

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «СИРОНА Денталь Системс»

М. Кротенко

м.п

инструкция по применению

Наконечники стоматологические с принадлежностями производства SIRONA Dental Systems GmbH, (СИРОНА Дентал Системс ГмбX), 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 разделиты

- 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

І. 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 bar ± 0,1 бар в потоке, сухой и чистый.
- Расход воздуха 43 ± 4 норм.л/мин.
- Число оборотов холостого хода:
- 250.000 400.000 мин- $1 \pm 10\%$,
- Предотвращение всасывания в корпус головки.
- Предотвращение обратного подсасывания 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 подсасывания в зоне распыления воды
- Регулировка распыления воды на муфте.

Турбинные наконечникимощные 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°С 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&Gо 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

SIROPure P CONTROL	SIROPure P Racer	SIROPure P mini
250 000 + 20%	400 000 ± 10%	420 000 ± 10%
12,4/15,5	11,4/14,8	10,2/13,9
17	17	14
*	∜	∜
ок. 54	ок. 54	ок. 52
	P CONTROL 250 000 + 20% 12,4/15,5 17 ☆	P CONTROL P Racer 250 000 + 20% 400 000 ± 10% 12,4/15,5 11,4/14,8 17 17 ☆ ☆

Быстросъемное соединение	Номер	Номер	Номер
○ «Щ☐ ■ Sirona	60 80 878	60 80 910	60 80 951
○ ★ MI E 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
O = (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.

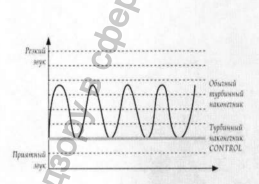
Т1 – класс «Премиум». Максимальное качество работы с Т1 CONTROL/mini. Высокая технологичность и качество, совершенный дизайн и эргономика, корпус из чистого тигана.

Т2 – класс «Комфорт». Удобная работа с Т2 CONTROU/Racer/mmi. Отличное качество, покрытый титаном корпус, высококачественный дизайн, простота в использовании.

ТЗ – класс «Экономичный». Эффективная работа с ТЗ 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 беспрерывного 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 Т2 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

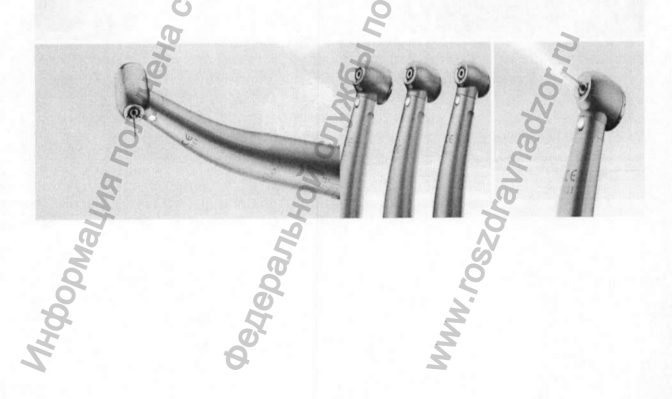
- Покрытый титаном корпус, отвечающий высшим стандартам эргономики
- Высококачественные керамические шарикоподшипники гарантируют долгий срок службы
- Световод с яркостью света зации при температуре 25 000 люкс до 134°С, возможность

Безупречная гигиена

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

Быстросъемное	12 CONTROL	T2 Racer	T2 mini
соединение	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

Подпобнуе на ста 22-21.



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.

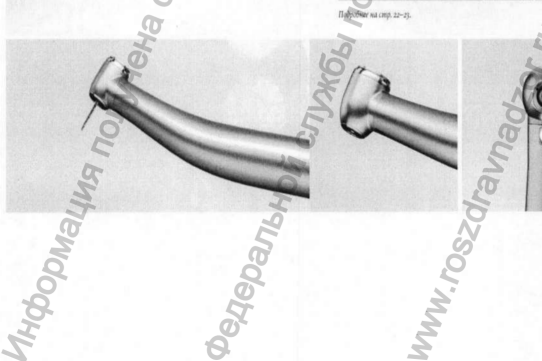
Небольшой вес, тихая работа и оптимальный крутящий момент

