

MC2 & Isolite

Bien-Air[®]
Dental



Только Заменяемые стерилизуемые муфты
Не смазывать

Инструкция по эксплуатации

REF 2100194-0002/2014.05/RUS



CE
0120

Русский

Медицинские приборы, полностью произведенные в Швейцарии фирмой Bien-Air Dental SA.

Тип

Стоматологический электромотор MC2 IR, MC2 GTAV, Isolite 100 и 300 со щётками. Не стерилизуется, снабжен защитой от попадания смазочного средства угловых наконечников. Заменяемые стерилизуемые муфты. Взаимозаменяемые щётки.

Описание MC2 LED:

микромотор с внутренним распылителем, светодиодной подсветкой и выключателем.

Описание MC2 IR:

с внутренним подводом охлаждения, без подсветки.

Описание MC2 GTAV:

Мотор с повышенным крутящим моментом, самовентилируемый.

Описание Isolite 100:

Мотор с системой подсветки Isolux с электрическими контактами для питания лампочки углового наконечника.

Описание Isolite 300:

Мотор с внутренним подводом охлаждающей среды и лампочкой и выключателем на моторе.

Назначение инструмента

Данное изделие предназначено исключительно для профессионального использования. Применение в зубохирургическом кабинете для профилактических, реставрационных работ и работ в области эндодонтии, а также для проведения процедур, связанных с гигиеной и терапией тела. Система не предназначена для использования во взрывоопасной среде (anaesthetic gas). Любое использование продукта в иных целях запрещено и опасно.

Технические данные и монтаж

Классификация

Класс IIa в соответствии с Европейскими нормами 93/42/ЕЕС для медицинских приборов. Этот медицинский прибор соответствует существующим правовым предписаниям.

Соединения

Самый распространённый в мире переходник, соответствующий нормам ISO 3964.

Размеры

MC2 GTAV: 24x92,6 мм / Isolite: 23,3x86 мм / MC2 IR: 23,5x81 мм / MC2 LED: 23,3 x 86 мм

Вес

MC2 GTAV: 111 г / Isolite: 97 г / MC2 IR: 75 г

Скорость

Максимальное 40 000 об/мин.

Частота вращения

60 – 40 000 об/мин ± 10 % (миним. частота мнётся в зависимости от типа используемого электронно-о источника питания); вращения в оба направления.

Номинально напряжн

Согласно ISO 11498: 0 – 24 В постоянного тока.

Непрерывная работа

MC2 GTAV: 1,5 А; прим. 0,8 Нсм / Isolite: 1 А; прим. 0,6 Нсм / MC2 IR: 1 А; прим. 0,6 Нсм / MC2 LED: 1 А; прим. 0,6 Нсм.

Работа в прерывистом режиме

В соответствии с CEI 34-1, тип S3. 3 А в течение 60 с; 5 А в течение 10 с; воздушное охлаждение за 3 мин, безвоздушное охлаждение за 20 мин.

Механическая мощность

MC2 GTAV: 74,2 Вт / Isolite: 54 Вт / MC2 IR: 56 Вт, MC2 LED 54 Вт

Вращающий момент

MC2 GTAV: 2,1 Нсм / Isolite: 2,3 Нсм / MC2 IR: 2,3 Нсм, MC2 LED 2,3 Нсм

Ток холосто о хода

0,3 А - 24 В

Ток при макс. мощности

MC2 GTAV: 5 А / Isolite: 4 А / MC2 IR: 4 А / MC2 LED: 4 А

Внутрнн сопротивление

MC2 GTAV: 2,15 Ω / Isolite: 2,61 Ω / MC2 IR: 2,73 Ω / MC LED: 2,61 Ω

Уровень шума

В соответствии с нормами ISO 11498: менее 62 при 45 см.

Лампа

Isolite 300: 3,5 В; 0,74 А

Светодиодная

подсветкаот 2,5 до 4,0 В постоянного тока, 0,1 до 0,5 А, 15-38 клк.

