

COXO®

Оборудование,
которым приятно работать



О КОМПАНИИ

Более 15 лет компания СОХО помогает делать работу стоматолога качественнее и комфортнее, осуществляя свою деятельность в разнообразных направлениях: производство вращающихся инструментов, производство мелкого оборудования (апекслокаторов, полимеризационных и отбеливающих ламп, obturационных систем), производство запчастей к стоматологическому оборудованию и многое другое.

Наше направление производства вращающихся инструментов на базе современных технологий является признанным мировым лидером. При разработке вращающихся инструментов особое внимание уделяется их функциональности. На сегодняшний день линейка только турбинных наконечников СОХО насчитывает более 30-ти моделей: наконечники с фиброоптикой, с генератором, с трехточечным спреем, с быстросъемными переходниками различных стандартов. При производстве и тестировании наконечников используется только самое новое и совершенное оборудование.

Все детали и комплектующие для наконечников производятся на японских машинах TSUGAMI.

Балансировку инструмента осуществляют немецкие балансировочные машины от компании SCHENCK.

Оборудование для производства и тестирования вращающихся инструментов СОХО 2018-2023 года выпуска.



Вся продукция компании СОХО, представленная на российском рынке, имеет регистрационное удостоверение и сертификат соответствия Российской Федерации.

Генеральный директор
компании СОХО
Yongliang Zheng

COXO

®



На территории производства COXO открыт музей стоматологического оборудования. Самый старинный экспонат был произведен в 1700 годах



Содержание

Электрические микромоторы.....	5	DB-686 1B	27
C-PUMA.....	6	Кариес-детектор C-HUNTER.....	28
C-PUMA INT+	7	Обтурационные системы	29
C-PUMA INT.....	8	C-FILL B PACK.....	30
Эндомоторы.....	9	C-FILL A PACK.....	31
C-SMART I PRO	10	C-BLADE.....	32
C-SMART mini LED	11	Аппараты для отбеливания	33
C-SMART mini AP.....	12	C-BRIGHT.....	35
Физиодиспенсеры	13	C-BRIGHT IA.....	36
C-Sailor PRO	14	Роторные группы.....	37
C-Sailor.....	15	Роторные группы.....	38
Апекслокаторы.....	17	Турбинные наконечники	39
C-ROOT I+	18	CX308-F.....	40
C-ROOT I (III).....	19	CX308-H.....	41
C-ROOT I (VI).....	20	CX308-A.....	42
Полимеризационные лампы	21	CX309-F.....	43
DB-686 PENGUIN.....	22	CX209-F.....	44
DB-686 LATTE	23	CX209-A.....	45
DB-686 SUPER DUAL.....	24	CX209-H.....	46
DB-686 SUPER-LUX.....	25	CX209-D.....	47
DB-686 DELI.....	26	CX408-F.....	48

Содержание

CX407-E.....	49	CX235-1B.....	74	CX255-1.....	86
CX507-F.....	50	CX265-1.....	75	CX255-1.....	87
CX507-F.....	51	CX245-1.....	76	CX275-1.....	88
CX207-F.....	52	CX245-1.....	77	CX275-1A.....	89
CX307-F.....	53	CX245-1B.....	78	CX255-1A.....	90
CX207-GL.....	54	CX245-1B.....	79	CX275-1.....	91
CX207-GK -GN -GS -GW.....	55	CX265-1.....	80	CX265-1A.....	92
CX208-GK.....	56	CX265-1A.....	81	CX265-1A.....	93
CX207-A.....	57	CX245-1A.....	82	CX265-1B.....	94
CX208-A.....	58	CX275-1A.....	83	CX255-1B.....	95
CX207-S -T.....	59	CX245-1A.....	84	CX275-1B.....	96
CX207-SP -TP.....	60	CX245-1A.....	85		
CX207-B1.....	61	Прямые наконечники.....	97		
CX207B-MP -SP -TP.....	62	CX245-2A.....	99	CX235-2A.....	103
CX207C1-1SP -2SP -3SP -4SP -5SP.....	63	CX235-2B.....	100	CX265-2.....	104
CX207W-SP -TP.....	64	CX245-2B.....	101	CX275-1B.....	105
CX207-TPQ.....	65	CX235-2.....	102		
CX207W-SPQ-N -TPQ-N.....	66	Микромоторы.....	107		
CX207-D.....	67	CX235-3B.....	108	CX235-3A.....	110
CX208-D.....	68	CX235-3B.....	109	CX235-3.....	111
CX208-C2.....	69	Наборы наконечников.....	113		
Угловые наконечники.....	71	CX235-5.....	114		
CX235-1.....	72	CX235-11.....	115		
CX235-1A.....	73				

Электрические микромоторы



5

COXO[®]

Сайт: www.coxo-pro.ru | E-mail: coxo@coxo-pro.ru Телефон: +7 (495) 434-82-47 | Сервисная служба: +7 (968) 354-71-11

C-PUMA

- Электрические характеристики:.....220В/50 Гц (±10%)
- Тип устройства.....Портативный
- СветФиброоптика
- Тип мотора:Бесщёточный
- Скорость вращения:.....2 000 - 40 000 об/мин
- Вых. крут. момент:Макс. 3.0 Н*см
- Класс влагозащиты:.....IPX0
- Давление воздуха:.....0~350 кПа
- Давление воды:.....50~300 кПа
- Охлаждающая жидкость:.....>50 мл/мин
- Охлаждающий воздух:.....6 нормолитров/мин
- Давление подачи воздуха:0.8~2.0 бар
- Выходное напряжение адаптера:29,5В пост. тока/4,8А
- Комплектация:
 - Блок управления
 - Крепёжный винт
 - Микромотор
 - Адаптер
 - Шланг микромотора
 - Болт
 - Инструкция по применению
 - Гайка
 - Подставка для микромотора
 - U-образная скоба
 - Сетевой шнур
 - Уплотнительное кольцо



C-PUMA INT+

- Входное напряжение:.....24В перем. тока
- Тип устройства.....Встраиваемый
- СветФиброоптика
- Тип мотора:Бесщёточный
- Мощность:150 Вт
- Скорость вращения:.....2 000 - 40 000 об/мин
- Вых. крут. момент:2.0 – 3.0 Н*см
- ЖК-дисплей (диагональ):2, 95 дюйма
- Давление воздуха:.....0-350 кПа
- Давление воды:50-300 кПа
- Охлаждающая жидкость:.....> 50 мл/мин
- Охлаждающий воздух:6 нормолитров/мин
- Давление впрыска воды:1,0-2,5 бар
- Давление подачи воздуха:0,8-2,0 бар
- LED-подсветка:.....7000 – 20000 люкс
- Комплектация:
 - Блок управления
 - L-образная скоба
 - Панель управления
 - Крепёжный винт
 - Инструкция по применению
 - Микромотор
 - Шланг микромотора
 - Соединительный провод
 - Уплотнительное кольцо
 - Электрическая клемма



