

Приборы, полностью сделанные в

Угловой наконечник для стоматологических работ с подсветкой или без подсветки, без подсве-

CA 1:1 L & CA 1:1

Обратный клапан, встроенный в проводку подачиводы.

CA 10:1 L & CA 10:1

Этот угловой наконечник с понижающей передачей может применяться с инструментами из сплавов никеля и титана, а также в эндодонтии.

Область применения

Данное изделие предназначено исключительно для профессионального использования. Применение в зубоврачебном кабинете для профилактических, реставрационных работ и работ в области эндодонтии.

Технические данные и монтаж

Тип соединения CA 1:1 L & CA 10:1 L

Самый распространённый в мире переходник, соответствующий нормам ISO 3964, с внутренним подводом охлаждающей среды, подсветка с лампочкой и выключателем на моторе.

CA 1:1 & CA 10:1

Самый распространённый в мире переходник, соответствующий нормам ISO 3964, с внутренним подводом охлаждающей среды, подсветка с лампочкой и выключателем на моторе.

Классификация

Класс IIа в соответствии с Европейскими нормами 93/42/ЕС для медицинских приборов.

Подключение микромотора

Для активации функции «спрей» необходимо, чтобы инструменти был смонтирован на микромоторе с электронным или воздушным управлением. в соответствии с нормами ISO 3964.

Передаточное число CA 1:1 L & CA 1:1

Голубое кольцо, непосредственный привод

CA 10:1 L & CA 10:1

Зелёное кольцо, понижающая передача

Число оборотов на выходе

CA 1:1 L & CA 1:1

макс. 40 000 об/мин.

CA 10:1 L & CA 10:1 макс. 40 000 об/мин.

Частота вращения CA 1:1 L & CA 1:1

макс. 40 000 об/мин

CA 10:1 L & CA 10:1 макс. 4 000 об/мин.

Диаметр хвостовика 2,35 мм, тип 1 в соответствии с нормами ISO 1797, длина макс. 22 мм, Код 4 в соответствии с нормами ISO 6360-1,

Смена бора

Кнопочный зажим бора: изобр. 2

Потяните инструмент для проверки правильности его положения. При проверке и использовании инструмента всегда одевайте перчатки или другие соответствующие защитные средства.

Подсветка

СА 1:1 L и СА 10:1 L оснащены двойным стелостержнем, хорошо выдерживающим стерилизации.

Инструмент не должен приводиться в действие без установки в зажимном патроне. Во избежании перегрева нажимной кнопки, который может вызвать ожоги, не следует нажимать на неё во время вращения инструмента. При наклоне устройства следует защищать мягкие ткани (язык, щёки, губы и т.п.) с помощью рефрактора или стоматологического зеркала.

Не производите монтаж инструментов на работ-

Для безупречной работы устройства - угловой наконечник + микромотор - необходим выпуск воздуха для охлаждения порядка 8 - 10 норм.

Уход за инструментами

Информация по техобслуживанию и уходу см.

Отдельно чистить, смазывать и стерилизовать инструмент перед применением его у каждого следующего пациента.

Используйте только средства для ухода и/или компоненты фирмы Bien-Air Dental. Использование других средств и компонентов может привести к прекращению действия гарантии.

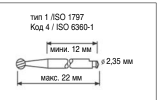
Инструмент поставляется потребителю «нестерильным». Перед его применением необходимо провести стерилизацию по приведённым ниже данным.

Убедитесь в чистоте стерилизатора и используемой воды. С целью уменьшения риска возникновения коррозии следует сразу же убирать инструмент из стерилизующего устройства после каждого цикла стерилизации.