Примечание

Характеристики мотора меняются в зависимости от типа используемого электронного источника питания. Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик микромотора рекомендуем использовать электронные системы управления фирмы Bien-Air Dental.

Электромагнитная

совместимость

Электромагнитная совместимость согласно IEC 60601-1-2. Пояснения производителя по электромагнитной совместимости: см. стр. 2-3.

Электробезопасность

В соответствии с нормами IEC 60601-1 (общие правила безопасности для медицинских приборов) прибор относится к классу безопасности II, типа В.

Информация

Технические характеристики изображения и размеры, содержащиеся в данной инструкции, не являются обязательными и не могут служить основанием для рекламаций. Производитель оставляет за собой право на технические изменения своего оборудования без внесения изменений в данную инструкцию. За дополнительной информацией обращайтесь, пожалуйста, на фирму Bien-Air Dental SA по адресу, указанному на обратной стороне обложки.

Монтаж

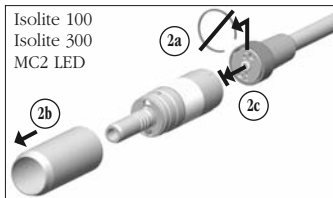
Присоединение к шлангу

Рекомендуемое соединение к шлангу см. таблицу на стр. 4.

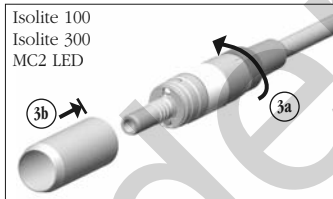
Убедитесь в чистоте задней части мотора и соединительного гнезда шланга. Сбалансируйте соединительный элемент мотора с соединительным гнездом шланга и вставьте его до упора. Снова наденьте муфту. Изобр. 2-4.



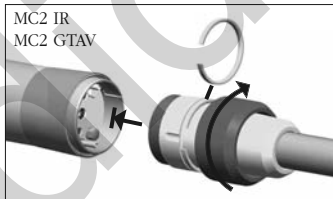
изобр. 1



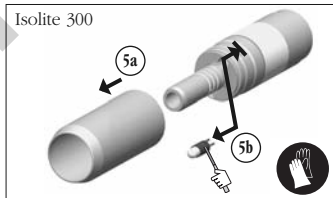
изобр. 2



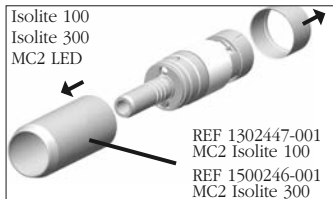
изобр. 3



изобр. 4



изобр. 5



изобр. 6

Охлаждение

Сжатым воздухом установки. Подключить измеритель расхода воздуха и установить его на 8 нл/мин для мотора Isolite и для мотора MC2 LED и 3 нл/мин для мотора MC2. Изобр. 1. Это не относится к самовентилируемому мотору MC2 GTAV.

Важно

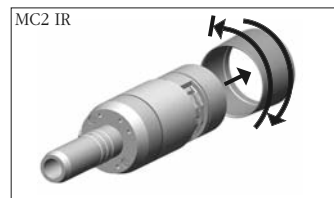
Во избежании выхода мотора из строя не допускается попадание в него жидкости или аэрозоля. Не производите монтаж инструментов на рабочую часть мотора.

Замена лампочки

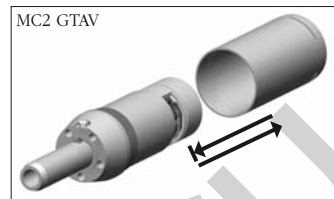
Isolite 300 изобр. 5. Упаковка с пятью лампочками. При смене лампы пользуйтесь резиновыми перчатками.