C-PUMA INT

- Входное напряжение:.....24В перем. тока
- Тип устройства.....Встраиваемый
- Скорость вращения:.....2 000 - 40 000 об/мин
- СветФиброоптика
- Тип мотора:Бесщёточный
- Вых. крут. момент:2.0 – 3.0 Н*см
- Давление воздуха:.....0-350 кПа
- Давление воды:50-300 кПа
- Охлаждающая жидкость:.....> 50 мл/мин
- Охлаждающий воздух:.....6 нормолитров/мин
- Давление впрыска воды:1,0-2,5 бар
- Давление подачи воздуха:0,8-2,0 бар
- LED-подсветка:.....7000 – 20000 люкс
- Класс влагозащиты:.....IPX0
- Комплектация:
 - Блок управления
 - Микромотор
 - Шланг микромотора
 - Соединительный провод
 - Уплотнительное кольцо
 - Кнопка
 - Ручка регулятора
 - Инструкция по применению



Эндомоторы



9

COXO[®]

Сайт: www.coxo-pro.ru | E-mail: coxo@coxo-pro.ru | Телефон: +7 (495) 434-82-47 | Сервисная служба: +7 (968) 354-71-11

C-SMART I PRO

- Электрические характеристики:.....220В/50 Гц (±10%)
- СветФиброоптика
- Скорость работы мотора:.....150-650 об/мин
- Аккумуляторная батарея:2600 мА/ч, 7,4В
- Регулировка крутящего момента:0,6-5,2 Н*см
- Дисплей:ЖК, 4,88 дюймов
- Комплектация:
 - Блок управления
 - Рукоятка со встроенным микромотором
 - Шланг рукоятки
 - Подставка для рукоятки
 - Угловой наконечник CX235C4
 - Держатель файла
 - Загубник
 - Адаптер
 - Измерительный провод
 - Провод для подключения загубника
 - Ключ
 - Переходник для смазки наконечника
 - Тестер
 - Инструкция по применению
- Особенность:
 - Апекслокатор
 - Автореверс
 - Установка головки в 6 позициях с шагом 60°



C-SMART mini LED

- Электрические характеристики:.....220В/50 Гц (±10%)
- СветФиброоптика
- Скорость работы мотора:.....125-625 об/мин
- Аккумуляторная батарея:.....1200 мА/ч, 3,7В
- Номинальный крутящий момент:.....Минимум 0,06 Н*м
- Дисплей:ЖК, 0,91 дюйма
- Класс влагозащиты:.....IPX0
- Комплектация:
 - Рукоятка со встроенным микромотором
 - Подставка для рукоятки с зарядным устройством
 - Угловой наконечник CX235C1
 - Адаптер
 - Переходник для смазки наконечника
 - Ключ
 - Аккумуляторная батарея для рукоятки
 - Устройство подсветки
 - Инструкция по применению
 - Инструкция по применению наконечника



C-SMART mini AP

- Электрические характеристики:.....220В/50 Гц (±10%)
- Скорость работы мотора:.....150-600 об./мин.
- Аккумуляторная батарея:3,7В
- Номинальный крутящий момент:.....Минимум 0,6 Н*м
- Дисплей:ЖК, 1,3 дюйма
- Класс влагозащиты:.....IPX0
- Комплектация:
 - Рукоятка со встроенным микромотором
 - Подставка с зарядным устройством
 - Угловой наконечник CX235C4
 - Держатель для наконечника
 - Держатель файла
 - Загубник
 - Адаптер
 - Измерительный провод
 - Провод для подключения загубника
 - Ключ
 - Переходник для смазки наконечника
 - Siliconовый колпачок
 - Тестер
 - Инструкция по применению
 - Инструкция по применению наконечника
- Особенность:
 - Апекслокатор



Физиодиспенсеры



13

COXO[®]

Сайт: www.coxo-pro.ru | E-mail: coxo@coxo-pro.ru Телефон: +7 (495) 434-82-47 | Сервисная служба: +7 (968) 354-71-11

C-SAILOR PRO

- Потребление энергии:140 Вт ($\pm 10\%$)
- Электрические характеристики:.....220В/50 Гц ($\pm 10\%$)
- Скорость вращения:.....300 - 40 000 об/мин
- Изменяемый крутящий момент:.....5 - 80 Н.см (20:1)
- Максимальная производительность насоса: 150 мл/мин.
- Тип мотора:бесщёточный
- Подсветка:30000 Люкс
- Комплектация:
 - Угловой наконечник CX235C6 (C6-22) с фиброоптикой
 - Микромотор в сборе с кабелем микромотора
 - Многофункциональная педаль ногого управления
 - Подставка под наконечник
 - Держатель трубки
 - Трубка для подачи воды
 - Блок управления
 - Масляная форсунка
 - Ирригационная трубка (для наконечника)
 - Инструкция по применению
 - Ручка педали управления
- Особенность:
 - Большой сенсорный дисплей
 - Охлаждение и промывка внутренних и наружных каналов
 - Встроенная система подачи воды
 - Моторы и кабели могут подвергаться стерилизации



C-SAILOR

- Потребление энергии:120 Вт ($\pm 10\%$)
- Электрические характеристики:.....220В/50 Гц ($\pm 10\%$)
- Скорость вращения:300 - 50 000 об/мин
- Изменяемый крутящий момент:.....5 - 55 Н.см (20:1)
- Максимальная производительность насоса: 100 мл/мин.
- Тип мотора:бесщёточный
- Понижающий наконечник (20:1):.....с кнопочным зажимом
- Комплектация:
 - Угловой наконечник CX235C6 (C6-23) без фиброоптики
 - Микромотор в сборе с кабелем микромотора
 - Педаль ножного управления
 - Подставка под наконечник
 - Держатель трубки
 - Трубка для подачи воды
 - Блок управления
 - Масляная форсунка
 - Ирригационная трубка (для наконечника)
 - Инструкция по применению
- Особенности:
 - Непревзойдённая стабильность без перегревов
 - Хорошая маневренность
 - Внутренняя и внешняя система подачи воды
 - 5 уровней скорости подачи воды
 - 10 программ управления