- 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°С, 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



Класс «Экономичный»

Эффективная работа с T3 Racer/mini

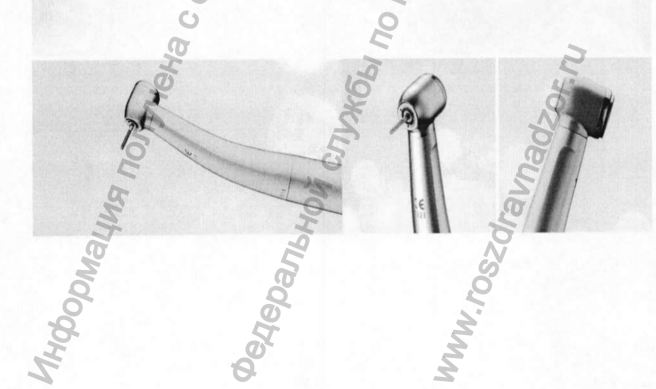
Турбинные наконечники ТЗ компании Sirona представляют собой технически совершенные продукты класса «Экономичный» по очень выгодной цене. Эти надежные и прочные наконечники позволяют добиваться в работе отличных результатов с самыми высокими экономическими показателями.

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

Быстросъемное соединение	T3 Racer	T3 mini
	Номер	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	58 28 087	58 28 285
NSK OD-I	58 28 095	58 28 293

Подпобиле на свей 22-23



Сравнительные характеристики

				OF A SECURIOR SHOWS	The second		
Технические характеристики	Т1 – класс «Пр	лемиум»	Т2 - класс «Ко	омфорт»		ТЗ - класс «Э	«иннимоно»
	TI CONTROL	Ti mini	T2 CONTROL	T2 Racer	12 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
Bec (r)	ok. 54	ox. 53	ox. 57	OK. 57	ox. 55	ок. 56	ок. 54
Мощность (Вт)	17	14	17	17	14	17	14
Свет/яркость света (люкс)	ок. 25 000	ox. 25 000	ox. 25 000	ok. 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	. 90	•	(=)		(■)		-
Керамические шарикоподшипники		•	•	.0		-	
Система защиты головки (PHS) с двойной блокировкой обратного захвата жидкости	15	•			•	•	•
Контроль скорости вращения				-	-	-	-
Сменное кольцо с 3 отверстиями для подачи спрея	3		· O		•	•	•
Разъем Click&Go			•	•			
Срок гарантии (годы)	2	1	20	1	1	1	1

R: Homep 18 94 588

F: Homep 41 74 467

В: Номер 58 61 724

Турбинные наконечники Sirona с разъемом Click&Go подходят для:





Быстросъемное соединение Strona R/F: 4-канальный стандартный разъем с подсветкой, регулировкой подати спрем и блокировкой обращеного захвата жидкости в корпуо R: дам установок с каналом обратного воздуха. F: дам установок без канала обратного воздуха. Быстросъемное соединение Sirona В: 4-канальный стандартный разъем без подсветки, с регулировкой подаги спрея и блокировкой обратного захвита жидкости в корпус,

* Т3 не доступен для съемного соединения КаVo.

** 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/Phatelius*, NSK Mach*, NSK QD-J* – зарегистрированный товарный знак компании NSK

Турбинные наконечники с фиксированным соединением

Технические характеристики

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

* Доступны не во всех странах

■ Простая замена бора благодаря кнопочному цанговому зажиму

■ Блокировка обратного захвата жидкости в корпус для безупречной гигиены инструментов

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
Bec (r)	ок. 53	ox. 52
Мощность (Вт)	17	14
Размер хвостовика (ISO)	314/315	313
Давление воздуха (бар)	2,7	2,7

Модель	Быстросъемное соедине	ние 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

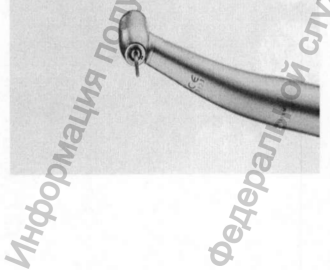
* Стационарные соединения:







ISO Borden 4-канальное 2/3-канальное



Принадлежности к наконечникам стоматологическим турбинным:

