



CATÁLOGO

Versión en español 2013-2014



PARA COMERSE LA VIDA A MORDISCOS

Precisamente por su poca frecuencia, algunos instantes se nos quedan para siempre grabados en lo más profundo de nosotros. Todo encajaba para que este día fuera memorable: el programa, el clima, la compañía... y la falta de preocupación.

Los momentos difíciles se han borrado rápidamente gracias a él. Nuestro especialista nos ha ayudado gracias a su tacto y a su profesionalidad.

A él le debemos nuestras ganas de vivir, nuestra sonrisa recuperada.



ES TODO CUESTIÓN DE CONFIANZA

Confianza en su persona, en su capacidad, en su saber hacer y en su labor. Mis pacientes depositan en mí toda su confianza. Y yo mismo les animo a hacerlo con orgullo y gratitud. Estoy seguro de que seré capaz de responder a sus expectativas.

Mis instrumentos de trabajo están a la altura de las mías. Me ayudan a superarme día tras día.







TECNOLOGÍA E INSPIRACIÓN

Desde hace más de 50 años, un líder mundial a su servicio.

Producir los mejores instrumentos para simplificar el trabajo de los profesionales y seguir mejorando el confort de los pacientes. Es el objetivo que persigue Bien-Air desde su fundación en 1959.

La ergonomía, la precisión y la fiabilidad son el núcleo del desarrollo de cada nuevo producto. Siempre muy pendientes de los profesionales, Bien-Air ha multiplicado las innovaciones situando el listón cada vez más alto. Una verdadera cultura de la excelencia que se enmarca en la tradición de los productos Swiss Made procedentes del célebre Watch Valley (valle de la relojería) en Suiza.

Nuestra promesa de futuro es seguir innovando para ofrecerle los instrumentos más avanzados, los más fiables. Para facilitarle el trabajo en el día a día. Para el confort de sus pacientes.



CLUB BIEN-AIR

LA EXPERIENCIA POSVENTA

Personalizada, práctica y accesible, Club Bien-Air es una herramienta en línea única al servicio de los profesionales. No es exagerado decir que supone una revolución en el servicio de atención al cliente. Ahora las operaciones de mantenimiento y reparación de sus instrumentos serán más económicas, más fiables y más rápidas gracias a la recogida directamente en su clínica y a la gestión vía Internet.

Entre en Bien-Air por la puerta grande y benefíciense de múltiples ventajas. Podrá beneficiarse en particular de la recogida gratuita de los instrumentos, del seguimiento de sus reparaciones en tiempo real, de una biblioteca de documentos útiles y de ofertas exclusivas..

club-bienair.com

My Account

LOG IN TO YOUR ACCOUNT

Email address

Password

Log in

Stay logged in

BENEFITS

Join us and get immediate benefits! Club Bien-Air is a constantly evolving platform offering innumerable benefits. Here are the immediate ones:

- €100 gift voucher upon subscription
- Free collection service for your instruments at your clinic
- Online monitoring of the repair process

- Personalized offers associated with your products
- Access to special offers and promotions
- Personalized technical support



BIENVENIDOS AL MUNDO DE LA EXCELENCIA



USER-MIND

Bien-Air reinventa la instrumentación médica combinando la inteligencia tecnológica con la experiencia del usuario. Nuestras aplicaciones, desarrolladas para los dispositivos Apple®, garantizan la evolución permanente, sin límites y gratuita de sus instalaciones. Para facilitar sus intervenciones, se pueden modificar directamente los parámetros de operaciones de nuestros sistemas de mando USER-MIND de pantalla táctil. Los datos relativos al tratamiento de sus pacientes pueden consultarse, personalizarse, guardarse, imprimirse, exportarse, compartirse, etc. Con una facilidad de uso incomparable, de forma inteligente y agradable.

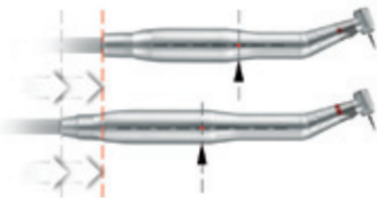


QUALITY LED

Una luz incomparable. Para su solución de luz LED, Bien-Air ha trabajado en la combinación de los mejores componentes disponibles con técnicas de implantación que garantizan prestaciones y una fiabilidad simplemente únicas. La iluminación LED Bien-Air proporciona un confort de trabajo incomparable. La intensidad es regulable de 0 a 38.000 lux. Mejora considerablemente la visibilidad del campo de operación y difunde una luz perfectamente blanca y natural.

