

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™



Инструменты T1, T2 и T3

Неповторимые,
как ваш почерк

dentsplysirona.com



Только лучшее в ваших руках

Для идеальных результатов нужны 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 будете получать удовольствие от любого этапа работы 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



Турбинные наконечники – очень мощные и очень тихие

Наше портфолио предлагает турбинные наконечники для решения любых задач. Все они имеют одну общую особенность – полная управляемость на максимальной мощности. Более того, они работают тише, чем когда-либо прежде.



Особенности турбинных наконечников

- Мощность до 26 Вт для обеспечения высокой скорости вращения.
- Оптимальный обзор благодаря малым размерам головки наконечника – уменьшение объема головки до 11%.
- Двойная система блокировки обратного всасывания (система защиты головки).
- Прочные керамические подшипники.
- Функция быстрой остановки бора сокращает время его износа до 50%.
- Невероятно низкий уровень шума благодаря 4-точечному спрею.
- Гигиеничность: возможность стерилизации и дезинфекции при высокой температуре.
- Динамическое управление скоростью для более плавной работы при более низкой частоте вращения.
- Встроенный фильтр воды.



Превосходные качества каждого наконечника



Малый размер головки

Эргономичность, комфорт и точность результатов при оптимальном обзоре – все это благодаря малому размеру головки инструментов Dentsply Sirona. Головка микротурбины имеет диаметр всего 9,7 мм при мощности 21 Вт.



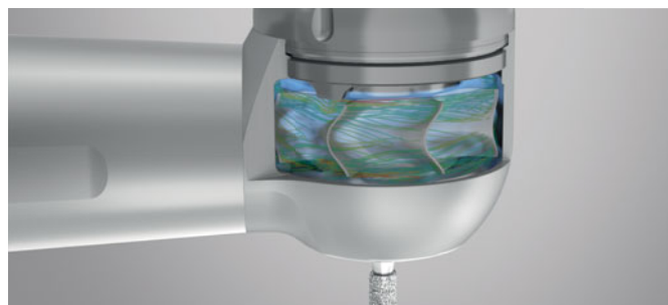
Эргономичный дизайн и высококачественные материалы

Независимо от того, изготовлены ли они из титана, как премиальные T1, или из нержавеющей стали, как T2 и T3 с отличным захватом, турбинные наконечники из материалов нового поколения станут незаменимыми помощниками в вашей работе.



Динамический контроль скорости (DSC)

Технология DSC ограничивает скорость холостого хода турбины без снижения ее мощности.



Быстрая остановка без износа бора

Время остановки турбины T1 и T2 Control без механического изнашивания – менее 1 секунды.



Гарантированно длительный срок службы

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



Надежный захват

Обработка поверхности турбин серий T2 и T3 гарантирует надежный захват и делает работу уверенной и комфортной.

Турбинные наконечники T1 – совершенство, уместяющееся в вашей руке

Турбинные наконечники премиум-класса идеально сбалансированы в вашей руке. Независимо от того, выберете ли вы T1 Control, T1 Boost или T1 mini, все они обладают высокой мощностью, оптимальной управляемостью и работают очень тихо.



Преимущества турбин T1

- Эргономичный легкий титановый корпус – на 22% легче, чем раньше.
- Прочные керамические подшипники*.
- Динамический контроль скорости для равномерной работы на низких скоростях.
- Экономичность – возможность самостоятельной замены роторной группы.
- Меньшие размеры головки при высокой или повышенной мощности.

Турбинные наконечники T2 – качество, на которое вы можете положиться

В любой ситуации вы сможете положиться на наши турбинные наконечники T2: продолжительная высокая производительность, эргономичная форма корпуса с титановым покрытием и высокое качество изготовления – все это гарантирует полное удовлетворение этими инструментами.



Преимущества турбин T2

- Высокая прочность корпуса из нержавеющей стали и надежный захват благодаря обработке его поверхности.
- Прочные керамические подшипники*.
- Динамический контроль скорости для равномерной работы на низких скоростях.
- Подходят для всех быстросъемных соединений (Click & Go);
- Экономичность – возможность самостоятельной замены роторной группы.