Наименование	Описание	Примечание
I. Быстросъемные соединения для гурбин: 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	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 темнокоричневым цоколем. Напряжение на лампе макс. 3,5 B, ок. 0,75 A), - Предотвращение обратного подсасывания в зоне распыления воды - Регулировка распыления воды на муфте.	Spe 34/0 Spe of specific
2. Светодиод Sirona LED – не более 3 ur.	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.	
я. Лампа галогенная – не более 3 шт	Функция подсветки (лампа с темнокоричневым цоколем.), Галоге́нная ла́мпа — 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.	
в. Жидкость SIROBreeze очищающая, иля ухода за системой зажима наконечника –2 -100 ml., не более 0шт.	Смазочный средство для наконечника, поставляется с наконечниками	
5. Роторная группа — не более 3шт.	Поставляется в комплекте с наконечниками. в составе ротора, амортизирующие кольца, металлические кольца, пластиковые кольца	0
5. Масло для ухода Spray T1 - 50-500 nl, не более 10 шт.	Смазочный средство для наконечника, поставляется с наконечниками	

наконечников – не более 3 шт.	Специальная аэрозольная распылительная насадка для смазки наконечника	2
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.	5 2	
Информация получена с	Www.	uziospanjanjanjanjanjanjanjanjanjanjanjanjanja

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 TM (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

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.

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
- Т1 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 разъему ISO могут подключаться ко всем предлагаемым на рынке микромоторам.



Эргономичные инструменты из титана

Эргономичность привлекает, когда в работе ничего не отвлекает

С инструментами Т1 CLASSIC препарирование становится проще в любом отношении. В каждой модели этой серии наконечников в удлиненный корпус установлен микромотор. Центр его тажести смещен в направлении Вашей кисти. Работать с этими инструментами комфортно как благодаря оптимальному распределению веса, так и благодаря приятному на ощупь материалу — титану. Инструменты Т1 CLASSIC оправдают все Ваши требования к повышенному комфорту, дизайну, эргономике, гигиене и экономичности. Самые различные варианты прямых и условых 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

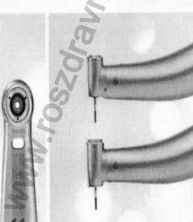
Выбор за Вами

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

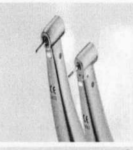
Сверхминиатюрные головки! Головки тіпі наконетников Т1 CLASSIC намного меньше головок других инструментов как по высоте, так и по диаметру.







Соответствуют всем требованиям современной стоматологии



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

Ti CLASSIC S 200 L/mini

их и для полировочных работ.



Ti CLASSIC S 40 L/mini

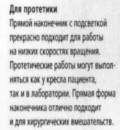




T: CLASSIC S & L/mini Ti CLASSIC S 1,6 L



Ti CLASSIC SH 40 L





Ti CLASSIC EVA 04 L # L



Tr CLASSIC KM 1,6 L



Ti CLASSIC ENDO L



Ti CLASSIC PROPHY

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

Для хирургии Наконечник, работающий по принця

Киршнер/Майера (промывочноохлаждающая жидкость подается из вершины бора непосредственн к обрабатываемой зоне, что обеспечивает атравматичное препарирование и позволяет оптимально эффективно проводить хирургическое лечение).