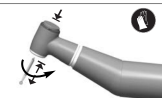
Сервис

Никогда не разбирайте инструменты. В случае необходимости проверки, ремонта или замены ротора турбины рекомендуем Вам обращаться к Вашему поставщику или непосредственно в фирму Bien-Air. Bien-Air призывает пользователя передавать на ежегодный контроль и техосмотр все приводные инструменты

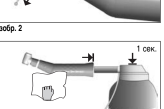
После каждого использования угловой наконечник для бормашин должен быть прополоскан в пр-



изобр. 1



изобр. 2



ubriflu



изобр. 5



Используйте чистящее средство Spraynet фирмы Bien-Air изобр. 3. Сбрызните инструмент внутри и снаружи, чтобы удалить остатки загрязнённости. и тщательно протрите поверхности.

Дезинфекция

Продезинфицировать чистой тряпичной салфеткой, смоченной подходящим дезинфицирующим средством. Нерекомендуемые продукты: дезинфицирующие средства, содержащие ацетон, хлор и гипохлорит натрия.

Никогда не погружайте инструмент в дезинфицирующие растворы.

Инструмент не подходит для ультразвуковой стерилизации.

Перед стерилизацией

Удалить остатки и тщательно почистить аппарат. Смазать инструмент.

Смазка производится перед каждой стерилизацией или минимум 2 раза в день исключительно аэрозолем со смазочным средством Lubrifluid.

- Удалить инструмент из зажима
- Положите инструмент в тканевую салфетку для принятия выдуваемых аэрозолем остатков и загрязнений.
- Удалить защитный колпачок и ввести насадку аэрозоля в заднюю часть рукоятки инструме-
- Нажимать в течение 1 сек. на кнопку распылителя аэрозоля изобр. 4

Стерилизация

Метод: паровой автоклав для температур до 134°С. Длительность стерилизации для наших инструментов должна соответствовать существующим предписаниям для этого рода инструмен-TOB.

Важно

После чистки и дезинфекции/стерилизации включить инструмент с зажатым в него бором в низком диапазоне скорости вращения для равномерного распределения смазочного средства и удаление его излишков.

Чистка каналов распылителя изобр. 5 Игла для аэрозоля

Условия окружающей среды

Температура от -40°С до 70°С, относит. влажность воздуха 10% и 100%, атмосферное давление между 50кПа и 106 кПа.

Информация

Технические характристики, изображения и размеры, содержащиеся в данной инструкции, представлены исключительно для ознакомления с инструментом. Они не могут служить основанием для рекламаций. Производитель оставляет за собой право на технические усовршенствования своего оборудования без внесения изменений в данную инструкцию. Оригинал на французском языке является определяющим. За дополнительной информацией обращайтесь, пожалуйста, на фирму Bien-Air по адресу, указанному на обратной стороне обложки.

Общая часть

Инструмент должен эксплуатироваться специалистами в соответствии с действующими положениями, касающимися мер безопасности в промышленности, и в соотвтствии с данной инструкцией по эксплуатации. Исходя из данных требований обслуживающий персонал должен:

- использовать полностью исправные рабочие инструменты; в случае отклонений от нормального функционирования, повышенных вибраций, аномального нагрева или других признаков,указывающих на неисправность инструмента, необходимо немедленно остановить работу: в этом случае свяжитесь с центром по обслуживанию, имеющим полномочия от фирмы
- использовать инструмент исключительно по назначению, соблюдать правила техники безопасности по отношению к себе, пациентам и третьим лицам, а также избегать загрязнения при использовании изделия.

Инструмент предназначен исключительно для медицинского применения; любое использование в иных целях не разрешается и может представлять опасность. Данный медицинский инструмент отвечает всем действующим требованиям, принятым в Европе

Избыточный профилактический материал и средства ухода (смазочные средства, средства для очистки или дезинфекционные средства) v CA или РМ могут быть занесены в электродвигатель угольных щеток и тем самым снизить его работоспособность. При всех обстоятельствах соблюдать присылаемую с каждым изделием «Инструкцию по эксплуатации».

Ркомндации

Придерживайтесь данной инструкции по эксплуатации, составленной в соответствии с рекомендациями производителя инструмента. Никогда не используйте инструмент с неправильным стержнем в связи с возможностью его отсоединения во время работы, что может привести к травмированию как Вас, так и пациента или третьих

REF 2100096-RUS/09 08 1/2 Во избежании риска нанесения ранения Вам, пациенту или третьим лицам держите инструмент на подходящей опоре.