Замена светодиода

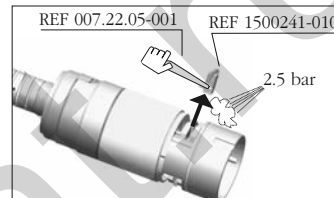
MC2 LED: Замена светодиода осуществляется только в официальных сервисных центрах компании Bien-Air Dental.



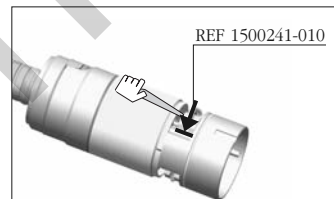
изобр. 7



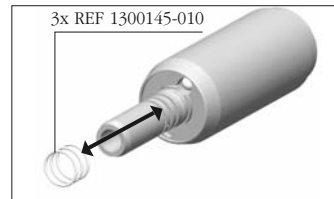
изобр. 8



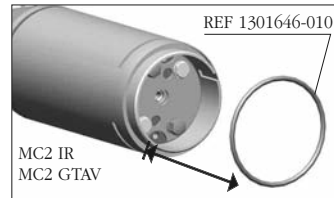
изобр. 9



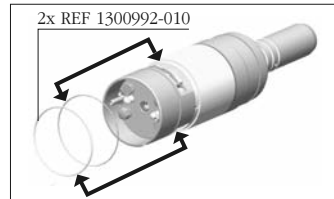
изобр. 10



изобр. 11



изобр. 12



изобр. 13

Замена угольной щётки

Внимание! Тонкая работа! Угольные щётки хранить в сухом месте, избежать попадания смазочных средств, что может привести к необратимым повреждениям. Перед удалением двух угольных щёток обмотать заднюю часть мотора сухой тряпичной салфеткой.

Удаление адаптерной муфты

Электромотор MC2 IR изобр. 7. Электромотор MC2 GTAV изобр. 8. Электромоторы Isolite 300 и 100 изобр. 6. Для замены двух угольных щёток удалить использованные щётки. Нагнетать сухой, чистый воздух через отверстия в задней части мотора изобр. 9. Вставить новые угольные щётки и закрепить их с помощью пружины изобр. 10.

Надевание адаптерной муфты

При этом важно проследить, чтобы уплотнительное кольцо не было повреждено. Электромотор MC2 IR изобр. 7. Электромотор MC2 GTAV изобр. 8. Электромоторы Isolite 100 и 300 изобр. 6.

Замена уплотнений

Действительно только REF 1300145-010 **изобр. 11** для моторов с внутренней подачей охлаждающей среды. Замена уплотнительного кольца REF 1301646-010 **изобр. 12**. Недействительно для моторов Isolite 100 и 300. Замена уплотнительного кольца REF 1300992-010 **изобр. 8+13**. Недействительно для моторов GTAV.

Утилизация



Это устройство должно подвергнуться вторичной переработке. Электрические и электронные устройства могут содержать субстанции, вредные для здоровья людей и экологии. Пользователь может вернуть устройство своему дилеру или обратиться непосредственно на предприятие, специализирующееся на второбработке или утилизации отходов этого типа (Европейские нормы 2002/96/EC).

Уход за инструментами

Важно

Не смазывать электродвигатель угловых шток.

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

Меры предосторожности при техобслуживании:

Медицинский персонал, использующий контаминированные медицинские приборы или проводящий их техобслуживание, обязан соблюдать правила безопасности, в особенности касательно ношения средств индивидуальной защиты (перчатки, очки и т.д.). Соблюдайте осторожность при работе с острыми и колющими инструментами. 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.

Соответствующее чистящее средство

Для ручной чистки/дезинфекции:

- Чистящее или чистяще-дезинфицирующее средство, рекомендованное для чистки и дез-

инфекции стоматологических или хирургических инструментов (коэффициент pH 6-9,5) ПАВ, энзимосодержащее / на основе четвертичных аммониевых соединений.

