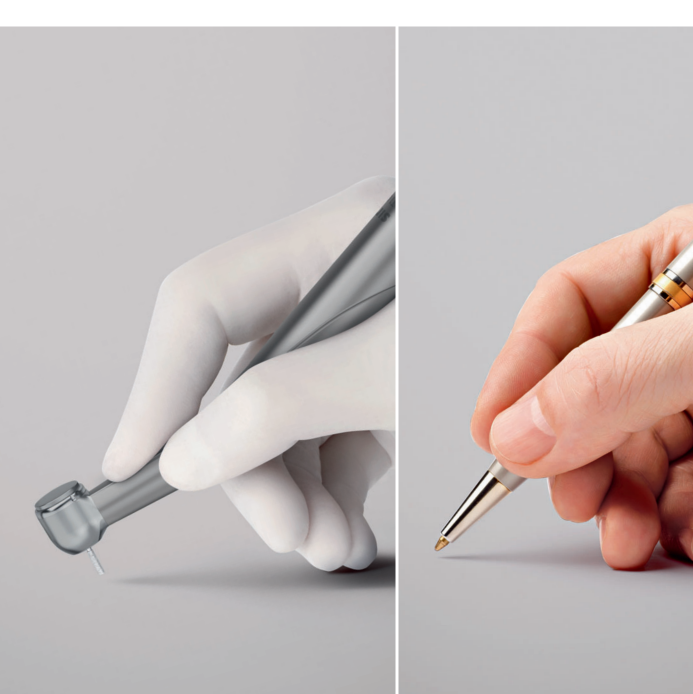
THE DENTAL SOLUTIONS COMPANY™



Инструменты Т2 и Т3 Неповторимые, как ваш почерк

www.dentsplysirona.com | www.sirona.ru



Только лучшее в ваших руках

Для идеальных результатов необходимы отличные инструменты - только с легкими и удобными наконечниками можно достичь необходимой точности. Каждая серия наших инструментов всегда отвечает этим требованиям - какую бы серию вы ни выбрали, вы получите продукты высочайшего класса, с которыми вы будете получать удовольствие от работы на любом этапе в любой области.

Что бы ни принес вам новый день, Dentsply Sirona всегда найдет верное решение



Препарирование полостей и под коронку



Эндодонтия



Профилактика



Имплантология



Хирургия



Прямые и угловые наконечники уникальны в каждом классе

Работаете ли вы с высокоскоростным или низкоскоростным наконечником, вы можете быть уверены в лучших результатах при любых показаниях.



Особенности прямых и угловых наконечников

- Безупречная гигиена: возможность стерилизации и дезинфекции при высокой температуре.
- Оптимальная подача спрея.
- Невероятно низкий уровень шума благодаря 4-точечному спрею.
- Малый размер головки обеспечивает оптимальный обзор.
- Эргономичный и легкий титановый корпус.







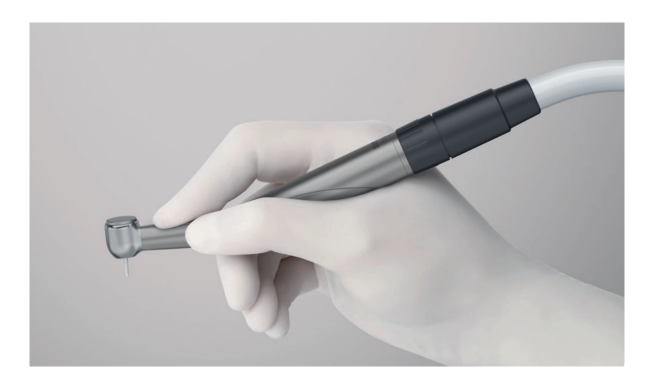




Турбинные наконечники - очень мощные и очень тихие

В нашем портфолио вы найдете турбинные наконечники для решения любых задач. Все они имеют одну общую особенность: полная управляемость на максимальной мощности.

И, разумеется, они намного тише, чем когда-либо прежде.



Особенности турбинных наконечников

- Мощность до 23 Вт для высокой скорости вращения.
- Превосходная подсветка и малый размер головки обеспечивают оптимальный обзор.
- Двойная блокировка обратного всасывания (система защиты головки).
- Прочные керамические подшипники.
- Функция быстрой остановки бора Quick-stop.
- Невероятно низкий уровень шума благодаря 4-точечному спрею.
- Безупречная гигиена: возможность стерилизации и дезинфекции при высокой температуре.



Превосходные качества каждого наконечника



Эргономичный титановый корпус

Мы используем технологию суперпластичного формования для создания самых легких в своем классе инструментов.



Тормоз турбины

Тормоз гарантирует ограничение скорости холостого хода турбинного наконечника без существенного снижения его мошности.



Гарантированный длительный срок службы

Все инструменты Dentsply Sirona предназначены для длительной эксплуатации и обеспечиваются гарантией не менее 12 мес.



Уникальная функция управления

Запатентованная функция управления крутящим моментом без снижения мощности наконечника в процессе работы.



Малый размер головки

Эргономичность, комфорт и точность результатов при оптимальном обзоре – все это благодаря малому размеру головки инструментов Dentsply Sirona.



Инструментальный сервис-центр

Гарантированный ремонт в течение 24-48 часов с использованием только оригинальных запчастей Dentsply Sirona.



T2 Line - комфортное решение

T2 Line - это серия надежных и функциональных прямых и угловых наконечников комфорт-класса. Качество изготовления и опыт Dentsply Sirona предоставляют вам возможность полностью сосредоточиться на процессе лечения.



Ваши преимущества

- Гарантия 1 год.
- Оптимальная подсветка для отличного обзора.
- Универсальное соединение ISO.
- ISO slider® для микромоторов с подсветкой.

