зуба только в том случае, если бор зажат прочно. Не вытягивайте бор из головки наконечника. Не закреплённый или частично вытасненный бор может выскочить из головки наконечника или обломаться во время производства работ.

ОСТОРОЖНО! Запрещается самостоятельно ремонтировать наконечник.

Генеральный директор
ООО «СИРОНА Денталь Системс»



_____ М. Кротенко

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

I. Наконечники стоматологические турбинные:

1. Наконечники стоматологические турбинные SIROPure:

SIROPure P CONTROL S, SIROPure P CONTROL K, SIROPure P CONTROL W, SIROPure P CONTROL B, SIROPure P Racer S, SIROPure P Racer K, SIROPure P Racer W, SIROPure P Racer B, SIROPure P mini S, SIROPure P mini K, SIROPure P mini W, SIROPure P mini B.

2. Наконечники стоматологические турбинные T1:

T1 CONTROL S, T1 CONTROL K, T1 CONTROL W, T1 CONTROL B, T1 mini S, T1 mini K, T1 mini W, T1 mini B. T1 CONTROL FUER SIRONA, T1 CONTROL FUER KAVO, T1 CONTROL FUER W&H, T1 CONTROL FUER BIEN AIR, T1 mini SIRONA, T1 mini KAVO, T1 mini W&H, T1 mini BIEN AIR

3. Наконечники стоматологические турбинные T2:

T2 CONTROL S, T2 CONTROL K, T2 CONTROL W, T2 CONTROL B, T2 CONTROL N, T2 Racer S, T2 Racer K, T2 Racer W, T2 Racer B, T2 Racer N, T2 mini S, T2 mini K, T2 mini W, T2 mini B, T2 mini N, T2 CONTROL FUER SIRONA, T2 CONTROL FUER KAVO, T2 CONTROL FUER W&H, T2 CONTROL FUER BIEN AIR, T2 CONTROL FUER NSK, T2 RACER FUER SIRONA, T2 RACER FUER KAVO, T2 RACER FUER W&H, T2 RACER FUER BIEN AIR, T2 RACER FUER NSK, T2 mini für Sirona, T2 mini für KaVo, T2 mini für W&H, T2 mini für Bien-Air, T2 mini für NSK, T2 CONTROL SIRONA, T2 CONTROL KAVO, T2 CONTROL W&H, T2 CONTROL BIEN AIR, T2 CONTROL NSK, T2 Racer SIRONA, T2 Racer KAVO, T2 Racer W&H, T2 Racer BIEN AIR, T2 Racer NSK, T2 mini SIRONA, T2 mini KAVO, T2 mini W&H, T2 mini BIEN AIR, T2 mini NSK.

4. Наконечники стоматологические турбинные T3:

T3 Racer S, T3 Racer W, T3 Racer B, T3 Racer N, T3 Racer NQ, T3 mini S, T3 mini W, T3 mini B, T3 mini N, T3 mini NQ, T3 Racer Midwest, T3 Racer Borden, T3 mini Midwest, T3 mini Borden, T3 RACER FUER SIRONA, T3 RACER FUER W&H, T3 RACER FUER BIEN AIR, T3 RACER FUER NSK MACH, T3 RACER F. NSK QD-J, T3 mini FUER SIRONA, T3 mini F. W&H, T3 mini FUER BIEN AIR, T3 mini FUER NSK MACH, T3 mini NSK QD-J, T3 Racer SIRONA, T3 Racer W&H, T3 Racer BIEN AIR, T3 Racer NSK MACH, T3 Racer NSK QD-J, T3 mini SIRONA, T3 mini W&H, T3 mini BIEN AIR, T3 mini NSK MACH, T3 mini NSK QD-J.

5. Наконечники стоматологические турбинные TURBINE:

TURBINE TC 3K, TURBINE TC 3W, TURBINE TC 3B, TURBINE T1 TMC 3L, TURBINE TMC 3LK, TURBINE TMC 3LW, TURBINE TMC 3LB,

Принадлежности к наконечникам стоматологическим турбинным:

1. Быстросъемные соединения для турбин: Sirona R (LED) (Quick Coupling R (LED), Sirona R (Quick Coupling R), Sirona F (Quick Coupling F), Sirona B (Quick Coupling B)- не более 3 шт.
2. Светодиод Sirona LED – не более 3 шт.
3. Лампа галогенная – не более 3 шт.
4. Жидкость SIROBreeze очищающая, для ухода за системой зажима наконечника –10 -100 ml., не более 10шт.
5. Роторная группа – не более 3шт.
6. Масло для ухода Spray T1 - 50-500 ml, не более 10 шт.
7. Насадка аэрозольная для смазки наконечников – не более 3 шт.
8. Прокладки для турбинных наконечников – не более 5шт.
9. Прокладки для быстросъемных соединений - не более 5шт.
10. Набор инсталляционный для установки насадок аэрозольных - не более 20 шт.
11. Инструмент для снятия и установки крышки турбинного наконечника - не более 5 шт.
12. Держатель для инструментов - не более 3шт.
13. Инструкция по использованию.