Гарантии

Условия гарантии.

Фирма Bien-Air предоставляеят пользователю гарантию на весь ассортимент своих изделий, охватывающую любые неполадки в работе, а также дефекты материалов и изготовления, на срок 12 месяцев с даты счётафактуры.

ВФирма Bien-Air также предоставляет 24 месячную гарантию на световоды из стеклостержней.

В случае законных претензий фирма Bien-Air или полномочный представитель выполняет обязательства компании по данной гарантии путём бесплатного ремонта или замены изделия. Иные требования, не зависимо от их вида, в особенности требования возмещения убытков, исключе-

Фирма Bien-Air не несёт ответственности за повреждения или ранения и их последствия, вызванные:

- черезмерным износом
- неправильной эксплуатацией
- несоблюдением инструкций по установке, эксплуатации и техническому уходу
- необычными химическими, электрическими или электролитическими воздействиями
- неправильным подсоединением воздуха, воды ил электропитания.

Гарантия не распространяется на гибкие волоконнооптичские линии, а также на любые детали. сделанные из синтетических материалов.

Гарантия не предоставляется в случае, если неполадки и их последствия вызваны неправильным обращением с изделием или его модификацией лицами, не обладающими полномочиями от фирмы Bien-Air.

Претензии по гарантии рассматриваются только при предъявлении вместе с изделием счётафактуры или транспортной накладной, на которых должны быть ясно указаны дата покупки, ссылка на издлие и серийный номер.

REF	Описание
1600384-001	Угловой наконечник CA 1:1 L, непосредственный привод,
	подсветка посредством стеклостержневой светопроводки,
	кнопочный зажим бора, ∅ хвостовика 2,35 мм, обратный
	клапан.
1600385-001	Угловой наконечник CA 10:1 L, 10-кратная понижающая
	передача, подсветка посредством стеклостержневой
	светопроводки, кнопочный зажим бора, ∅ хвостовика
	2,35 мм
1600424-001	Угловой наконечник СА 1:1, непосредственный привод,
	подсветка без подсветки, кнопочный зажим бора,
1600425-001	Угловой наконечник СА 10:1, 10-кратная понижающая
	передача, без подсветки, кнопочный зажим бора,
	∅ хвостовика 2,35 мм
1000001-010	Иглы для аэрозоля, 10 шт. в упаковке
1600064-006	Смазочное средство Lubrifluid по 500 мл, 6 шт. в упаковке
1600036-006	Spraynet, очищающее средство 500 мл, 6 шт. в упаковке

Список патентованных продуктов Bien-Air с защищёнными правами ®:

Aquilon®	Gyrolina®	Spraynet®
Bora®	Isolite®	MX®
Boralina®	Lubrifluid®	Osseodoc®
Eolia®	Lubrimed®	Osseopro®
Gyro [®]	Prestilina®	

В данной инструкции под словом «инструмент» понимается изделие, описанное в разделе «Тип». Например: турбина, угловой наконечник, прямой наконечник, мотор, шланг, электроника, переходники, модуль и



Надеть резиновые перчатки





🛚 🛨 🕠 🛓 Движение до упора в указанном направлении

This product may be covered by one or more of the following patents:

 $\textbf{EP Europe:}\ 0\ 497\ 139\ /\ 0\ 526\ 783\ /\ 0\ 745\ 358\ /\ 0\ 688\ 539\ /\ 0\ 894\ 879\ /\ 1\ 145\ 688\ /\ 1\ 109\ 301\ \textbf{DE Germany:}\ 296\ 16\ 023.7$ $\textbf{DK Denmark:}\ 96\ 00315\ \textbf{FR France:}\ 2\ 679\ 804\ /\ 2\ 722\ 972\ /\ 2\ 733\ 680\ /\ 2\ 692\ 621\ /\ 2\ 720\ 263\ /\ 2\ 757\ 763\ /\ 2\ 766\ 697\ /\ 2\ 781\ 318$ CH Switzerland: 693 922 CN China: 129343 JP Japan: 2 037 611/1 991 770 US United-States: 5.059.122/4.773.856/ 6.033.220 / 6.337.554 / 5.453.008 / 6.319.003 / 6.495.937