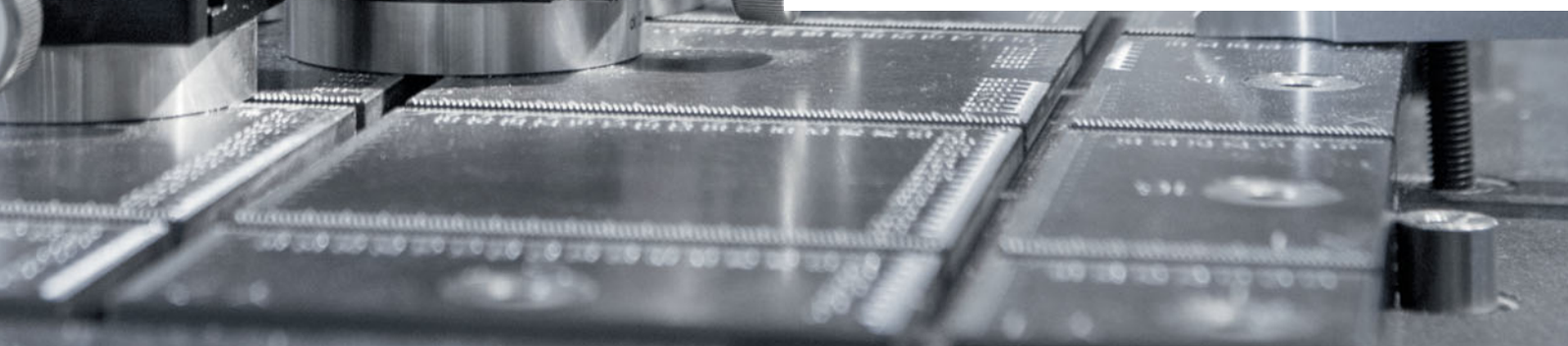
Низкий уровень шума: турбинные наконечники T2 с 4-точечным спреем

* Увеличенный срок службы благодаря подшипникам с покрытием алмазоподобным углеродом (DLC).



Самое лучшее качество из Германии

«Сделано в Германии» – это не просто бренд, а философия, подразумевающая максимальную удовлетворенность клиента продукцией Dentsply Sirona. И здесь, в Германии, мы ежедневно совершенствуем этот подход, в основе которого лежат три традиционные немецкие ценности: тщательность, надежность и дух новаторства.



Турбинные наконечники T3 – быстросъемное соединение

Турбинные наконечники серии T3 изготовлены из нержавеющей стали, их легко очищать, а обработка корпуса гарантирует отличный захват. Мощность до 26 Вт и керамические подшипники обеспечивают эффективную работу в течение длительного времени. Все это означает вашу постоянную эффективность.



T3 mini: оптимальный доступ к молярам и превосходный обзор области препарирования благодаря очень маленькой головке. T3 mini впечатляет соотношением размера головки (высота 12,7 мм, Ø9,7 мм) и крутящего момента.

T3 Boost: надежная турбина из нержавеющей стали отличается простотой использования и мощностью, необходимой для удовлетворения любых рабочих потребностей.

Преимущества турбин T3

- Низкая вибрация системы зажима.
- Встроенный фильтр воды.

Турбинные наконечники T3 – фиксированное соединение

Долговечные прочные материалы гарантируют, что наши турбинные наконечники серии T3 с фиксированным соединением сохраняют работоспособность долгие годы. 4-точечный спрей дарит тишину, а высококачественный корпус легко очищать.



T3 mini: оптимальный доступ к молярам и превосходный обзор области препарирования благодаря очень маленькой головке. T3 mini впечатляет соотношением размера головки (высота 12,7 мм, Ø9,7 мм) и крутящего момента.

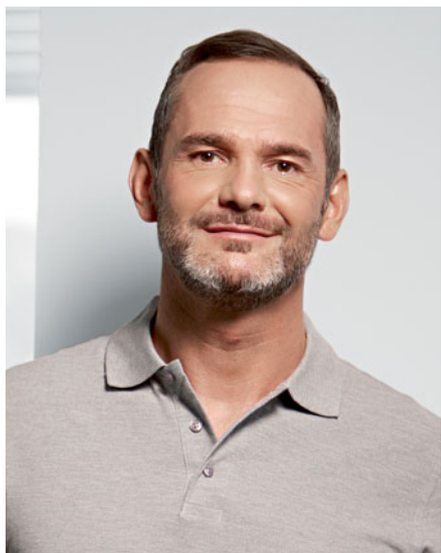
T3 Racer мощностью до 30 Вт сегодня является самой мощной турбиной с фиксированным соединением. Это значит, что вы можете работать еще быстрее и эффективнее.