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

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
0	T1 CLASSIC S 200 L	1:5	*	Стандартное препарирование	Ø 1,6 FG	До ок. 200 000	58 98 866
-	T1 CLASSIC S 200 L mini				16		60 06 360
	T1 CLASSIC S 40 L	1:1	*		Ø 2,35 WB	До ок. 40 000	58 98 874
	T1 CLASSIC S 40 L mini				(7)		60 06 378
	● T1 CLASSIC S 6 L	6:1	*		Ø 2,35 WB	До ок. 6 0001	58 98 882
	T1 CLASSIC S 6 L mini				(0)		60 06 386
	T1 CLASSIC S 1,6 L	24:1	*		Ø 2,35 WB	До ок. 1 6001	58 98 890
Q.	T1 CLASSIC EVA 04 L		O.	Микропрепарирование;		Ход 0,4 мм ²	58 99 237
	T1 CLASSIC EVA 11 L	Mak		для файловых систем Profin /LAMINEER Dentatus и насадок Tips EVA Dentatus и PER-IO-TOR Dentatus		Ход 1,1 мм²	58 99 245
	T1 CLASSIC KM 1,6 L	24:1	*	Хирургия	Ø 2,35 WB	До ок. 1 600 ²	58 99 25
0	TI CLASSIC ENDO L	9,5 (1"	*	Эндодонтия (вращат. движение ± 30°)	Ø 2,35 H/WB	До ок. 4 000 ²	58 99 260
Q.	T1 CLASSIC PROPHY	2,4:1		Профилактика	Snap on & Screw in	До ок. 7 000²	58 99 278
4	T1 CLASSIC SH 40 L	1:1	*	Препарирование/ технические работы	Ø 2,35 H/WB	До ок. 40 0001	60 31 400

1 Стандартный. 2 (

² Специальный,

Profin[®] и LAMINEER[®] – зарегистрированные товарные знаки компании

Легкие инструменты из титана

Очень легкие и гибкие инструменты из цельного титана Серия легких, компактных и надежных прямых и угловых наконечников Т1 LINE отличается не только эргономичностью, дизайном и гигиеной, но и превосходным соотношением «ценакачество». Высокую гибкость наконечникам Т1 LINE обеспечивают самые разнообразные модели этой серии и разъем ISO. Т1 LINE предназначены для широкого спектра стоматологического применения, соответствуют любым требованиям стоматологов и гарантируют легкую, быструю и удобную работы.

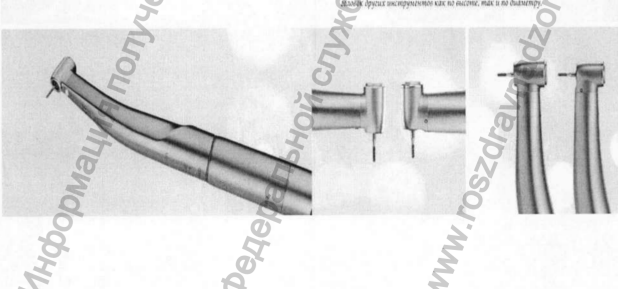
Совершенная эргономика и простая гигиеническая обработка

- 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

Свержиниатюрные головки Головки тіпі наконегников Тз LINE намного меньше головок других инструментов как по высоте, так и по диаметру.



Соответствуют всем требованиям современной стоматологии



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

Для стандартного препарирования

Идеальные инструменты для обработки фиссур перед герметизацией,

передача угловых наконечников T1 LINE C 6/mini, T1 LINE C 6 U/mini

и T1 LINE С 1,6/С 1,6 L для очень большого крутящего момента.

для удаления эмали и дентина, а также для отделки краев полости. Понижающая



Ti LINE C 40 L/mini Ti LINE C 40/mini



T1 LINE C 6 L/mini T: LINE C 6/mini TI LINE C 1.6 L TI LINE C 1,6



TI LINE H40 L Ta LINE Hao

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.



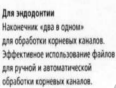
Ti LINE EVA 04 L/ti L



TI LINE CONDENS

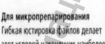


T1 LINE ENDO L T1 LINE ENDO



TI LINE PROPHY

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



этот угловой наконечник наиболее предпочтительным при полировке и удалении лишнего композита, а также при выравнивании корневых Для обработки амальгамы Вместе с насадками DENTATUS AVA этот угловой наконечник отлично конденсирует пломбы из амальгамы,