II. Наконечники стоматологические угловые:

1. Наконечники стоматологические угловые SIROPure:

SIROPure P 200 SL, SIROPure P 200 SL mini, SIROPure P 40 SL, SIROPure P 40 SL mini, SIROPure P 6 SL, SIROPure P 6 SL mini, SIROPure P 200 IL, SIROPure P 200 IL mini, SIROPure P 40 IL, SIROPure P 40 IL mini, SIROPure P 6 IL, SIROPure P 6 IL mini,

2. Наконечники стоматологические угловые T1:

T1 CLASSIC S 200 L, T1 CLASSIC S 200 L mini, T1 CLASSIC S 40 L, T1 CLASSIC S 40 L mini, T1 CLASSIC S 6 L, T1 CLASSIC S 6 L mini, T1 CLASSIC S 1,6 L, T1 CLASSIC PROPHY, T1 CLASSIC PROFIN 04 L, T1 CLASSIC PROFIN 11 L, T1 CLASSIC EVA 04 L, T1 CLASSIC EVA 11 L, T1

CLASSIC ENDO L, T1 CLASSIC KM 1,6 L, T1 LINE C 200 L, T1 LINE C 200 L mini, T1 LINE C 40 L, T1 LINE C 40 L mini, T1 LINE C 6 L, T1 LINE C 6 L mini, T1 LINE C 1,6 L, T1 LINE C 200, T1 LINE C 200 mini, T1 LINE C 40, T1 LINE C 40 mini, T1 LINE C 6, T1 LINE C 6 mini, T1 LINE C 1,6, T1 LINE PROPHY, T1 LINE CONDENS, T1 LINE PROFIN 04 L, T1 LINE PROFIN 11 L, T1 LINE EVA 04 L, T1 LINE EVA 04 L Lamineer tips, T1 LINE EVA 11 L, T1 LINE EVA 11 L Lamineer tips, T1 LINE ENDO L, T1 LINE ENDO.

3. Наконечники стоматологические угловые SIRONiTi:

SIRONiTi APEX, SIRONiTi Air⁺ APEX.

4. Наконечники стоматологические угловые T2:

T2 REVO R 170 ISL, T2 REVO R 170 IS, T2 REVO R 170 ES, T2 REVO R 40 ISL, T2 REVO R 40 IS, T2 REVO R 40 ES, T2 REVO R 6 ISL, T2 REVO R 6 IS, T2 REVO R 6 ES.

5. Наконечник стоматологический угловой IMPLANT 20:1

6. Наконечник стоматологический угловой ENDO 6:1

Принадлежности к наконечникам стоматологическим угловым:

1. Насадка SmartClip™ ISL с внутренней подачей спрея и световодом - не более 3 шт.
2. Насадка SmartClip™ IS с внутренней подачей спрея, без световода - не более 3 шт.
3. Насадка SmartClip™ ES с внешней подачей спрея, без световода - не более 3 шт.
4. Светодиод Sirona LED - не более 3 шт.
5. Жидкость SIROBreeze очищающая, предназначенная для ухода за системой зажима наконечника - 10-100 ml/1шт., не более 10шт.
6. Масло для ухода Spray T1 - 50-500ml, не более 10 шт.
7. Зажим к наконечнику SIRONiTi APEX, SIRONiTi Air⁺ APEX - не более 5 шт.
7. Карточка информационная «Torque CARD SIRONiTi» - не более 10 шт.
8. Адаптер Basic - не более 3 шт.
9. Комплект насадок Lamineer Tips Dentatus - не более 20 шт.
10. Зажим для спрея - не более 10 шт.
11. Насадка для распыления спрея - не более 20 шт.
12. Набор из трубок, переходников и силиконовых шлангов для спрея к наконечнику Implant 20:1 - не более 10 уп.
13. Аэрозольная насадка для спрея для смазки наконечников стоматологических - не более 10 шт.
14. Воздухоотводная шайба для боров угловых наконечников - не более 10 шт.
15. Блокировочная шайба - не более 10 шт.
16. Адаптер-вставка для эндодонтических наконечников - не более 10 шт.
17. Вворачивающаяся головка для насаживаемых колпачков и щеток - не более 10 шт.
18. Блокировочный инструмент для наконечников T1 CLASSIC PROPHY и T1 LINE PROPHY - не более 10 шт.
19. Кольцо для наконечников системы T2 REVO - не более 10 шт.
20. Инструкция по использованию.

III. Наконечники стоматологические прямые:

1. Наконечники стоматологические прямые SIROPure:

SIROPure PH 40 SL, SIROPure PH 40 IL.

2. Наконечники стоматологические прямые T1:

T1 CLASSIC SH 40 L, T1 CLASSIC Handstück SH 40 L, T1 LINE H 40 L, T1 Line Handstück H 40 L, T1 LINE H 40, T1 Line Handstück H 40.

3. Наконечник стоматологический прямой T2 REVO RH 40

Принадлежности к наконечникам стоматологическим прямым:

1. Вворачивающаяся головка для насаживаемых колпачков и щеток - не более 10 шт.
2. Аэрозольная насадка для спрея для смазки наконечников стоматологических - не более 10 шт.
3. Жидкость SIROBreeze очищающая, предназначенная для ухода за системой зажима наконечника - 10-100 ml/1шт., не более 10шт.
4. Масло для ухода Spray T1 - 50-500ml, не более 10 шт.
5. Зажим для спрея - не более 10 шт.
6. Насадка для распыления спрея - не более 20 шт.
7. Инструкция по использованию.

Генеральный директор

ООО «СИРОНА ДЕНТАЛЬ СИСТЕМС»



М. Кротенко

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.ru

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