Su temperatura de color de 4.500 K es ideal para un acabado realista de la dentina, de la pulpa o de la encía, permitiendo de este modo un diagnóstico más fácil. El encapsulado perfecto del LED en una óptica hermética garantiza su resistencia a cientos de ciclos en autoclave*.

*Únicamente para los instrumentos y micromotores esterilizables



MICRO-SERIES

Bien-Air MICRO-SERIES es la asociación de la nueva serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Hasta un 40% más cortos y un 33% más ligeros, los conjuntos Bien-Air MICRO-SERIES le ofrecen un agarre y un equilibrio inéditos, garantizando unos movimientos más precisos y un menor cansancio al acabar la jornada. Sencillamente son más pequeños y más ligeros, pero no por ello dejan de conservar todas las ventajas tecnológicas de la serie clásica.

MICRO-SERIES, bienvenido a una nueva dimensión.



BLACKLINE

Ligeros, finos y ultrarresistentes, los mangos BLACKLINE de fibra de carbono moldeada al vacío definen un nuevo estándar tecnológico. La fibra de carbono es tres veces más ligera que el titanio ($1,8 \text{ g/cm}^3$) y resiste 10.000 ciclos sin el más mínimo signo de desgaste. Exentos de porosidades, los mangos BLACKLINE garantizan una higiene y un agarre perfectos y una gran estabilidad dinámica, incluso en caso de esterilizaciones reiteradas.





SMART LOGIC

Gracias a la tecnología SMART LOGIC de Bien-Air, podrá probar el control más preciso jamás logrado en un micromotor. Un vanguardista sistema electrónico controla a la perfección el par y la velocidad de giro del micromotor. Incluso a muy baja velocidad. Garantía adicional de fiabilidad, la tecnología SMART LOGIC gestiona los giros del micromotor pese a la ausencia de sensores en éste último. SMART LOGIC. Lo mejor de la ingeniería suiza.



ILUMINACIÓN DUALOOK

DUALOOK es una exclusividad Bien-Air. Además de una solidez a toda prueba, el doble conductor de vidrio óptico multifilamento proporciona una iluminación envolvente, no deslumbrante. Gracias a sus dos fuentes desplazadas, percibirá sutilmente el relieve. Elimina casi por completo las sombras en el campo de operación, incluso delante del instrumento. ¿Se ha preguntado por qué su coche tiene más de un faro? DUALOOK, la mejor iluminación del mercado.





ACCU-SPRAY

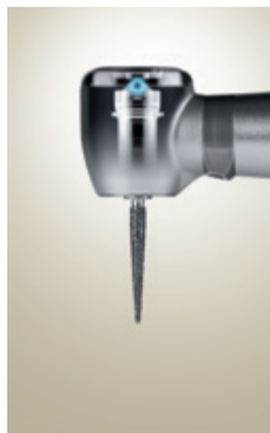
Las investigaciones realizadas por los ingenieros de Bien-Air han demostrado claramente la superioridad de la refrigeración de seis boquillas de aire y agua separadas. Con el sistema ACCU-SPRAY, el aire sólo dispersa el agua en un punto extremadamente preciso situado delante del contacto con el instrumento.

La nebulización obtenida es ultraprecisa y proporciona la mejor refrigeración posible del instrumento y del material dental. También garantiza una visibilidad perfecta del campo de operación. Las salidas separadas del agua y del aire previenen posibles problemas de obstrucción de los conductos.



ACCU-CHUCK

La precisión del gesto del profesional debe transmitirse al paciente sin ninguna interferencia. Por ello es muy importante que su instrumento sea lo más preciso posible. La tecnología de ajuste con pinza y de accionamiento de los instrumentos giratorios Bien-Air es la más precisa del mercado. Y ello no es ninguna casualidad. Procedimientos únicos perpetúan la calidad suíza que le ha valido a Bien-Air su fama y su prestigio: mecanizado de piezas con una precisión a la micra, rectificado, rodado, etc. para lograr una mayor fiabilidad y menos ruido. El resultado son instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. No sólo apreciará su precisión y su fiabilidad únicas, sino que, además, sus instrumentos le durarán mucho más.



UNA TRADICIÓN DE INNOVACIÓN Y DE EXCELENCIA

La tecnología más avanzada, la ergonomía más estudiada: desde siempre, las turbinas Bien-Air se caracterizan por este equilibrio perfecto. Con la línea de turbinas Blackline de fibra de carbono y con luz LED, la gama alcanza la máxima expresión de la excelencia.