Преимущества турбин T3 с фиксированным соединением

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



Инструменты серий T1, T2 и T3 – ваши требования и ваш выбор



Главный приоритет –
надежность

«Мне нужны инструменты только с первоклассными характеристиками и отличным качеством изготовления».

Наконечники серии T1 Line – сочетание гибкости и легкости работы.

Турбинные наконечники серии T1 – совершенство, уместающееся в вашей руке.



Качество
имеет значение

«Инструменты с высоким уровнем функциональности и идеальной эргономикой – для меня единственно правильный выбор».

Наконечники серий T2 Line и T2 S-Line – комфортное решение.

Турбинные наконечники серии T2 – качество, на которое вы можете положиться.



Преимущество проверенных
продуктов

«Я выбираю только инструменты с хорошим соотношением цены и качества».

Наконечники серий T3 Line и T3 S-Line – постоянная экономическая эффективность.

Турбинные наконечники серии T3 – быстросъемное или фиксированное соединение.



В каждой серии – уникальные прямые и угловые наконечники

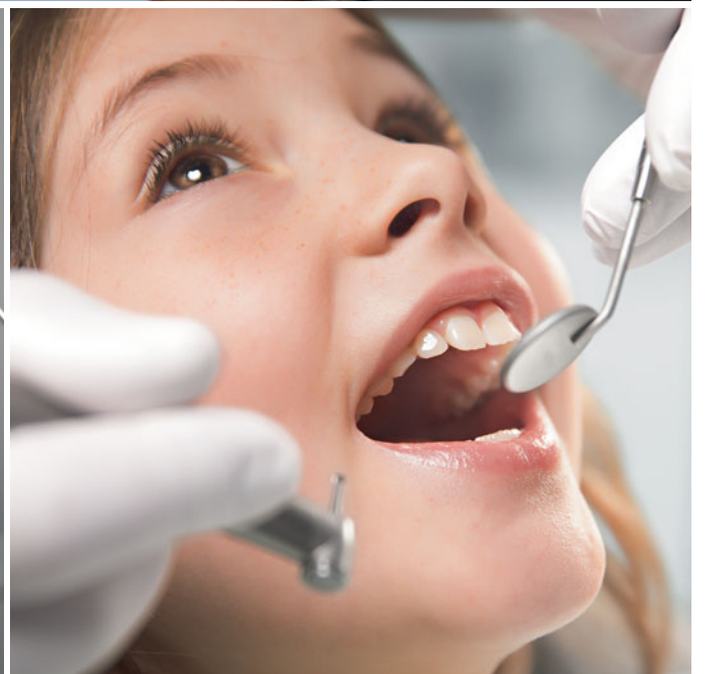
Работаете ли вы с высокоскоростным или низкоскоростным наконечником, вы можете быть уверены в лучших результатах при любых показаниях.



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.

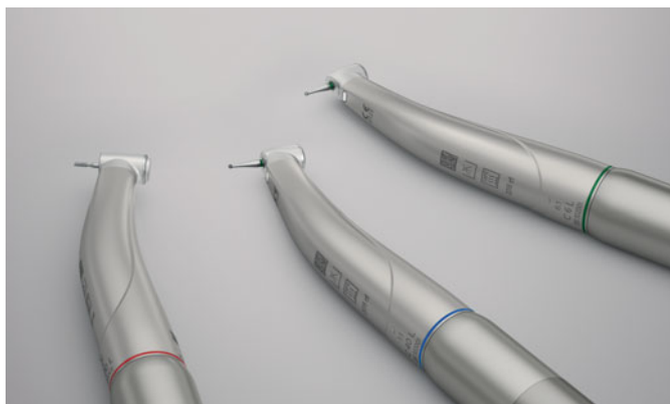




T1 Line – сочетание гибкости и легкости работы

Высококачественные прямые и угловые наконечники серии T1 Line отличаются эргономичным дизайном. Благодаря титановому корпусу их легко и удобно держать в руке. Это гарантирует работу без усталости и точные результаты.

ISO-соединение обеспечивает гибкость в работе, независимо от того, какую стоматологическую установку вы используете.



Преимущества T1 Line

- 2 года гарантии.
- Увеличенный срок службы благодаря подшипникам, покрытым алмазоподобным углеродом.
- Оптимальная подсветка для отличного обзора.
- Универсальное соединение ISO.
- ISO Slider® для микромоторов с подсветкой.

