

## Русский

# Приборы, полностью сделанные в Швейцарии.

#### Тип

Угловой наконечник для стоматологических работ, 5-кратное повышенное передаточное отношение, с подсветкой или без подсветки, кнопочный зажим бора, 3-канальный внутренний подвод охлаждающей среды, обратный клапан.

#### Область применения

Данное изделие предназначено исключительно для профессионального использования. Применение в зубоврачебном кабинете для реставрационных работ.

## Технические данные и монтаж

# Тип соединения

### CA 1:5 L

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

## CA 1:5

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

# Подключение микромотора

Для активации распылителя «Spray» необходимо присоединить инструмент к воздушному или электрическому микромотору в соответствии нормам ISO 3964.

## Классификация

Класс IIa в соответствии с Европейскими нормами 93/42/EC для медицинских приборов.

## Передаточное число

1:5 красное кольцо/умножение.

# Число оборотов на выходе

макс. 40 000 об/мин

# Частота вращения

макс. 200 000 об/мин

## Бор

Диаметр хвостовика 1,60 мм, тип 3 в соответствии с нормами ISO 1797, длина макс. 21 мм, Код 4-5 в соответствии с нормами ISO6360-1, изобр. 1.

## Смена бора

Кнопочный зажим бора: Для смены бора нажмите кнопку **изобр.** 6 и одновременно вытащите бор. Для установки нового бора нажмите кнопку и всатавьте бор до упора.

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

## Свет

СА 1:5 L имеет двойной стеклян-ный штабик (кончик) с большой стойкостью к стерилизации.

## Важно

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 работающий мотор.

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

## Уход за инструментами

# Информация по техобслуживан-ию и уоду см. www.bienair.com

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

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

## **Л** Важно

- Никогда не опускайте инструменты в ультразвуковую ванну.

## Система зажима бора (режущий инструмент)

- Никогда не включайте инструмент без бора в зажиме.
- Производите чистку, дезинфекцию и стерилизацию с открытой системой зажима, без бора.

## Чистящие средства

- Используйте рН-нейтральное или слабощелочное энзимосодержащее чистящее средство с максимальным рН-коэффициентом 11, рекомендованное для чистки и дезинфекции стоматологических инструментов.
- Не используйте разъедающих чистящих средств и средств, содержащих хлор, ацетон или гипохлорит натоия.

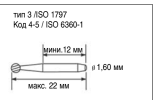
Используйте только средства для ухода и/или компоненты фирмы Bien-Air Dental. Использование других средств и компонентов может привести к прекращению действия гарантии.

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.

⚠ При длительном неиспользовании хранить инструмент в сухом месте. Перед последующим применением провести смазку и стерилизацию

## **↑** Rawµ

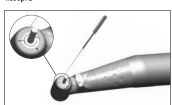
После чистки и дезинфекции/стерилизации включить инструмент с зажатым в него бором в низком диапазоне скорости вращения для равномерного распределения смазочного средства и удаление его излишков.



изобр. 1



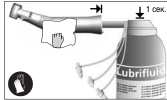
изобр. 2



изобр. 3

# Spraynes Spraynes

изобр. 4



изобр. 5



изобр. 6

## Предварительная обработка (на месте применения)

#### Подготовка

- Отделите инструмент от мотора, удалите бор и оставьте зажим бора открытым (изобр. 2).
- Почистите промывочную трубку (если имеется) чистящим проводом фирмы Bien-Air (изобр. 3).
- Проведите первую чистку вручную или в ванне.

## Предварительная чистка вручную Используйте чистящее стредство Spraynet от Bien-Air.

- Сбрызните внутренние и внешние поверхности инструмента (изобр. 4), чтобы удалить остатки, и тщательно почистите поверхности.
- Просушите внешние поверхности хорошо впитывающей бумагой.
- Проведите чистку и дезинфикацию вручную или автоматически.

## или

# Предварительная чистка в ванне

⚠ Внимание:после предварительной чистки в ванне необходимо провести автоматическую чистку и дезинфекцию.

- Опустите инструмент полностью в ванну с чистящим средством.
- Достаньте инструмент из ванны и прополощите его внутри и снаружи холодной проточной водой.
- Высушите внутренние и внешние поверхности инструмента, чтобы удалить остатки воды и чистящего средства, т.с. они могут повредить или блокировать внутренние части инструмента.
- Проведите автоматическую чистку и дезинфекцию.