Апекслокаторы



17

C-ROOT I+

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Батарея:.....7.4В 1800 мАч
- Время зарядки:3 часа
- Дисплей:3.5 дюйма
- Разрешение:480×320
- Преимущества:
 - Высокая точность определения длины корневого канала
 - Интеллектуальный пользовательский интерфейс
 - Цветной сенсорный экран с ЖК-технологией TFT
 - Виртуализация зоны апикальной констрикции
 - Возможность корректировки положения апекса
 - Настраиваемая яркость экрана и громкость звукового сигнала
 - Автоматическая калибровка



C-ROOT I (III)

- Батарея:.....7.5 В
- Дисплей:4,7 дюйма
- Активная область дисплея: 64 x 86 мм
- Потребление энергии: 0,04Вт - 0,25 Вт.
- Вес: 283 гр. (без батареек)
- Преимущества:
 - Цифровой формат
 - LCD экран показывает глубину корневого канала зуба
 - Во время измерений, изменение звука указывает на позицию файла в корневом канале
 - Работает на батарейках
 - Измерения не зависят от среды корневого канала



C-ROOT I (VI)

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Батарея:.....7.4 В 1000 мАч
- Тип экрана:Жидкокристаллический
- Преимущества:
 - Апекслокатор с функцией пульстестера
 - Цветной ЖК-дисплей
 - Мультичастотность
 - Удобный интерфейс
 - Возможность выставить виртуальный апекс
 - Функция самотестирования
 - Предупреждающие звуковые сигналы при проникновении в узкую область апекса
 - Заряжаемый аккумулятор



Полимеризационные лампы



21

COXO[®]

Сайт: www.coxo-pro.ru | E-mail: coxo@coxo-pro.ru Телефон: +7 (495) 434-82-47 | Сервисная служба: +7 (968) 354-71-11

DB686 PENGUIN

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Длина волны:420 - 480 нм
- Мощность излучения:1200 мВт/см²
- Время и глубина затвердевания5 сек 3 мм
- Таймер5, 10, 15, 20, 30, 40 сек
- Преимущества:
 - Защита от перегрева
 - ЖК-дисплей
 - Высокомощный светодиод
 - Аккумулятор большой емкости
 - Функция самотестирования
- Особенность:
 - Встроенный датчик для измерения мощности светового излучения



DB686 LATTE

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Длина волны:420 - 480 нм
- Мощность излучения:1200 мВт/см²
- Время и глубина затвердевания5 сек 3 мм
- Таймер5, 10, 15, 20 сек
- Преимущества:
 - Защита от перегрева
 - Цифровой дисплей
 - Мощный светодиод
 - Аккумулятор большой емкости
 - Низкое энергопотребление



DB686 SUPER DUAL

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Длина волны:420 - 480 нм
- Мощность излучения:1200 мВт/см²
- Время и глубина затвердевания5 сек 3 мм
- Таймер полимеризация5, 10, 15, 20, 30 сек
- Таймер отбеливание:.....30 сек, 5, 10, 20 мин
- Преимущества:
 - Защита от перегрева
 - ЖК-дисплей
 - Мощный светодиод
 - Аккумулятор большой емкости
 - Функция отбеливания
- Особенности:
 - Встроенный датчик для измерения мощности светового излучения



DB686 SUPER-LUX

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Длина волны:420 - 480 нм
- Мощность излучения:1200 мВт/см²
- Время и глубина затвердевания5 сек 3 мм
- Таймер5, 10, 15, 20 сек
- Количество режимов работы:.....3
- Преимущества:
 - Защита от перегрева
 - ЖК-дисплей
 - Мощный светодиод
 - Аккумулятор большой емкости
- Особенность:
 - Встроенный датчик для измерения мощности светового излучения



DB686 DELI

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Длина волны:420 - 480 нм
- Мощность излучения:1200 мВт/см²
- Время и глубина затвердевания5 сек 3 мм
- Таймер5, 10, 15, 20 сек
- Количество режимов работы:.....3
- Преимущества:
 - Защита от перегрева
 - Цифровой дисплей
 - Мощный светодиод
 - Аккумулятор большой емкости
 - Автоматическое отключение питания при неиспользовании



DB686 1B

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Длина волны:420 - 480 нм
- Мощность излучения:1200 мВт/см²
- Время и глубина затвердевания5 сек 3 мм
- Таймер 10, 15, 20 сек
- Количество режимов работы:.....3
- Преимущества:
 - Защита от перегрева
 - Цифровой дисплей
 - Мощный светодиод
 - Аккумулятор большой емкости
 - Автоматическое отключение питания при неиспользовании
 - Беспроводной или проводной вариант исполнения



Кариес-детектор C-HUNTER

- Электрические характеристики:.....100 - 240 В, 50/60 Гц
- Длина волны:380 - 420 нм
- Мощность светодиода:40-280 мВт
- Преимущества:
 - Эффективная функция для обнаружения зубов с кариесом - быстро, легко и безболезненно
 - Беспроводное управление, легкость при использовании



Обтурационные системы



C-Fill B back

- Электрические характеристики100-240 В, 50/60 Гц
- Батарея:.....3.7 В 2200 мАч
- Рабочая температура:160°C, 180°C, 200°C, 230°C
- Термоплаггер23G, 25G
- Время нагрева30 сек до 200 ° C
- Преимущества:
 - Беспроводная система
 - Легок, удобен в использовании
 - Точный контроль температуры и крышка термической защиты помогают избежать ожога
 - Игла пистолета поворачивается на 360°
 - Иголка с винтовой фиксацией
 - Большая емкость батареи



C-Fill A pack

- Электрические характеристики100-240 В, 50/60 Гц
- Батарея:.....3.7 В 2200 мАч
- Рабочая температура:150°C, 180°C, 200°C, 230°C
- ТермоплаггерF, FM, M, ML
- Время нагрева5 сек
- Преимущества:
 - Беспроводная система
 - Легок, удобен в использовании
 - Нагревательная насадка с простой блокировкой и возможностью вращения на 360°
 - Быстрый нагрев (до 150 градусов в течение 2 секунд), быстрый рабочий процесс
 - Метод нагрева можно выбрать в зависимости от типа насадки
 - Большая емкость батареи



C-BLADE

- Электрические характеристики230 В, 50/60 Гц
- Батарея:.....1.2 В 2400 мАч
- Режущий наконечник, доступные размеры:
 - Ø3 / 46 мм
 - Ø2,5 / 46 мм
 - Ø2 / 46 мм
 - V-образный /49 мм
- Время нагрева.....от 2 сек
- Преимущества:
 - Быстрый нагрев
 - Беспроводной, перезаряжаемый наконечник с 4-мя сменными насадками
 - Полный заряд аккумулятора позволяет совершать до 80 нагревов
 - Насадки подлежат автоклавированию
 - Наконечник может быть обработан дезинфицирующими растворами



Аппараты для отбеливания



33

COXO[®]

Сайт: www.coxo-pro.ru | E-mail: coxo@coxo-pro.ru Телефон: +7 (495) 434-82-47 | Сервисная служба: +7 (968) 354-71-11

C-BRIGHT

- Электрические характеристики100-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов:.....6 шт
- Длина волны:420 - 500 нм
- Интенсивности света:6 уровней
- Таймер 10 сек - 30 мин
- Макс. мощность светового излучения: ..1000 Вт/м²
- Преимущества:
 - ЖК-дисплей
 - Двойная ручка позволяет повернуть рабочую часть аппарата в максимально удобное положение
 - Уникальная полукруглая рабочая часть лампы - возможность отбеливания одновременно верхнего и нижнего зубного ряда.