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.



Преимущество T2 Line

- 2 года гарантии.
- Оптимальная подсветка для отличного обзора.
- Универсальное соединение ISO.
- ISO Slider® для микромоторов с подсветкой.



T2 S-Line

- Значительно короче, что улучшает эргономику.
- Очень легкие благодаря компактным размерам.
- Головка наконечника всего лишь Ø8,7 мм.

T3 Line – постоянная экономическая эффективность

Прямые и угловые наконечники T3 Line в очень прочном титановом корпусе будут исправно служить вам долгие годы – это очень надежные инвестиции.



Преимущество T3 Line

- Универсальное соединение ISO.



T3 S-Line

- Значительно короче, что улучшает эргономику.
- Очень легкие благодаря компактным размерам.
- Головка наконечника всего лишь Ø8,7 мм.



Сравнение: T2 S-Line на 11,7% короче, чем T2 Line

Правильный угловой наконечник для любой задачи

В обширном ассортименте специальных угловых наконечников премиум-класса Dentsply Sirona вы гарантированно найдете решение для любой задачи.



Prorphy для профилактики

Угловой наконечник Prorphy в сочетании с щеточками и чашечками обеспечивает полировку зубов и реставрационных материалов до зеркального блеска.



EVA 04 L/11 L для микропрепарирования

Благодаря гибкой настройке файла угловой наконечник EVA особенно удобен при полировке, удалении остатков композита и сглаживании поверхностей стенок корневых каналов.