# 2 Чистка и дезинфекция

# Чистка и дезинфекция вручную

Чистка и дезинфекция: почистите и продезинфицируйте инструмент внутри и снаружи подходящим чистящим средством.

Полоскание: прополоскайте инструмент внутри и снаружи холодной проточной водой.

Сушка: сбрызните внутренние и внешние поверхности инструмента средством **Spraynet** (изобр. 4), чтобы удалить остатки чистящего средства и воды, т.к. они могут повредить и блокировать внутренние части инструмента.

## или

без пиктограм

H H

# **Автоматическая чистка и дезинфекция**⚠ Внимание: только отмеченные

этим знаком инструменты 🔞 Прибор для чистки и дезинфекции: используйте подходящее чистящее и

используите подходящее чистящее и дезинфицирующее средство. Цикл чистки: выберите рекомендованный для инструмента цикл чистки и рекомендованное средство. Соблю-

를 돌

дайте рекомендации производителя чистящего средства. Рекомендованная температура для инструментов:

вода: от холодной до макс. 95 °C Воздух: от комнатной температуры до 100°C

# З Смазка, контроль и хранение

## Контроль чистоты

проверьте на глаз чистоту инструмента, муфты или трубки с клипсой (если имеется).

## Смазка

используйте смазочное средство Lubrifluid от Віал-Аіг

- Положите инструмент на салфетку, чтобы собрать остатки смазывающего средства.
- Введите насадку аэрозоля сзади в рукоятку инструмента (изобр. 5).
- Обработайте инструмент аэрозолем в течение 1 секунды.

## Проверка зажима бора

- Введите бор в зажим инструмента (изобр. 6).
- Проверьте, хорошо ли держится бор, если его потянуть.
- Выньте опять бор и оставьте зажим открытым (изобр. 2).

## Хранение

Па

Положите сразу же инструмент в подходящую упаковку для стерилизации водяным паром.

## 4 Стерилизация

Способ действия: водяной пар с фракционированным вакуумом EN285 или с циклом класса В в соответствии с EN13060.

Номинальная температура: 134 °C Продолжительность:

от 3 до 18 минут в соответствии с актуальными принятыми директивами.

REF 2100095-RUS/09.08 1/2

### Сервис

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

## Условия окружающей среды

Температура от -40°C до 70°C, 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

## 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 Bien-Air;

• 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) у СА или РМ могут быть занесены в электродвигатель угольных щеток и тем самым снизить его работоспособность. При всех обстоятельствах соблюдать присылаемое с каждыи изделием «Руководство по обслуживанию». Не смазывать электродвигатель угольных щеток.

#### Ркомндации

Придерживайтесь данной инструкции по эксплуатации, составленной в соотвтствии 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 лиц.

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, исключены.

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

1600386-001 Угловой наконечник СА 1:5 L, с 5-кратной повышающей передачей. подсветка посредством стеклостержневой светопроводки, кнопочный зажим бора, в хвостовика 1,6 мм, обратный клапан

1600325-001 Угловой наконечник СА 1:5, передаточное отношение 1:5, без подсветки, ненагревающийся кнопочный зажим бора, в хвостовика

бора 1,6 мм, обратный клапан. 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

## писок патентованных продуктов Bien-Air с защищёнными правами ®:

Aquilon®	Gyrolina®	Spraynet®
Bora®	Isolite®	MX®
Boralina®	Lubrifluid®	Osseodoc®
Eolia®	Lubrimed®	Osseopro®
Gyro®	Prestilina®	1

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



Надеть резиновые перчатки



Внимание Подсветка



Указание на соответствие нормам СЕ с

номером названной организации ↓ → ↓ Движение в указанном направлении

↓ Движение до упора в указанном направлении

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

**EP Europe:** 0 497 139 / 0 526 783 / 0 745 358 / 0 688 539 / 0 894 879 / 1 145 688 / 1 109 301 **DE Germany:** 296 16 023.7 DK Denmark: 96 00315 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

REF 1600386-001 CA 1:5L / REF 1600325-001 CA 1:5

# 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

# Ассортимент поставки



CA 1:5 L REF 1600386-001



## Возможная укомплектовка по выбору заказчика



REF 1600386-001



REF 1000001-010





REF 1600036-006



REF 2100095-RUS/09 08 2/2