C-BRIGHT - IA

- Электрические характеристики100-240В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов:.....6 шт
- Длина волны:420 - 490 нм
- Интенсивности света:3 уровня
- Таймер 1 мин - 30 мин
- Мощность светового излучения:1000 Вт/м²
- Преимущества:
 - Легкий и удобный дизайн
 - Мощные светодиоды
 - Уникальная полукруглая рабочая часть лампы - возможность отбеливания одновременно верхнего и нижнего зубного ряда.



Роторные группы



	W&H617 TA-96 SYNEA PB MINI	W01
	C-SWSABT /Trend	W02
	W&H Sabra PB small	W03
	W&H 198 TOP AIR 198/898	W04
	W&H Synea TA-98 large PB turbine	W05
	W&H 196/896 TOP AIR	W07
	W&H TA-97	W08



	NPA-S03	210-S
	NPA-T03	210-T
	NPA-SU03	210-SP
	NPA-TU03	210-TP
	PAX-SU03	210-A-SP
	PAX-TU03	210-A-TP
	NMC-SU03 (MC-QD)	210-M-SP

Роторные группы

KaVo®



KAVO 4500

K01



KAVO 650 PB

K03



KAVO 8000

K04



KAVO 6500 B

K05



KAVO 655 PB

K06



KAVO 630 PB

K07



KAVO 659 B

K08



KAVO 635PB/637B

K09



KAVO 636/646/625CD

K10



KAVO PB TURBINE 632

K11



KAVO 634

K12



KAVO 647/649

K15



KAVO PB 6000/7000

K16

Турбинные наконечники





СХ308-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1050)
 - ортопедическая (артикул: 1051)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



СХ308-Н

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1052)
 - ортопедическая (артикул: 1053)
- Макс. скорость вращения:360 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





СХ308-А

- Жажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1054)
 - ортопедическая (артикул: 1055)
- Макс. скорость вращения:360 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антисасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



СХ309-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- Головка на выбор:
 - стандартная (S)
 - ортопедическая (Т)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Поверхность корпуса на выбор:
 - Гладкая (артикул: S - 1070 | Т - 1071)
 - Рифленая (артикул: S - 1072 | Т - 1073)
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX209-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- Головка:
 стандартная (артикул: 1056)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



СХ209-А

- Зажим:кнопочный
- Головка:
 - стандартная (артикул: 1057)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антисасывания
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





СХ209-Н

- Зажим:кнопочный
- Головка:
 - стандартная (артикул: 1058)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антисасывания
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



СХ209-D

- Зажим:кнопочный
- Головка:
стандартная (артикул: 1059)
- Угол наклона головки:45 °
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:.....70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:четырёхточечный
- Подшипники:.....стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II





СХ408-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- Головка:
ортопедическая (артикул: 1065)
- Макс. скорость вращения:390 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX407-E

- Зажим:кнопочный
- Головка:
ортопедическая (артикул: 1066)
- Макс. скорость вращения:390 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX507-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
 - Безтеневая круговая подсветка
- Головка:
 - стандартная (артикул: 1067)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антисасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX507-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
 - Безтеневая круговая подсветка
- Головка:
 - ортопедическая (артикул: 1067)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX207-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- Головка на выбор:
 - стандартная (S)
 - ортопедическая (Т)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Поверхность корпуса на выбор:
 - Гладкая (артикул: S - 1004 | Т - 1003)
 - Рифленая (артикул: S - 1002 | Т - 1001)
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX307-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- Головка на выбор:
 - стандартная (S)
 - ортопедическая (T)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Поверхность корпуса на выбор:
 - Гладкая (артикул: S - 1060 | T - 1061)
 - Рифленая (артикул: S - 1062 | T - 1063)
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX207-GL

- Зажим:кнопочный
- Свет:фиброоптика
- Головка:
 - ортопедическая (артикул: 1008)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрейтрехточечный
- Подшипники:.....стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:6-ти канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II



CX207-GK | -GN | -GS | -GW

- Зажим:кнопочный
- Свет:фиброоптика
- Головка на выбор:
 - стандартная (S)
 - ортопедическая (Т)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность: 70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Быстросъемный переходник на выбор:
 - стандарт Kavo (артикул: S - 1010 | Т - 1009)
 - стандарт NSK (артикул: S - 1012 | Т - 1011)
 - стандарт Sirona (артикул: S - 1014 | Т - 1013)
 - стандарт W&H (артикул: S - 1016 | Т - 1015)
- Соединение:6-ти канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
 - независимое вращение наконечника (GK | GS)
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX208-GK

- Зажим:кнопочный
- Свет:фиброоптика
- Угол наклона головки:45 °
- Головка:
 - стандартная (артикул: 1017)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:.....70 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подшипники:.....стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Быстросъемный переходник:.....стандарт Kavo
- Соединение:6-ти канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
 - независимое вращение наконечника
 - наклон головки 45°
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:.....тип V
- Класс защиты от электроудара:.....II



CX207-A

- Зажим:под ключ
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1020)
 - ортопедическая (артикул: 1021)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:керамические
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





СХ208-А

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1018)
 - ортопедическая (артикул: 1019)
- Макс. скорость вращения:300 000 - 370 000 об/мин
- Шумность:60 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система защиты от попадания пыли
 - увеличенная мощность до 24 Вт
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX207-S | -T

- Зажим:под ключ
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1023)
 - ортопедическая (артикул: 1024)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:20 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX207-SP | -TP

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1025)
 - ортопедическая (артикул: 1026)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX207-B1

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1027)
 - ортопедическая (артикул: 1028)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:керамические
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX207B-MP | -SP | -TP

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - миниатюрная (артикул: 1031)
 - стандартная (артикул: 1033)
 - ортопедическая (артикул: 1032)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная (SP | TP)
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антисасывания
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX207C1-1SP | -2SP | -3SP | -4SP | -5SP