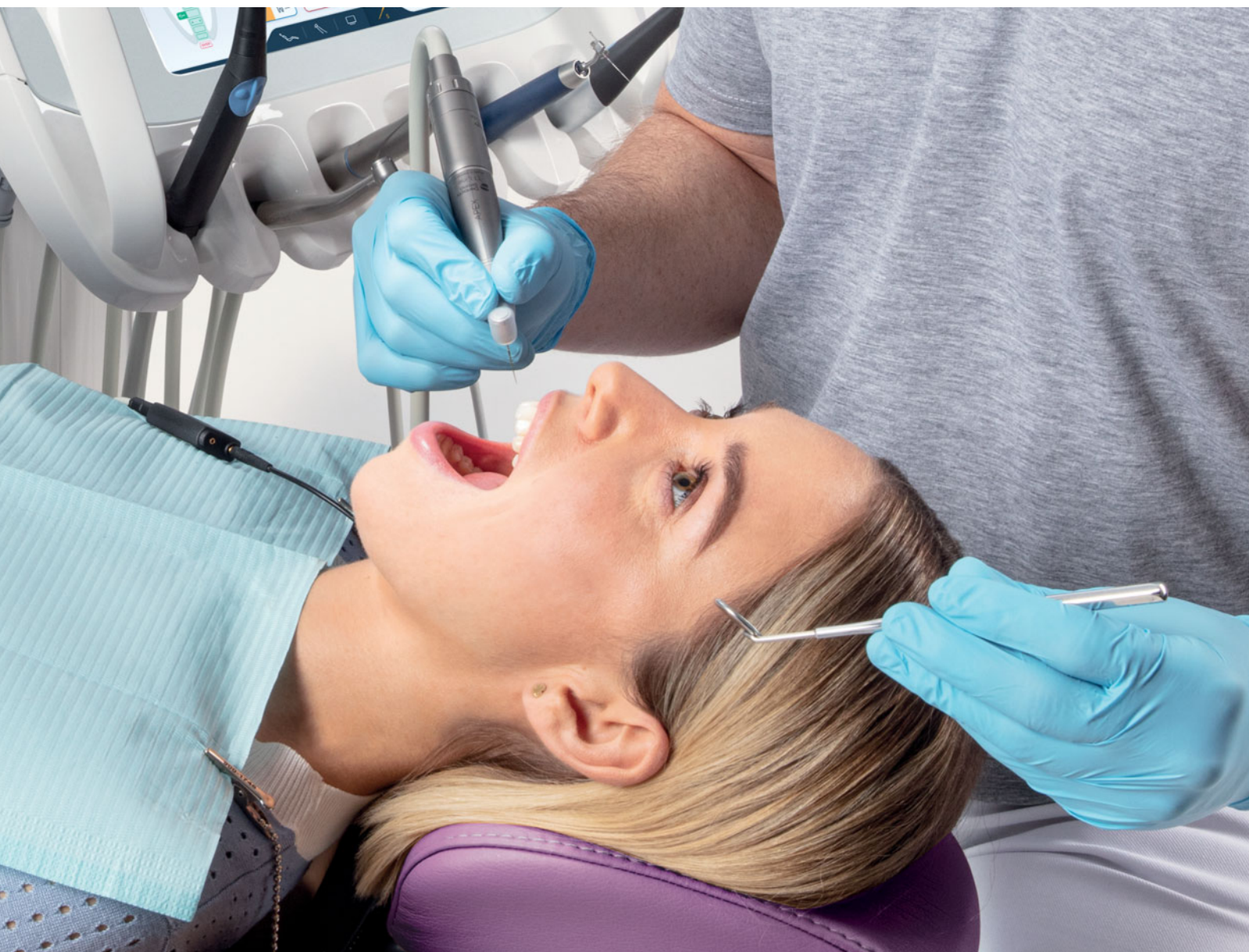
Endo L для эндодонтии

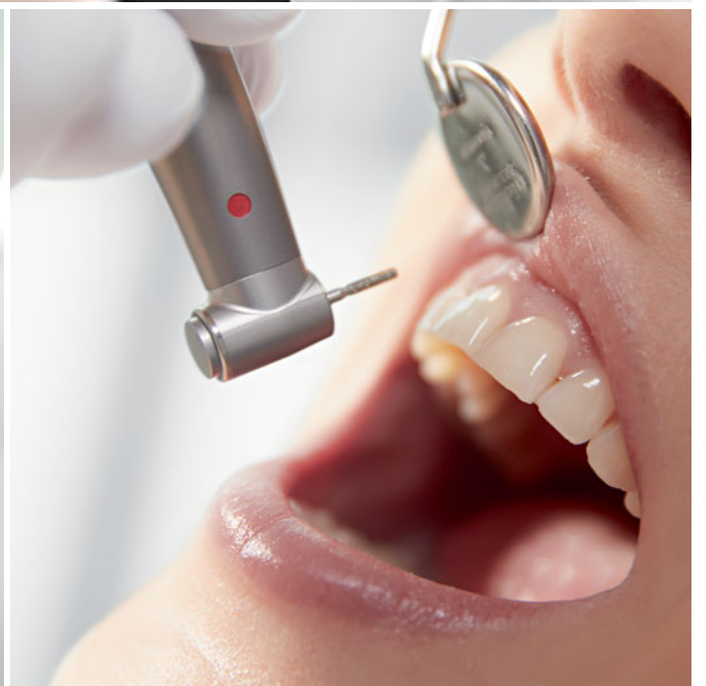
Принцип препарирования корневых каналов 2-в-1 основан на работе углового наконечника, позволяющего эффективно использовать и ручные файлы, и стальные ротационные файлы.



Endo 6 L для эндодонтии/эндометрии

В сочетании с ApexLocator Endo 6 L позволяет бесконтактно локализовать апекс. Уменьшенный размер головки гарантирует, что стоматолог получит наилучший обзор корневого канала.







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 обработанных и термодезинфицированных инструментах.

Простота использования

- Новый дизайн.
- Сенсорный дисплей с интуитивно понятным интерфейсом.
- Направленный рабочий процесс Check & Clean.

Экономичная обработка

- Низкая стоимость эксплуатации и расходных материалов – не используются моющие и дезинфицирующие средства и химиндикаторы.
- Низкие инвестиционные затраты благодаря охлаждению инструментов в конце обработки и их быстрому возврату в работу.

Полностью автоматическая обработка

- 6 инструментов за примерно 15 мин.
- Очистка внутри и снаружи, смазка (при необходимости) и дезинфекция прямых и угловых наконечников, турбин, ультразвуковых/звуковых наконечников и насадок, насадок многофункциональных шприцев, порошковых наконечников и насадок к ним.
- Безопасность обработки благодаря автоматическому выбору программы.
- LAN-интерфейс для электронного документирования.

Юридическая уверенность

- Процесс очистки и дезинфекции, который может быть валидирован.
- Процесс очистки и дезинфекции в соответствии с EN ISO 15883-1/-2.