 ${\tt REF~1600384-001~CA~1:1~L~/~REF~1600385-001~CA~10:1~L~/~REF~1600424-001~CA~1:1~/~REF~1600425-001~CA~10:1~L~/~REF~1600424-001~CA~1:1~/~REF~1600425-001~CA~10:1~L~/~REF~1600424-001~CA~1:1~/~REF~1600425-001~CA~10:1~L~/~REF~1600424-001~CA~1:1~/~REF~1600425-001~CA~10:1~L~/~REF~1600424-001~CA~1:1~/~REF~1600425-001~CA~10:1~L~/~REF~1600424-001~CA~1:1~/~REF~1600425-001~CA~10:1~L~/~REF~1600424-001~CA~1:1~/~REF~1600425-001~CA~10:1~L~/~REF~1600425-001~CA~$

Возможная укомплектовка по выбору заказчика



Ассортимент поставки



CA 1:1 L REF 1600384-001



CA 10:1 L REF 1600385-001



CA 1:1 REF 1600424-001



CA 10:1 REF 1600425-001

Bien-Air Dental SA

Länggasse 60 Case postale 6008 2500 Bienne 6, Switzerland Tel. +41 (0)32 344 64 64 Fax +41 (0)32 344 64 91 office@bienair.com

Bien-Air Deutschland GmbH

Jechtinger Strasse 11 79111 Freiburg, Deutschland Tel. +49 (0)761 45 57 40 Fax +49 (0)761 47 47 28 ba-d@bienair.com

Bien-Air España SA

Entença, 169 Bajos 08029 Barcelona, España Tel. +34 934 25 30 40 Fax +34 934 23 98 60 ba-e@bienair.com

Bien-Air USA, Inc.

Medical Technologies 5 Corporate Park Suite 160 Irvine, CA 92606 USA Phone 1-800-433-BIEN Phone 949-477-6050 Fax 949-477-6051 ba-usa@bienair.com

Bien-Air France Sarl

131, Boulevard Péreire 75017 Paris, France Tel. +33 (0)1 47 64 13 49 Fax +33 (0)1 40 54 91 43 ha-f@bienair.com

Bien-Air Italia s.r.l.

Via Vaina 3 20122 Milano, Italia Tel. +39 (02) 58 32 12 51/52/54 Fax +39 (02) 58 32 12 53 ba-i@bienair.com

Bien-Air UK Limited

63, The Street Capel, Surrey RH5 5JZ, England Tel. +44 (0)1306 711 303 +44 (0)1306 712 505 Fax +44 (0)1306 711 444 ba-uk@bienair.com

Bien-Air Asia Ltd.

Nishi-Ikebukuro Daiichi-Seimei Bldg. 10F 2-40-12 Ikebukuro, Toshimaku Tokyo, 171-0014, Japan ビエン・エア・アジア株式会社 〒 171-0014 東京都豊島区池袋2-40-12 西池袋第一生命ビルディング10F Tel. +81 (3) 5954-7661 Fax +81 (3) 5954-7660 ba-asia@bienair.com

Beijing Bien-Air

Medical Instruments Technology Service Co. Ltd. Room 2106. The Exchange Beijing Yi 118 Jianguo Road Chaoyang District Beijing 100022, China 北京彼岸医疗器械 技术服务有限公司 北京市朝阳区建国路 乙118号招商局中心 京汇大厦2106室

Tel. +86 10 6567 0651 Fax +86 10 6567 8047 ba-beijing@bienair.com

REF 2100096-RUS/09 08 2/2