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (S)
 - ортопедическая (T)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:керамические
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Цвет на выбор:
 - красный (артикул: S - 1035 | T - 1036)
 - желтый (артикул: S - 1037 | T - 1038)
 - розовый (артикул: S - 1039 | T - 1040)
 - синий (артикул: S - 1041 | T - 1042)
 - черный (артикул: S - 1043 | T - 1044)
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:алюминиевый сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX207W-SP | -TP

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1047)
 - ортопедическая (артикул: 1046)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антисасывания
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX207-TRQ

- Зажим:кнопочный
- Головка:
 - ортопедическая (артикул: 1045)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Быстросъемный переходник:стандарт NSK
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX207W-SPQ-N | -TPQ-N

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1048)
 - ортопедическая (артикул: 1049)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:трехточечный
- Подача воздуха:трехточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Быстросъемный переходник:стандарт Coxo
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:тип B
- Класс защиты от электроудара:II



CX207-D

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- Угол наклона головки:45 °
- Головка:
 - стандартная (артикул: 1022)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:.....68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подшипники:.....стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Особенность:
 - система антисасывания
 - наклон головки 45°
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II





CX208-D

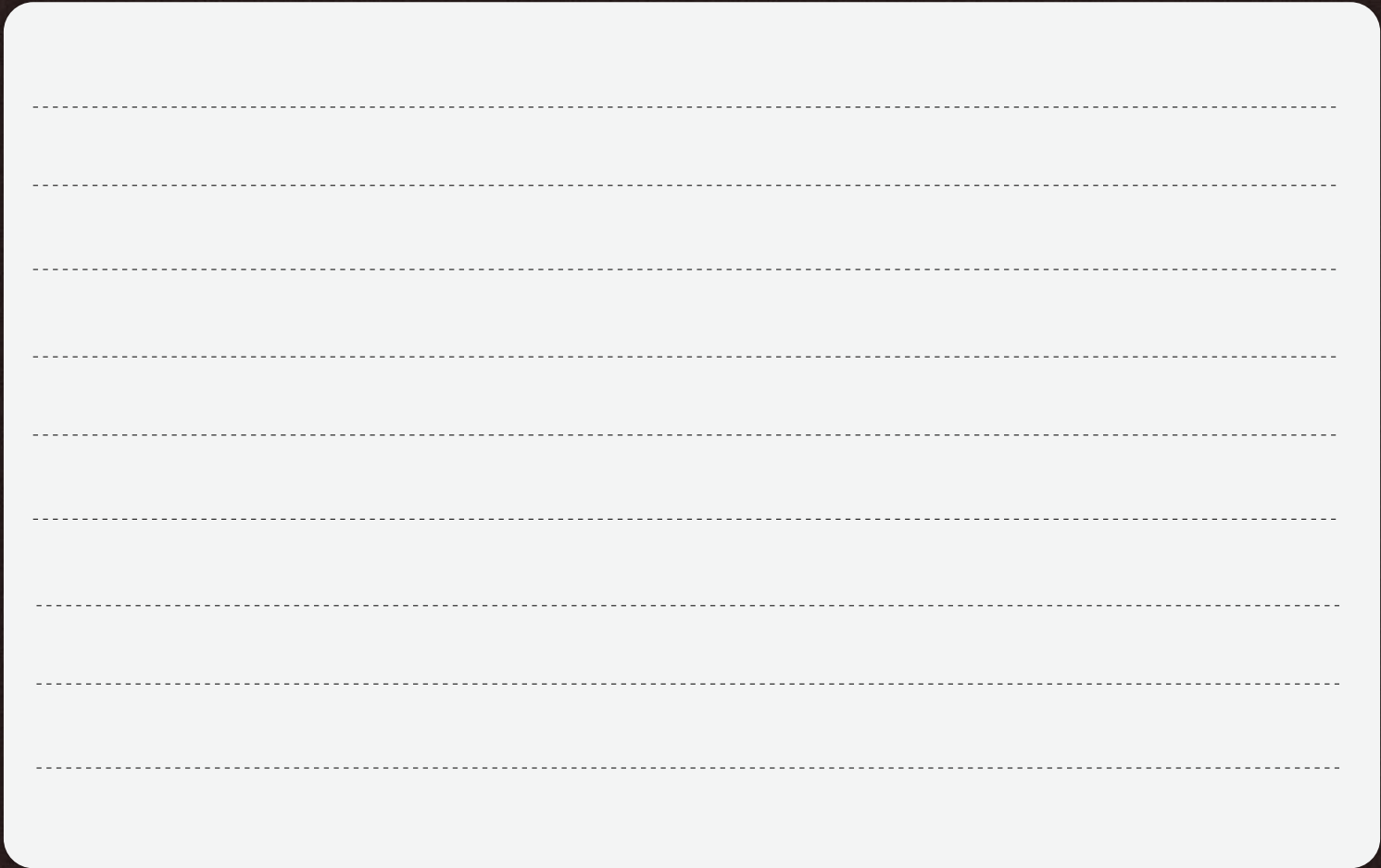
- Зажим:кнопочный
- Угол наклона головки:45 °
- Головка:
 - стандартная (артикул: 1034)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - наклон головки 45°
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX208-C2

- Зажим:кнопочный
- Головка на выбор:
 - стандартная (артикул: 1029)
 - ортопедическая (артикул: 1030)
- Макс. скорость вращения:300 000 об/мин
- Шумность:68 Дб
- Диаметр бора:1,59 - 1,6 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - конструкция головки и ротора для предотвращения попадания пыли
- Материал корпуса:медный сплав
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





Угловые наконечники





CX235-1

- Артикул:2001
- Головка:стандартная
- Свет:встроенный генератор
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Ресурс светодиода: 10 000 часов
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX235-1A

- Артикул:2002
- Головка:стандартная
- Свет:фиброоптика
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:1:1
- Материал корпуса:титановый сплав
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX235-1B

- Артикул:2003
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Спрей:одноточечный
- Подача воздуха:одноточечная
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX265-1

- Артикул:1860
- Головка:стандартная
- Зажим:защелка
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



1:1

CX245-1

- Артикул:2004
- Головка:стандартная
- Зажим:защелка
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Спрей:внешний
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



76

CX245-1

- Артикул:2005
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Спрей:внешний
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





CX245-1B

- Артикул:2006
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Спрей:внешний
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX245-1B

- Артикул:2007
- Головка:стандартная
- Зажим:защелка
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Спрей:внешний
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



1:1

CX265-1

- Артикул:2008
- Головка:стандартная
- Зажим:защелка
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Спрей:внешний
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



