



COHO®

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 COHO 2015-2016 года выпуска.

Содержание

Турбинные наконечники 3

CX207-F CX309-F	5
CX208-F	6
CX207-GL	7
CX207-GK -GN -GS -GW	8
CX208-GK	9
CX207-A	10
CX208-A	11
CX207-S -T	12
CX207-SP -TP	13
CX207-B1	14
CX207B-MP -SP -TP	15
CX207C1-1SP -2SP -3SP -4SP -5SP	16
CX207W-SP -TP	17
CX207-TPQ	18
CX207W-SPQ-N -TPQ-N	19
CX207-D	20
CX208-D	21
CX208-C2	22

Роторные группы..... 63

Угловые наконечники..... 23

CX235-1	25	CX245-1A	35
CX235-1A	26	CX255-1	36
CX235-1B	27	CX255-1	37
CX245-1	28	CX275-1	38
CX245-1	29	CX275-1	39
CX245-1B	30	CX265-1A	40
CX245-1B	31	CX265-1A	41
CX265-1	32	CX265-1B	42
CX245-1A	33	CX255-1B	43
CX245-1A	34	CX275-1B	44

Прямые наконечники..... 45

CX245-2A	47	CX235-2A	50
CX235-2B	48	CX265-2	51
CX235-2	49	CX275-1B	52

Микромоторы..... 53

CX235-3B	55	CX235-3	57
CX235-3B	56	CX-235-3A	58

Наборы наконечников 59

CX235-5	61	CX235-11	62
---------------	----	----------------	----

Турбинные наконечники



CX207-F | CX309-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)
 - Рифленная (артикул: S - 1002 | Т - 1001)
- Особенность:
 - система антисасывания
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX208-F

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- Головка на выбор:
 - миниатюрная (артикул: 1005)
 - ортопедическая (артикул: 1007)
 - стандартная (артикул: 1006)
- 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:стандарт Сохо
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Ресурс светодиода:10 000 часов
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- 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:нержавеющая сталь
- 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:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II



CX208-GK

- Зажим:кнопочный
- Свет:фиброоптика
- 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:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °C
- Защита от электроудара:.....тип В
- 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:четырёхточечная
- Подшипники:керамические
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- 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



CX208-A

- 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:четырёхточечная
- 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:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



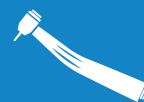
CX207-S | -T

- 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
- Подшипники:стальные
- Длина бора:20 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- 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
- Подшипники:стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



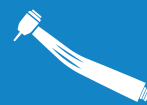
CX207-B1

- 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:.....четырёхточечная
- Подшипники:.....стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- 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



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:.....четырёхточечная (SP | TP)
- Подшипники:.....стальные
- Длина бора:21 - 23 мм
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- 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



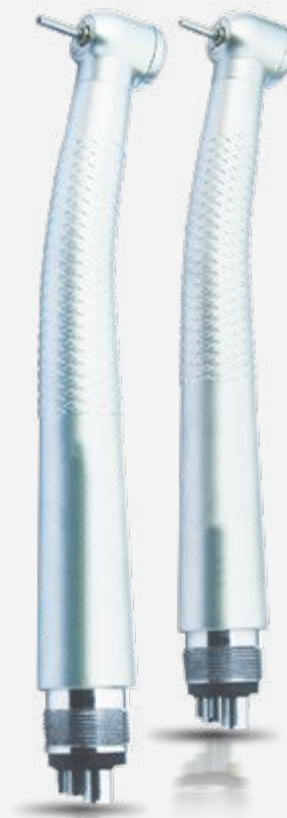
CX207C1-1SP | -2SP | -3SP | -4SP | -5SP

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



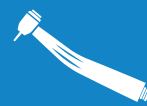
CX207-TRQ

- 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
- 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 | -TRQ-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 Сохо
- Соединение:4-х канальный Midwest
- Особенность:
 - система антивсасывания
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX207-D

- Зажим:кнопочный
- Свет:встроенный генератор
- 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:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



CX208-D

- Зажим:кнопочный
- Головка:
 - стандартная (артикул: 1034)
- 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
- Особенность:
 - наклон головки 45°
- Материал корпуса:нержавеющая сталь
- Макс. температура стерилизации:134 °С
- Защита от электроудара:тип В
- Класс защиты от электроудара:II



СХ208-С2

- 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:.....четырёхточечная
- 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:нержавеющая сталь
- 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
- 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
- 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
- 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



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
- 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

**CX245-1**

- 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
- 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
- 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
- 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:.....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
- 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

**CX245-1A**

- 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



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

**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

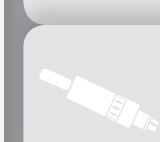


CX255-1

- Артикул:.....2012
- Головка:стандартная
- 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

**CX255-1**

- Артикул:.....2013
- Головка:миниатюрная
- 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



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

**CX275-1**

- 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



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:13 - 28 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

**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:13 - 28 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

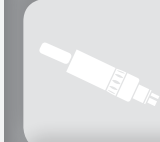


CX265-1B

- 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



СХ275-1В

- 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

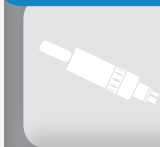


Прямые наконечники



CX245-2A

- 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 °C



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

**CX235-2**

- 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



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



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



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



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 °С
- Соединение:.....4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:.....нержавеющая сталь
- Давление воздуха:.....0.3 МПа
- Реверсивный режим:.....есть
- 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 °С
- Соединение:.....4-х канальный Midwest
- Материал корпуса:.....нержавеющая сталь
- Давление воздуха:.....0.3 МПа
- Реверсивный режим:.....есть
- Тип микромотора:.....воздушный
- Макс. температура стерилизации:.....134 °С
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II



СХ-235-3А

- Артикул:.....4004
- 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
- Реверсивный режим:.....есть
- Тип микромотора:.....воздушный
- Макс. температура стерилизации:.....134 °С
- Защита от электроудара:.....тип В
- Класс защиты от электроудара:.....II



Наборы наконечников



CX235-5

- Артикул:.....5001
- Состав комплекта:
 - CX207-SP (турбинный наконечник с кнопочным зажимом) - 2шт
 - CX235-2 (прямой наконечник)
 - CX235-3 (микромотор с внешней подачей воды)
 - CX245-1B (угловой наконечник с зажимом на защелку)
 - Запасная роторная группа для CX207-SP



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



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 635PB/637B	K09
	KAVO 650 PB	K03		KAVO 636/646/625CD	K10
	KAVO 8000	K04		KAVO PB TURBINE 632	K11
	KAVO 6500 B	K05		KAVO 634	K12
	KAVO 655 PB	K06		KAVO 647/649	K15
	KAVO 630 PB	K07		KAVO PB 6000/7000	K16
	KAVO 659 B	K08			