- Не используйте чистящие средства, содержащие хлор, ацетон, альдегиды или гипохлорид натрия (железную воду) или являющиеся корродирующими.
- Используйте исключительно продукты для ухода и комплектующие, изготовленные или рекомендованные фирмой Bien-Air Dental. Использование других продуктов и частей может привести к нарушению функций инструмента и/или потере гарантии.

Только ручная очистка и дезинфекция

Внимание :

Электрические штокоточные моторы не предназначены для автоматической очистки и дезинфекции.

Очистка и дезинфекция только с помощью чистой ткани, смоченной рекомендованным средством.

- Никогда не погружайте инструмент в дезинфицирующие растворы.
- Не окунайте в физиологический раствор (NaCl).
- Никогда не опускайте инструменты в ультразвуковую ванну.

Стерилизация головки

Только для моторов со сменными головками, изобр. 6.

Хранение

Положите сразу жеснимаемая адаптерная муфта в подходящую упаковку для стерилизации водяным паром.

Важно

Качество стерилизации зависит от чистоты инструмента. Стерилизуйте только полностью чистые инструменты.

Проведите чистку следующим способом.

Способ действия: Стерилизация водяным паром с фракционированным предварительным вакуумом, цикл класса В в соответствии с EN13060.

Метод утвержден в соответствии с ISO 17664. Все прямые наконечники компании Bien-Air Dental разрешено стерилизовать в паровом стерилизаторе при температуре до 135 °C. Продолжительность: 3 или 18 мин. в соответствии с требованиями действующего местного законодательства.

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 Dental. Bien-Air Dental призывает пользователя передавать на ежегодный контроль и техосмотр все приводные инструменты.

Транспортировка и условия хранения

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

Прочие меры безопасности при эксплуатации

Инструмент должен эксплуатироваться специалистами в соответствии с действующими положениями, касающимися мер безопасности в промышленности, и в соответствии 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 Dental;
- использовать инструмент исключительно по назначению, соблюдать правила техники безопасности по отношению к себе, пациентам и третьим лицам, а также избегать загрязнения при использовании изделия.

Во избежании риска нанесения ранения Вам, пациенту или третьим лицам держите инструмент на подходящей опоре.

Для обеспечения длительной эксплуатации инструмента важно использовать сухой и очищенный сжатый воздух. Поддерживайте качество

воздуха и воды путём регулярного ухода за компрессором и системами фильтрации. Использование неотфильтрованной жёсткой воды приводит к преждевременному засорению трубок, муфт и конусов распылителей.

Гарантия

Условия гарантии

Фирма Bien-Air Dental предоставляет пользователю гарантию на весь ассортимент своих изделий охватывающую любые неполадки в работе, а также дефекты материалов и изготовления, на срок 18 месяцев с даты счёта-фактуры. Фирма Bien-Air Dental также предоставляет 24 месячную гарантию на световоды из стеклотержней. В случае законных претензий фирма Bien-Air Dental 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 Dental не несёт ответственности за повреждения или ранения и их последствия, вызванные:

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

Гарантия не распространяется на гибкие волоконно-оптические 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 Dental.

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

EMC Precautions

Medical electrical equipment needs special precautions regarding EMC and needs to be installed and put into service according to the EMC information provided in the user's manual. Essential performance was defined as the maintaining of the visual lightning intensity when powered at 3,5VDC.

1. Use of MC2

Attention :

The MC2 should not be used adjacent or stacked with other equipment. If adjacent or stacked use is necessary, the MC2 should be observed to verify normal operation in the configuration in which it will be used.

2. Use of Accessoires

Attention :

The use of accessories, transducers and cables other than those specified, with the exception of transducers and cables sold by Bien-Air as replacements parts for internal components, may result in increased emissions or decreased immunity of the MC2.

3. Radio Transmitting Equipment

Attention :

The MC2 motors comply with the EMC requirements according to IEC 60601-1-2. Radio transmitting equipment, cellular phones, etc. shall not be used in the close proximity of the device since this could influence the performance of the device. Particular precaution must be considered during use of strong emission sources such as High Frequency surgical equipment and similar so that e.g. the HF cables are not routed on or near the device. If in doubt, please contact a qualified technician or Bien-Air Dental.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emissions

The MC2 motors are intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the MC2 motor should assure that it is used in such an environment.