80

CX265-1A

- Артикул:2022
- Головка:стандартная
- Свет:фиброоптика
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее
- Макс. скорость вращения:168 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,6 мм
- Длина бора:21–23 мм
- Передача:1:4,2
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II





4:1

CX245-1A

- Артикул:2009
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Макс. скорость вращения:10 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:4:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



82

CX275-1A

- Артикул:2024
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Макс. скорость вращения:10 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:4:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



4:1



4:1

CX245-1A

- Артикул:2010
- Головка:стандартная
- Зажим:защелка
- Макс. скорость вращения:10 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:4:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



84

CX245-1A

- Артикул:2011
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Макс. скорость вращения:10 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:4:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Особенность:
 - возвратно-поступательный ход
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



4:1



16:1

CX255-1

- Артикул:2012
- Головка:стандартная
- Зажим:защелка
- Макс. скорость вращения:2 500 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:16:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



86

CX255-1

- Артикул:2013
- Головка:миниатюрная
- Зажим:кнопочный
- Макс. скорость вращения:2 500 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:16:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



16:1





20:1

CX275-1

- Артикул:2014
- Головка:стандартная
- Свет:фиброоптика
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее и внешнее
- Макс. скорость вращения:2 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:20:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Особенность:
 - разборный корпус
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX275-1A

- Артикул:2021
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее и внешнее
- Макс. скорость вращения:2 000 об/мин
- Шумность:.....70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:20:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:.....70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:.....0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II



20:1





20:1

CX255-1A

- Артикул:2023
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее и внешнее
- Макс. скорость вращения:2 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:20:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



90

CX275-1

- Артикул:2015
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее и внешнее
- Макс. скорость вращения:2 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:20:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



64:1

CX265-1A

- Артикул:2016
- Головка:стандартная
- Зажим:защелка
- Макс. скорость вращения:625 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:21 - 23 мм
- Передача:64:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



92

CX265-1A

- Артикул:2017
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Макс. скорость вращения:625 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:21 - 23 мм
- Передача:64:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



64:1





CX265-1B

- Артикул:2018
- Головка:стандартная
- Светырехточечный:фиброоптика
- Зажим:кнопочный
- Охлаждение:внутреннее
- Макс. скорость вращения:200 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:1,59 мм
- Спрей:четырёхточечный
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:1:5
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:60 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX255-1B

- Артикул:2019
- Головка:стандартная
- Зажим:кнопочный
- Макс. скорость вращения:4 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:нет
- Длина бора:нет
- Передача:10:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Особенность
 - эндодонтический угловой наконечник для ручных файлов
- Прижимная сила:нет
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



10:1



1:1

CX275-1B

- Артикул:2020
- Головка:прямая
- Зажим:вращающаяся муфта
- Охлаждение:внешнее
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Шумность:70 Дб
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:13 - 28 мм
- Передача:1:1
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Прижимная сила:70 Н.м
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Давление воздуха:0.25 - 0.27 МПа
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



96

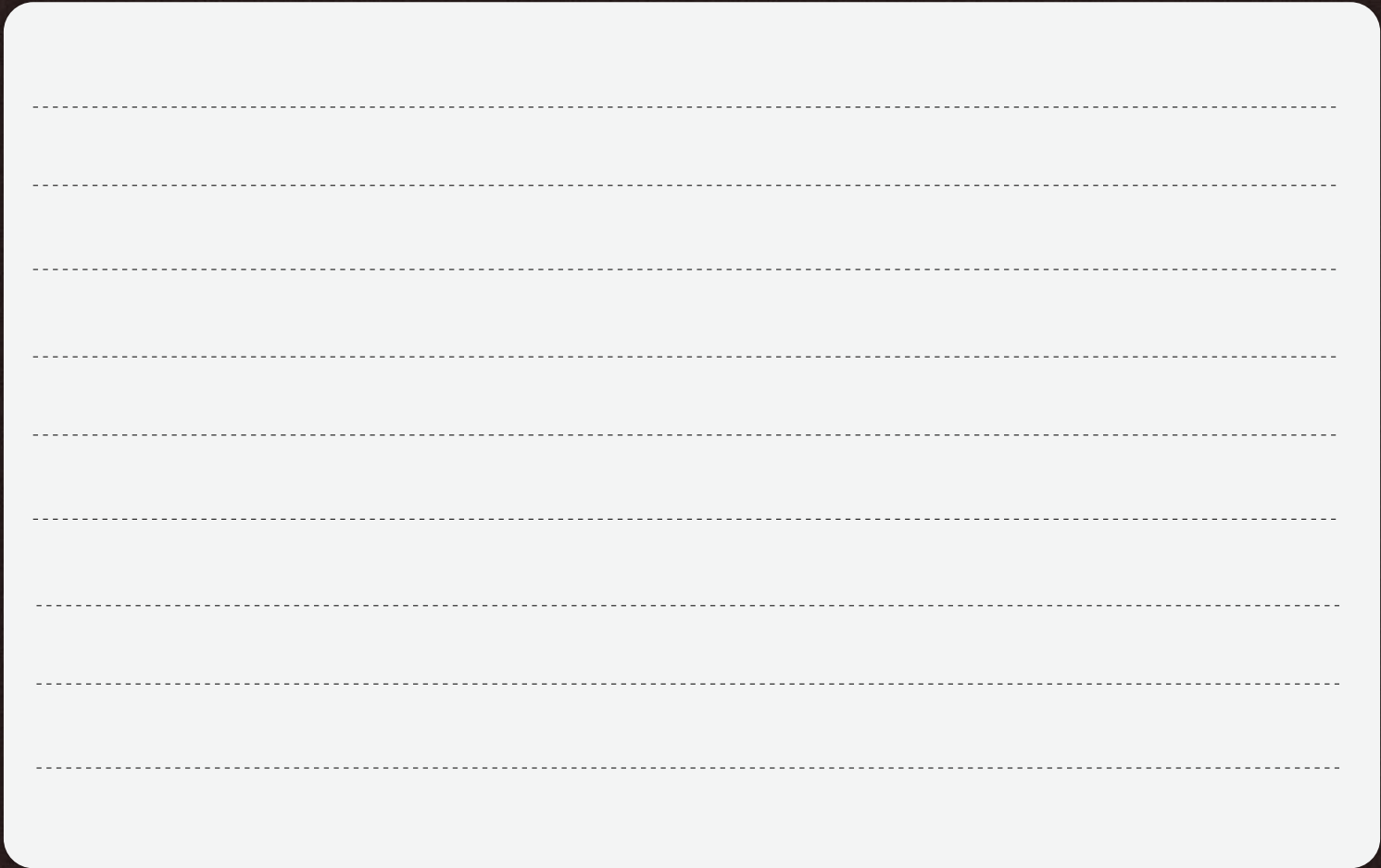
Прямые наконечники



97

COXO[®]