Технические характеристики

Наконечники T1 Line

Модель		Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор, мм	Показания	Артикул
T1 Line C 200 L		 1:5	до ок. 200 000	ок. 8,7	ок. 14,6	Ø1,6 FG	Препарирование полости и под коронку	33 28 452
T1 Line C 40 L		 1:1	до ок. 40 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Финирование	33 28 437
T1 Line C 6 L		 6:1	до ок. 6 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Экסקавация кариеса	33 28 429
T1 Line C 1,6 L		 24:1	до ок. 1 600	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Экסקавация кариеса	33 28 411
T1 Line H 40 L		 1:1	до ок. 40 000	—	—	Ø2,35 HB/WB	Препарирование полости	60 31 277

Наконечники T1 Line: угловой красный 1:5 с 4-точечным спреем, угловые синий 1:1 и зеленый 6:1 или 24:1 с 1-точечным спреем, прямой синий 1:1 с 1-точечным спреем.

Турбинные наконечники T1

Модель		Мощность, Вт	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Вес, г	Скорость, об/мин	Показания
T1 Control		до 22	ок. 11,9	ок. 13,0	ок. 44	ок. 250 000	Препарирование полости
T1 Boost		до 26	ок. 11,4	ок. 12,7	ок. 44	ок. 370 000	Препарирование полости
T1 mini		до 21	ок. 9,7	ок. 12,7	ок. 43	ок. 410 000	Препарирование полости

Модель/артикул	Соединение Dentsply Sirona	Соединение KaVo
T1 Control	66 89 348	66 89 363
T1 Boost	66 89 389	66 89 405
T1 mini	66 89 421	66 89 462

Быстросъемное соединение Dentsply Sirona	R, с обратным воздушным потоком	R (LED), с обратным воздушным потоком	F, без обратного воздушного потока
4-канальное стандартное соединение с подсветкой, контролем спрея и блокировкой обратного всасывания	18 94 588	63 19 706	41 74 467

Специальные угловые наконечники

Модель	Передача	Скорость, циклы	Бор	T1 Classic	T1 Line	Показания
Prophy	2,4:1	до ок. 5 000 об/мин	защелкивающееся и вкручивающееся соединение	58 99 278	18 94 901	Профилактика
EVA 04 L	—	рабочий ход 0,4 мм	—	58 99 237	33 29 260	Полировка
EVA 11 L	—	рабочий ход 1,1 мм	—	58 99 245	41 77 015	Полировка
Endo L	—	вращение ±30°	цанговый зажим Ø3,6–4,0 / адаптер Ø2,35	58 99 260	58 69 552	Эндодонтия
Endo 6 L	6:1	до ок. 6 000 об/мин	Ø2,35 WB	—	65 27 191	Эндодонтия

Технические характеристики

Наконечники T2 Line

Модель		Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор, мм	Показания	Артикул
T2 Line A 200 L		 1:5	до ок. 200 000	ок. 8,7	ок. 14,6	Ø1,6 FG	Препарирование полости и под коронку	63 76 177
T2 Line A 40 L		 1:1	до ок. 40 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Финирование	63 76 185
T2 Line A 6 L		 6:1	до ок. 6 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Экסקавация кариеса	63 76 193
T2 Line AH 40 L		 1:1	до ок. 40 000	—	—	Ø2,35 HB/WB	Препарирование полости	63 76 201

Наконечники T2 Line: угловой красный 1:5 с 4-точечным спреем, угловые синий 1:1 и зеленый 6:1 с 1-точечным спреем, прямой синий 1:1 с 1-точечным спреем.

Наконечники T2 S-Line

Модель		Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор, мм	Показания	Артикул
T2 S-Line AS 200 L		 1:5	до ок. 200 000	ок. 8,7	ок. 14,6	Ø1,6 FG	Препарирование полости и под коронку	65 76 065
T2 S-Line AS 40 L		 1:1	до ок. 40 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Финирование	65 76 073
T2 S-Line AS 6 L		 6:1	до ок. 6 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Экסקавация кариеса	65 76 081

Угловые наконечники T2 S-Line: красный 1:5 с 4-точечным спреем, синий 1:1 и зеленый 6:1 с 1-точечным спреем.