Турбинные наконечники Т2 - качество, на которое можно положиться

Вы в любой ситуации сможете положиться на наши турбинные наконечники Т2: постоянно высокая производительность, эргономичная форма корпуса с титановым покрытием и высокое качество изготовления - все это гарантирует вам полное удовлетворение этими инструментами.







Турбинные наконечники Т2 обладают очень низким уровнем шума благодаря 4-точечному спрею

- Титановое покрытие корпуса для отличного захвата.
- Прочные керамические подшипники.
- Функция управления постоянно тихая работа.
- Подходят для всех быстросъемных соединений (Click & Go).
- Возможность самостоятельной замены роторной группы.



Т3 Line - надежность ваших инвестиций

Прямые и угловые наконечники Т3 Line в очень прочных титановых корпусах будут исправно служить вам долгие годы - это очень надежные инвестиции.



Преимущества прямых и угловых наконечников Т3

• Универсальное соединение ISO.

Турбинные наконечники ТЗ

Фиксированное соединение

Прочные материалы, из которых сделаны турбинные наконечники Т3 с фиксированным соединением, гарантируют очень долгий срок службы, 4-точечный спрей обеспечивает тишину, а высококачественный корпус очень легко очищать.

T3 Racer с мощностью до 30 Вт сегодня является самым мощным турбинным наконечником с фиксированным соединением. С ним вы будете работать еще быстрее и еще эффективнее.



Преимущества турбинных наконечников Т3 (фиксированное соединение)

- 4-канальное соединение Midwest или 2/3-канальное соединение Borden.
- Низкая вибрация зажима.







Технические характеристики

Наконечники T2 Line

Модель	Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор, мм	Показания
T2 Line A 200 L 🌣 🛑	1:5	до ок. 200000	ок. 8,7	ок. 14,6	Ø1,6 FG	Препарирование полости и под коронку
T2 Line A 40 L 💢 🌑	1:1	до ок. 40000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Финирование и полировка
T2 Line A 6 L 💢 🌑	6:1	до ок. 6000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Экскавация кариеса
T2 Line AH 40 L 🌣 🌑	1:1	до ок. 40000	-	_	Ø2,35 HB/WB	Препарирование полости

Наконечники ТЗ Line: красный 1:5 с 4-точечным спреем, синие 1:1 и зеленый 6:1 с 1-точечным спреем.

Турбинные наконечники Т2

Модель		Мощность, Вт	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Вес, г	Скорость, об/мин	Показания
T2 Control	✡	до 22	ок. 12,4	ок. 13,8	ок. 57	ок. 250000	Препарирование полости
T2 Boost	¤	до 23	ок. 11,9	ок. 13,0	ок. 56	ок. 370000	Препарирование полости
T2 mini	₩	до 20	ок. 10,2	ок. 12,7	ок. 55	ок. 400000	Препарирование полости

Наконечники Т3 Line

Модель		Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор, мм	Показания
T3 Line E 200	•	1:5	до ок. 200000	ок. 8,7	ок. 14,6	Ø1,6 FG	Препарирование полости и под коронку
T3 Line E 40		1:1	до ок. 40000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Финирование и полировка
T3 Line E 6		6:1	до ок. 6000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Экскавация кариеса
T3 Line EH 40		1:1	до ок. 40000	_	_	Ø2,35 HB/WB	Препарирование полости

Наконечники Т3 Line: красный 1:5 с 4-точечным спреем, синие 1:1 и зеленый 6:1 с 1-точечным спреем.

Турбинный наконечник ТЗ

Модель	Мощность, Вт	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Вес, г	Скорость, об/мин	Спрей	Бор, мм	Показания
T3 Racer Midwest	до 30	ок. 11,9	ок. 13,0	ок. 46	ок. 400000	4	Ø1,6 FG	Препарирование полости

Турбинный наконечник Т4

Модель	Мощность, Вт	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Вес, г	Скорость, об/мин	Спрей	Бор, мм	Показания
T4 Racer Midwest	26	ок. 11,9	ок. 13,0	ок. 48	ок. 400000	1	Ø1,6 FG	Препарирование полости





Хотите устранить гигиенические риски? Включите DAC Universal!

Соблюдение гигиенических стандартов одним нажатием кнопки и отсутствие перекрестного загрязнения: DAC Universal обеспечит гигиеническую безопасность вам и вашим пациентам. Положитесь на его всестороннюю защиту и будьте абсолютно уверены в дезинфицированных или стерилизованных инструментах.

Правовая защищенность

Используя DAC Universal, вы выполняете все рекомедации «Требований к гигиене при обработке медицинских изделий» Института Роберта Коха (RKI 2012).

Соответствие стандартам

Стерилизация в DAC Universal отвечает требованиям европейского стандарта DIN EN 13060 для небольших паровых стерилизаторов. Процесс очистки и дезинфекции осуществляется в соответствии с международным стандартом DIN EN ISO 15883 для моющих дезинфекторов.

Технические характеристики DAC Universal

Модель	Комплектация	Энергопотребление, кВт	Качество воды, мкСм	Высота/ширина/ глубина в открытом виде, см	Давление воздуха, бар
DAC Universal	DAC Universal, держатель для инструментов, включая 6 адаптеров на выбор	1,1	< 3 деминерализованная или дистиллированная вода	37/38/53	5-8

Dentsply Sirona

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.dentsplysirona.com | www.sirona.ru

Процедурные решения

Профилактика Реставрация Ортодонтия Эндодонтия Имплантология Протезирование

Технологические платформы

CAD/CAM

Рентгеновские системы Стоматологические установки Инструменты