Сайт: www.coxo-pro.ru | E-mail: coxo@coxo-pro.ru | Телефон: +7 (495) 434-82-47 | Сервисная служба: +7 (968) 354-71-11



СХ245-2А

- Артикул:3001
- Головка:стандартная
- Свет:фиброоптика
- Охлаждение:внутреннее
- Материал корпуса:титановый сплав
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:32-50 мм
- Шумность:70 Дб
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Зажим:вращающаяся муфта
- Передача:1:1
- Давление воздуха:0.3 МПа
- Прижимная сила:70 Н.м
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II
- Максимальная температура стерилизации: 134 °С



1:1

CX235-2B

- Артикул:.....3002
- Головка:.....стандартная
- Охлаждение:.....внутреннее
- Материал корпуса:.....нержавеющая сталь
- Диаметр бора:.....2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:.....32-50 мм
- Шумность:.....70 Дб
- Макс. скорость вращения:.....40 000 об/мин
- Зажим:.....вращающаяся муфта
- Передача:.....1:1
- Давление воздуха:.....0.3 МПа
- Прижимная сила:.....70 Н.м
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II
- Максимальная температура стерилизации: 134 °С



100

СХ245-2В

- Артикул:1861
- Головка:стандартная
- Охлаждение:внутреннее
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:32-50 мм
- Шумность:70 Дб
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Зажим:вращающаяся муфта
- Передача:1:1
- Давление воздуха:0.3 МПа
- Прижимная сила:70 Н.м
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II
- Максимальная температура стерилизации: 134 °С



1:1

СХ235-2

- Артикул:3003
- Головка:стандартная
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:32-50 мм
- Шумность:70 Дб
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Зажим:вращающаяся муфта
- Передача:1:1
- Давление воздуха:0.3 МПа
- Прижимная сила:70 Н.м
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II
- Максимальная температура стерилизации: 134 °С



102

CX235-2A

- Артикул:3004
- Головка:стандартная
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:32-50 мм
- Шумность:70 Дб
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Зажим:вращающаяся муфта
- Передача:1:1
- Давление воздуха:0.3 МПа
- Прижимная сила:70 Н.м
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II
- Максимальная температура стерилизации: 134 °С



1:1

CX265-2

- Артикул:.....3005
- Головка:стандартная
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:32-50 мм
- Шумность:.....70 Дб
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Зажим:вращающаяся муфта
- Передача:1:1
- Давление воздуха:.....0.3 МПа
- Прижимная сила:.....70 Н.м
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II
- Максимальная температура стерилизации: 134 °С

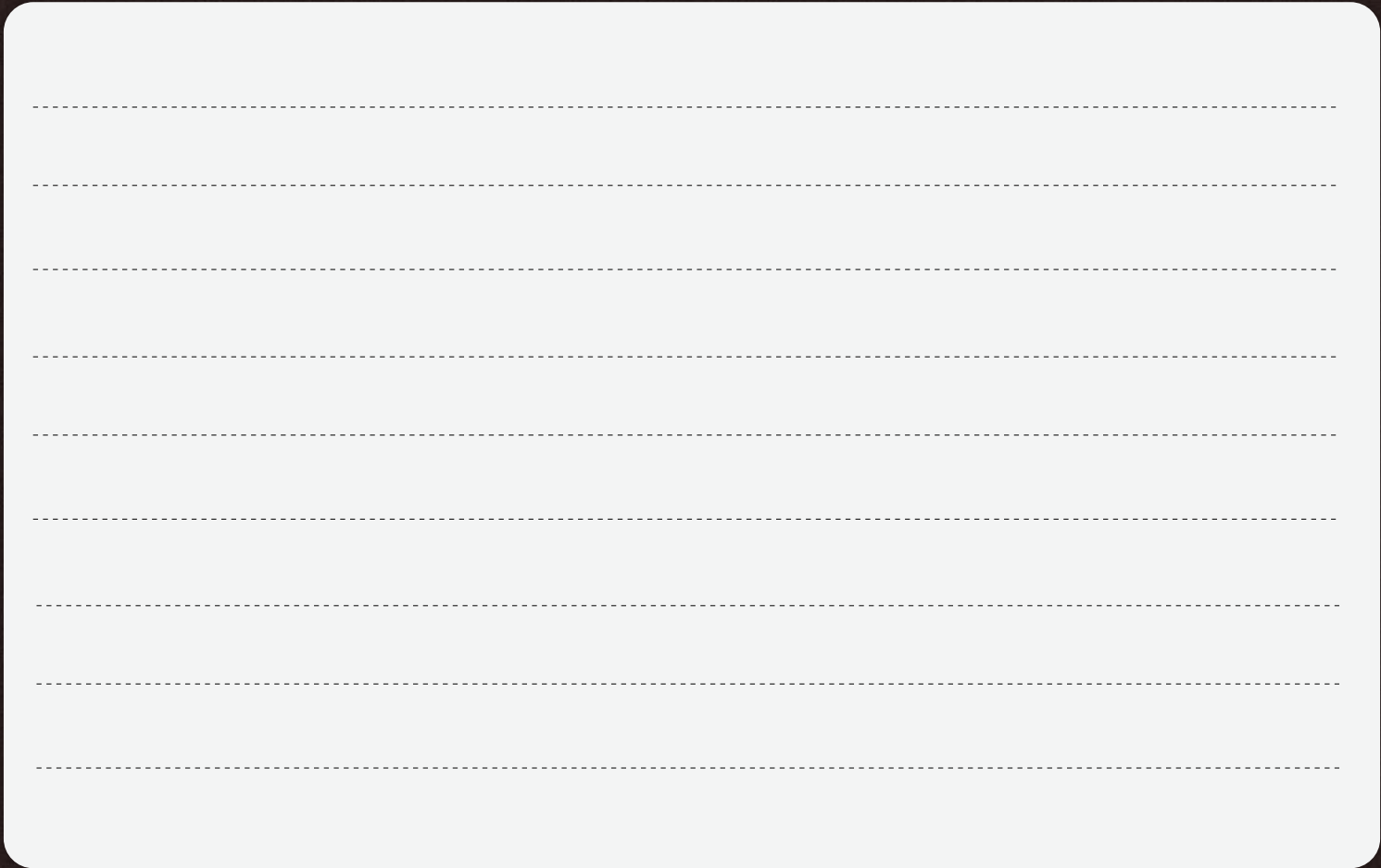


104

CX275-1B

- Артикул:3006
- Головка:прямая
- Охлаждение:внешнее
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Диаметр бора:2,334 - 2,35 мм
- Длина бора:32-50 мм
- Шумность:70 Дб
- Макс. скорость вращения:40 000 об/мин
- Зажим:вращающаяся муфта
- Передача:1:1
- Давление воздуха:0.3 МПа
- Прижимная сила:70 Н.м
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II
- Максимальная температура стерилизации: 134 °С