Emissions test	Compliance	Electromagnetic environment - guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	The MC2 uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	The MC2 is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Not applicable	
Voltage fluctuations/flicker emissions IEC 61000-3-3	Not applicable	

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity


The MC2 motors are intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the MC2 motor should assure that it is used in such an environment.

Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	±2 kV contact ±4 kV contact ±6 kV contact ±2 kV air ±4 kV air ±8 kV air	±2 kV contact ±4 kV contact ±6 kV contact ±2 kV air ±4 kV air ±8 kV air	Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30%.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	±2 kV for power supply lines ±1 kV for input/output lines	Not applicable	Not applicable
Surge IEC 61000-4-5	±0.5 kV line to line ±1 kV line to line ±0.5 kV line to earth ±1 kV line to earth ±2 kV line to earth	Not applicable	Not applicable
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	<5 % UT (>95 % dip in UT) for 0,5 cycle 40 % UT (60 % dip in UT) for 5 cycles 70 % UT (30 % dip in UT) for 25 cycles <5 % UT (>95 % dip in UT) for 5 sec	Not applicable	Not applicable
Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical industrial location or hospital environment.

NOTE UT is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

The MC2 motors are intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the MC2 motors should assure that it is used in such an environment.

Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz	10 V	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the MC2, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter Recommended separation distance $d = \left[\frac{3.5}{r_1} \right] \sqrt{P}$ $d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 800 MHz to 2,5 GHz
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz	10 V/m	where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in meters (m). Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey, ^a should be less than the compliance level in each frequency range. ^b Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 

NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

^a Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the MC2 is used exceeds the applicable RF compliance level above, the motor MC2 should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating the MC2 motor.

^b Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strengths should be less than 3 V/m.

Recommended separation distances between portable and mobile RF communications equipment and the MC2

The MC2 motors are intended for use in an electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of the MC2 motors can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and the MC2 as recommended below, according to the maximum output power of the communications equipment.

Rated maximum output power of the transmitter W	Separation distance according to frequency of transmitter m		
	150 kHz to 80 MHz $d = \left[\frac{3.5}{r_1} \right] \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0.01	0.035	0.035	0.07
0.1	0.11	0.11	0.22
1	0.35	0.35	0.7
10	1.1	1.1	2.2
100	3.5	3.5	7

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in metres (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.










NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

Название мотора	MC2 IR	MC2 GTAV	MC2 Isolite 300	MC2 Isolite 100	MC2 LED	
Мотор REF	1600073-001	1600075-001	1600078-001	1600079-001	1600681-001	
Название шланга	Шланг REF					
Серый шланг Eсо	1600120-001	x	(x)	x	x	x
Шланг Technobox	1600297-001		x			x
Чёрный шланг Eсо	1600297-001	x	(x)	x	x	x
Серый шланг, вращающееся стыков. гнездо	1600298-001			x	x	x
Чёрный шланг, вращающееся стыково чное гнездо	1600299-001			x	x	x
Белый шланг Eсо	1600314-001	x	(x)	x	x	x
Витой чёрный шланг с фиксированным стыковочным гнездом	1600315-001	x	(x)	x	x	x

(X) Питание не подключать к воде или распылителю (риск повредить мотор)

Символы

 Производитель.	 Указание на соответствие нормам CE с номером названной организации.	 Электрические или электронные материалы для вторичной переработки.
 Внимание.	 Стерилизация до специальной температуры.	 Движение в указанном направлении.
 Надеть резиновые перчатки.	 Подсветка.	 Движение до упора в указанном направлении.