Технические характеристики

Модель		Передача	Свет	Применение	Боры	Скорость вращения	Номер
2	T1 LINE C 200 L	1:5	* 0	Стандартное	Ø 1,6 FG	До ок. 200 000	33 28 452
1	T1 LINE C 200 L mini		* 0	препарирование			60 06 303
	T1 LINE C 200						18 94 729
	T1 LINE C 200 mini						60 06 337
0	TI LINE C 40 L	1:1	TO	Стандартное	Ø 2,35 WB	До ок. 40 0001	33 28 437
	T1 LINE C 40 L mini		V	препарирование	G		60 06 31
	T1 LINE C 40		-0		00		18 94 71
	T1 LINE C 40 mini						60 06 34
0	TI LINE C 6 L	6:1	*	Стандартное	Ø 2,35 WB	До ок. 6 0001	33 28 42
	T1 LINE C 6 L mini		\\$	препарирование			60 06 32
	T1 LINE C 6						18 94 70
	T1 LINE C 6 mini						60 06 35
	T1 LINE C 1,6 L	24:1	Ÿ	Стандартное	Ø 2,35 WB	До ок. 1 6001	33 28 41
	T1 LINE C 1,6	6		препарирование			18 94 69
	T1 LINE EVA 04 L		*	Микропрепарирование;		Ход 0,4 мм ²	33 29 26
	T1 LINE EVA 04 L BKA. KOMINEKT LAMINEER - Set			для файловых систем Profin /LAMINEER Dentatus			41 79 80
	TI LINE EVA 11 L			и насадок Tips EVA Dentatus		Ход 1,1 мм²	41,77.01
	T1 LINE EVA 11 L вкл. комплект LAMINEER -Set			и PER-IO-TOR Dentatus			41 79 81
0	T1 LINE ENDO L	9,5:1	∜	Эндодонтия (вращат,	Ø 2,35 H/WB	До ок. 4 0002	58 69 55
	T1 LINE ENDO			движение ± 30°)			58 70 70
	TI LINE CONDENS			Обработка амальгамы С насадками AVA Dentatus		До ок. 16 0002	18 94 73
	TI LINE PROPHY	2,4:1		Профилактика	Snap on & Screw in	До ок 7 000	18 94 90
/	TI LINE H40 L	1:1	*	Препарирование/	Ø 2,35 H/WB	До ок. 40 000	60 31 27
0	TI LINE H40			технические работы		10	33 29 05

Profin' и LAMINEER — зарегистрированные товарные знаки компании
Deutatus, Швеция».

Гибкие, экономичные, революционные

Надежные инструменты с функциональными деталями

Т2 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 Т2 REVO устанавливает новые масштабы качества, гибкости и экономичности.

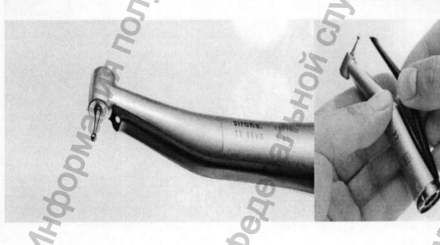
* Серия прямых и угловых наконетников Т2 REVO доступна не во всех странах.

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 SmartClipTM 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 SmartClipTM.

T2 REVO с наружной податей спрев.





Технические характеристики

Модель		Передача	CBET	Применение	Боры	Скорость вращения	Номер
T2 REVO yrnos	вой наконечник с внутре	енней подачей спрея и п	одсветкой		6		
T2 REVO F	R 170 ISL	1:4,2	* 0	Препарирование	Ø 1,6 FG	До ок. 170 000	59 28 42
T2 REVO F	R 40 ISL	1:1	*		Ø 2,35 WB	До ок. 40 000	59 28 38.
T2 REVO F	R 6 ISL	6:1	**		Ø 2,35 WB	До ок. 6 000	59 28 39
12 REVO yrnos	ой наконечник с внутре	енней подачей спрея и б	ез подсветки		G		
T2 REVO F	R 170 IS	1:4,2		Препарирование	Ø 1,6 FG	До ок. 170 000	59 38 96
T2 REVO F	R 40 IS	1:1			Ø 2,35 WB	До ок. 40 000	59 38 98
T2 REVO F	R 6 IS	6:1			Ø 2,35 WB	До ок. 6 000	59 39 00
T2 REVO yrnos	ой наконечник с наруж	ной подачей спрея и без	подсветки	RESIDENCE OF THE PARTY OF THE P			
TZ REVO F	R 170 ES	1:4,2		Препарирование	Ø 1,6 FG	До ок. 170 000	59 38 95
TZ REVO F	R 40 ES	1:1		(J	Ø 2,35 WB	До ок. 40 000	59 38 97
TZ REVO F	R 6 ES	6:1)		O	Ø 2,35 WB	До ок. 6 000	59 38 99
Г2 REVO прямо	ой наконечник						
TZ REVO F	RH 40	O.S.		Препарирование! технические работы	Ø 2,35 H/WB или однора- зовые головки для профи-	До ок. 40 000, учитывайте скорость, указанную	59 31 22