Микромоторы



107

COXO[®]

Сайт: www.coxo-pro.ru | E-mail: coxo@coxo-pro.ru | Телефон: +7 (495) 434-82-47 | Сервисная служба: +7 (968) 354-71-11



CX235-3B

- Артикул:.....4001
- Освещение:.....фиброоптика
- Макс. скорость вращения:20 000 об/мин
- Охлаждение:.....внутреннее
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:6-ти канальный Midwest
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Давление воздуха:.....0.3 МПа
- Реверсивный режим:есть
- Тип микромотора:.....воздушный
- Особенность:
 - независимое вращение для наконечника
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II



CX235-3B

- Артикул:4002
- Макс. скорость вращения:20 000 об/мин
- Охлаждение:внутреннее
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Давление воздуха:0.3 МПа
- Реверсивный режим:есть
- Тип микромотора:воздушный
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX235-3A

- Артикул:.....4003
- Макс. скорость вращения:.....20 000 об/мин
- Охлаждение:.....внешнее
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Давление воздуха:.....0.3 МПа
- Тип микромотора:.....воздушный
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II



CX235-3

- Артикул:4003
- Макс. скорость вращения:20 000 об/мин
- Охлаждение:внешнее
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Давление воздуха:0.3 МПа
- Реверсивный режим:есть
- Тип микромотора:воздушный
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



Наборы наконечников



113

COXO[®]

Сайт: www.coxo-pro.ru | E-mail: coxo@coxo-pro.ru Телефон: +7 (495) 434-82-47 | Сервисная служба: +7 (968) 354-71-11

CX235-11

- Артикул:.....5002
- Состав комплекта:
 - CX207-S (турбинный наконечник с зажимом под ключ)
 - CX235-2 (прямой наконечник)
 - CX235-3 (микромотор с внешней подачей воды)
 - CX245-1B (угловой наконечник с зажимом на защелку)
 - Запасная роторная группа для CX207-S



СХ235-5

- Артикул:5001
- Состав комплекта:
 - СХ207-SP (турбинный наконечник с кнопочным зажимом) - 2шт
 - СХ235-2 (прямой наконечник)
 - СХ235-3 (микромотор с внешней подачей воды)
 - СХ245-1В (угловой наконечник с зажимом на защелку)
 - Запасная роторная группа для СХ207-SP



Контакты

Адрес:

г. Москва Ленинский проспект 156

Телефон:

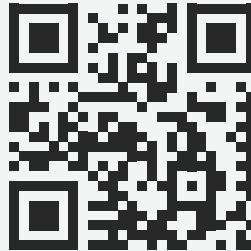
+7 (800) 777-75-29

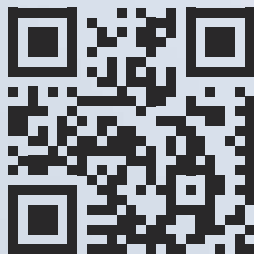
E-mail:

soxo@soxo-pro.ru

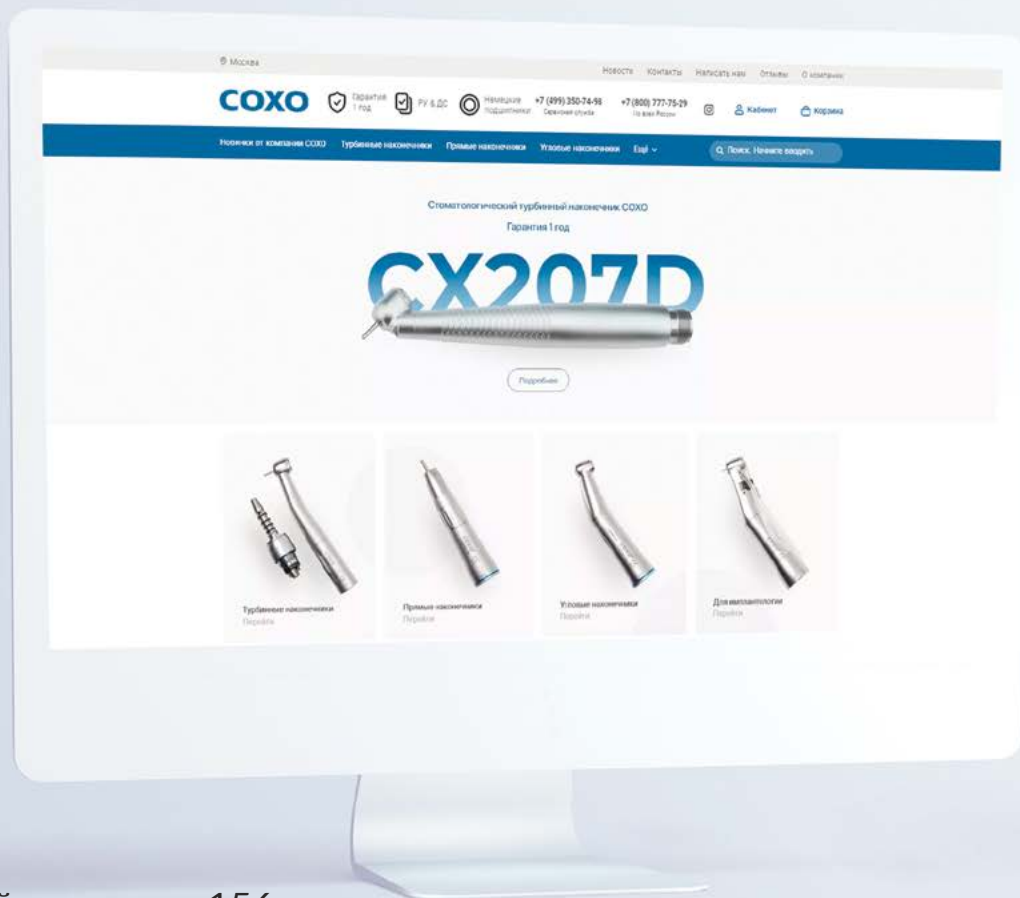
Сайт:

www.soxo-pro.ru





coxo-pro.ru



+7 (800) 777-75-29

г. Москва, Ленинский проспект, 156

COXO®

+7 (800) 777-75-29 | www.coxo-pro.ru
119571 г. Москва, Ленинский проспект, 156
Выпуск 2023 г.
Издательство 2