Турбинные наконечники T2

Модель/артикул	Мощность, Вт	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Вес, г	Скорость холостого хода (об/мин)	Показания
T2 Control	до 22	ок. 11,9	ок. 13,0	ок. 54	ок. 250 000	Препарирование полости
T2 Boost	до 26	ок. 11,4	ок. 12,7	ок. 54	ок. 370 000	Препарирование полости
T2 mini	до 21	ок. 9,7	ок. 12,7	ок. 53	ок. 410 000	Препарирование полости

Модель/артикул	Соединение Dentsply Sirona	Соединение KaVo	Соединение W&H	Соединение NSK
T2 Control	66 89 520	66 89 546	66 89 561	66 89 603
T2 Boost	66 89 629	66 89 637	66 89 652	66 89 678
T2 mini	66 89 702	66 89 744	66 89 769	66 89 785

Быстросъемное соединение Dentsply Sirona	R, с обратным воздушным потоком	R (LED), с обратным воздушным потоком	F, без обратного воздушного потока
4-канальное стандартное соединение с подсветкой, контролем спрея и блокировкой обратного всасывания	18 94 588	63 19 706	41 74 467

Наконечники T3 Line

Модель	Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор, мм	Показания	Артикул
T3 Line E 200	 1:5	до ок. 200 000	ок. 8,7	ок. 14,6	Ø1,6 FG	Препарирование полости и под коронку	63 92 679
T3 Line E 40	 1:1	до ок. 40 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Финирование	63 92 687
T3 Line E 6	 6:1	до ок. 6 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Экסקавация кариеса	63 92 695
T3 Line EH 40	 1:1	до ок. 40 000	—	—	Ø2,35 HB/WB	Препарирование полости	63 92 711

Наконечники T3 Line: угловой красный 1:5 с 4-точечным спреем, угловые синий 1:1 и зеленый 6:1 с 1-точечным спреем.

Наконечники T3 S-Line

Модель	Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор, мм	Показания	Артикул
T3 S-Line ES 200	 1:5	до ок. 200 000	ок. 8,7	ок. 14,6	Ø1,6 FG	Препарирование полости и под коронку	65 76 123
T3 S-Line ES 40	 1:1	до ок. 40 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Финирование	65 76 131
T3 S-Line ES 6	 6:1	до ок. 6 000	ок. 8,7	ок. 12,4	Ø2,35 WB	Экסקавация кариеса	65 76 149

Угловые наконечники T2 S-Line: красный 1:5 с 4-точечным спреем, синий 1:1 и зеленый 6:1 с 1-точечным спреем.

Турбинные наконечники T3 – быстросъемное соединение

Модель	Мощность, Вт	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Вес, г	Скорость холостого хода (об/мин)	Спрей	Бор, мм	Показания
T3 Boost	до 26	ок. 11,4	ок. 13,0	ок. 54	ок. 370 000	4	Ø1,6 FG	Препарирование полости
T3 mini	до 21	ок. 9,7	ок. 12,7	ок. 53	ок. 410 000	4	Ø1,6 FG	Препарирование полости

Модель/артикул	Соединение Dentsply Sirona	Соединение KaVo
T3 Boost	66 89 801	66 89 827
T3 mini	66 89 843	66 89 868

Быстросъемное соединение Dentsply Sirona	F, без обратного воздушного потока
4-канальное стандартное соединение с подсветкой, контролем спрея и блокировкой обратного всасывания	41 74 467

Турбинные наконечники T3 – фиксированное соединение

Модель	Мощность, Вт	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Вес, г	Скорость холостого хода (об/мин)	Спрей	Бор, мм	Показания	Артикул
T3 Racer Midwest	до 30	ок. 11,4	ок. 12,7	ок. 46	ок. 400 000	4	Ø1,6 FG	Препариров. полости	66 89 884
T3 Racer Borden	до 30	ок. 11,4	ок. 12,7	ок. 46	ок. 400 000	4	Ø1,6 FG	Препариров. полости	66 89 900
T3 mini Midwest	до 25	ок. 9,7	ок. 12,7	ок. 47	ок. 410 000	4	Ø1,6 FG	Препариров. полости	66 89 926
T3 mini Borden	до 25	ок. 9,7	ок. 12,7	ок. 47	ок. 410 000	4	Ø1,6 FG	Препариров. полости	66 89 942

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

dentsplysirona.com

Процедурные решения

Профилактика
Реставрация
Ортодонтия
Эндодонтия
Имплантология
Протезирование

Технологические платформы

CAD/CAM
Рентгеновские системы
Стоматологические установки
Инструменты