При скорости микромотора 40 000 об 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/мин¹⁺ 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	
Bec	72 r	
Понижающая передача	20:1	
Макс. скорость вращения	2 000 muh ⁻¹ *	
Крутящий момент до	70 Hcm	
Высота головки без бора	13,8 mm	
Диаметр головки	10,3 MM	
Боры	Ø 2,35 мм с хвостовихом WB	
	с внутренней системой охлаждения	
Система зажима	Кнопочный цанговый зажим	
Соединение	150	

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

[•] 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 АРЕХ 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 микромотором, а SIRONITI Air* (66:1) для работы с воздушным микромотором
- Для этих наконечников можно использовать все известные никель-титановые файлы с диаметром хвостовика 3,35 мм
- Соединение ISO позволяет подключать любой микромотор

Быстро, безопасно и надежно

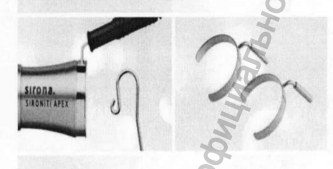
■ На карточках Тогque Cards указано рекомендуемое 5-ступенчатое ограничение крутящего момента, которое устанавливается непосредственно на инструменте простым поворотом кольца

- 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

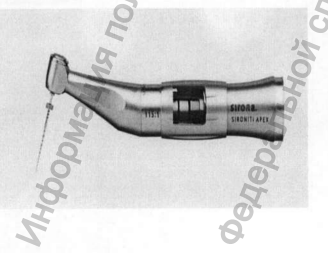


SIRONITI APEX – надежность на вес золота.

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	2	•
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 цанга	Кнопка	Кнопка
Файлы	2,35 WB	2,35 WB
Крутящий момент (ступени)	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:	
TTO CONTROL OF THE CON	0	

Принадлежности к наконечникам Наименование	Описание	Примечание
1. Насадка SmartClip™ ISL с внутренней подачей спрея и световодом - не более 3 шт.	Smart Clip ^{тм} 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 ^{тм} сменная насадка для внутренней или наружной подачи спрея	
3. Насадка SmartClip™ ES с внешней подачей спрея, без световода - не более 3 шт.	Smart Clip ^{тм} 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.	800000000000000000000000000000000000000
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. 7. Карточка информационная «Torque CARD SIRONiTi» - не более 10 шт.	Подключая к контактному штырьку измерительного кабеля апекслокатор, Вы получаете вместе с электродом для слизистой оболочки комплексную «эндодонтическую систему». Контактные штырькина 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). Карточка Тогque Cards указывается рекомендуемое 5-ступенчатое ограничение крутящего момента, которое устанавливается	
CARD SIRONiTi» - не более 10 шт.	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	знения
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 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-Tor™ DENTATUS	90e 340a800x0
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	WHO HOUSE
18. Блокировочный инструмент для наконечников Т1 CLASSIC PROPHY и Т1 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 Т2 REVO	
20. Инструкция по использованию.		50

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 шеток	100cg
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 е 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	6	\$

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 вытащенный 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

М. Кротенко

приложение

І. 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 Т1:

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 SIRONA, T1 CONTROL KAVO, T1 CONTROL W&H, T1 CONTROL BIEN AIR, T1 mini SIRONA, T1 mini KAVO, T1 mini W&H, T1 mini BIEN AIR

3. Наконечники стоматологические турбинные Т2:

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 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 Т3:

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, SIROPure P 40 IL, SIROPure P 6 IL mini,

2. Наконечники стоматологические угловые Т1:

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 Т2:

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

- 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 Т1:

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.

* MOCKB

- 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 игг
- 7. Инструкция по использованию.

Генеральный директор

000 «СИРОНА Денталь Системс»

Achtens Charles Systems 000

М. Кротенко