REF	Описание
1600681-001	Микромотор MC2 LED с внутренним распылителем и светодиодной подсветкой
1600073-001	Электромотор MC2 IR, с внутренним подводом распыления, без подсветки
1600075-001	Электромотор MC2 GTAV с самоохлаждением, без внутреннего распыления, без подсветки
1600078-001	Электромотор Isolite 300, с внутренним подводом распыления и подсветкой
1600079-001	Электромотор Isolite 100, с внутренним подводом распыления, без подсветки
1302447-001	Муфты для MC2 Isolite 100
1500246-001	Муфты для MC2 Isolite 300
3300168-001/00722.05-001	Язычок экстрагирования для пружин угловых щёток
1500241-010	Упаковка с 10 щётки для микромоторов MC2 и Isolite
1500007-005	Упаковка с 5 лампочками для моторов
1300145-010	Уплотнительное кольцо
1301646-010	Уплотнительное кольцо для GTAV
1300992-010	Уплотнительное кольцо для Isolite
1600307-001	Измеритель расхода воздуха для электромоторов MC2

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

Список патентованных продуктов Bien-Air Dental с защищёнными правами ©:

Aquilon®	Gyro®	MX®
Bora®	Gyrolina®	PowerCare®
Boralina®	Isolite®	Prestilina®
ChiroPro®	Lubrifiuid®	Spraynet®
Eolia®	Lubrimed®	

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

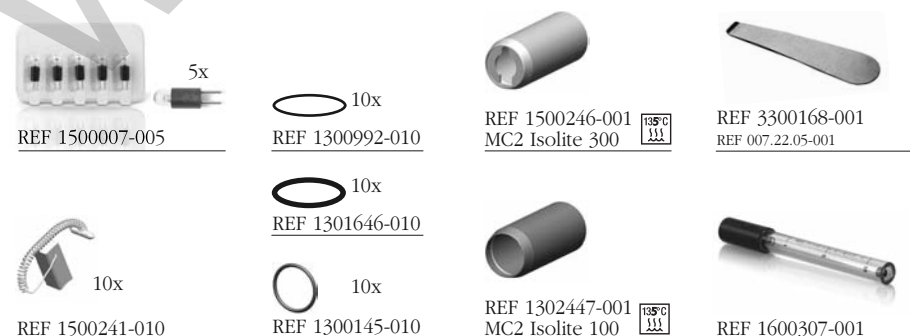
EP Europe: 745358 / 688539 / 948294 / 1145688 / 1563800 / 1563801 / 1675523 / 1753360 **DE Germany:** 29616023.7
DK Denmark: 9600315 **FR France:** 2722972 **CH Switzerland:** 693922 CN China: 100528099 / 100522100 / 100522099 / 100553584 **JP Japan:** 3892485 / 4298933 / 7000419 **US United-States:** 5453008 / 6033220 / 6319003 / 7214060 / 7448870
RU Russia: 2361540 / 2361541 / 2372046

REF 1600681-001 MOT MC2 LED / REF 1600073-001 MOT MC2 IR / REF 1600075-001 MOT MC2 GTAV
 REF 1600078-001 MOT ISOLITE LK / REF 1600079-001 MOT ISOLITE LI

Ассортимент поставки



Возможная укомплектовка по выбору заказчика



Bien-Air Dental SA
 Länggasse 60
 Case postale
 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 Sàrl
 55-57, avenue Jean Lolive
 93508 Pantin Cedex, France
 Tel. +33 (0)1 41 83 60 70
 Fax +33 (0)1 48 96 07 40
 ba-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 Ltd
 Arundel House Unit 1 - Ground Floor
 Amberley Court, Whitworth Road
 Crawley, West Sussex,
 RH11 7XL, England
 Telephone +44 (0)1293 550200
 Fax: +44 (0)1293 520481
 ba-uk@bienair.com

Bien-Air Asia Ltd.
 Nishi-Ikebukuro
 Daichi-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 Instrument
 Technology Service Co. Ltd.
 Room 907, The Exchange Beijing,
 No 118 Jian Guo Lu Yi,
 Chao Yang District,
 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