Con la creación de la gama Blackline, Bien-Air perpetúa una tradición de innovación y de alta tecnología. En 1959 Bien-Air inventó la primera turbina fiable de la historia. Desde entonces, se fueron encadenando innovaciones revolucionarias: el primer pulsador, la tecnología de paliers de aire, el primer enlace rápido giratorio y muchas innovaciones más. Estas innovaciones tecnológicas siempre han contribuido a que nuestras turbinas sean únicas.

Las turbinas Bien-Air seguirán mejorando durante mucho tiempo.

TURBINAS



TURBINAS BORA



Imagínese un instrumento increíblemente ligero y preciso, con clase, competitivo y resistente. Inspirado en los últimos avances tecnológicos de los sectores más exigentes como la aeronáutica, la vela y los deportes de competición, la línea Bora Blackline integra un mango de fibra de carbono.

Increíblemente potentes, robustas y fiables, las turbinas Bora incorporan lo mejor de la tecnología Bien-Air. Éstas garantizan una higiene perfecta gracias a la válvula antirretorno de aire Sealed Head y a una nebulización perfecta gracias a los tres sprays aire/agua separados Accu-Spray. Por último, incluyen el pulsador Cool Touch que reduce el recalentamiento. Un confort adicional que sus pacientes apreciarán.

Las turbinas Bora se encuentran disponibles en versión Blackline y clásica, con luz DualLook LED de intensidad regulable o sin luz.



BLACKLINE

Ligeros, cómodos y ultrarresistentes, los mangos Blackline de fibra de carbono moldeada al vacío definen un nuevo estándar tecnológico.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, el doble conductor de vidrio óptico multifilamento proporciona una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve.

DUALOOK: la mejor iluminación del mercado.



ACCU-SPRAY

Refrigeración con seis boquillas de aire y agua separadas. La nebulización ultraprecisa obtenida proporciona la mejor refrigeración posible del instrumento y del material dental, así como una visibilidad perfecta.



CERAMIC REVOLUTION

Mayor vida útil, más precisión. Menos ruido, menos vibraciones. Rodamientos de bolas de gama alta de cerámica Bien-Air. Para prestaciones extremas.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste con pinza y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



COOL TOUCH

Pulsador con dispositivo de seguridad antirrecalentamiento. Reduce los riesgos de quemar a sus pacientes con la cabeza del instrumento. Para su confort y para la seguridad de sus pacientes.



SEALED HEAD

En combinación con la válvula antirretorno, una lámina de teflón impide la entrada de residuos o de contaminantes en el interior del instrumento. Mayor higiene y fiabilidad.



SOFT PUSH

El procedimiento de pulsador único de Bien-Air con ajuste por plaquitas y con pinzas. Sólo hay que ejercer una ligera presión. El cambio de instrumento es rápido y cómodo. Este procedimiento garantiza un ajuste a la vez seguro y preciso.

TURBINAS BORA CON LUZ REGULABLE



Bora L Blackline

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, mango de fibra de carbono, acoplamiento rápido y giratorio para enlace rápido Unifix.

Ref. 1600637-001



Conjunto Bora L Blackline + Unifix de 4 orificios

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, mango de fibra de carbono, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix electrificado de 4 orificios equipado con antirretorno en el escape neumático.

Ref. 1700303-001



Bora L

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio para enlace rápido Unifix.

Ref. 1600638-001



Conjunto Bora L + Unifix de 4 orificios

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix electrificado de 4 orificios equipado con antirretorno en el escape neumático.

Ref. 1700305-001





TURBINAS BORA PARA ENLACES MULTIFLEX® BIEN-AIR Y MULTIFLEX® KAVO® CON LUZ

KaVo
COMPATIBLE™



Bora LK Blackline

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 320.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, mango de fibra de carbono, acoplamiento rápido y giratorio para enlace MULTiflex® Bien-Air y MULTiflex® Kavo®. Sin enlace.

Ref. 1600731-001



Conjunto Bora LK Blackline + MULTiflex® Bien-Air

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 320.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, mango de fibra de carbono, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace MULTiflex® Bien-Air con luz LED de 4 orificios, con válvula para el ajuste del spray.

Ref. 1700514-001



KaVo
COMPATIBLE™



Bora LK

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 320.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, acoplamiento rápido y giratorio para enlace MULTiflex® Bien-Air y MULTiflex® Kavo®. Sin enlace.

Ref. 1600732-001



Conjunto Bora LK + MULTiflex® Bien-Air

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 320.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace MULTiflex® Bien-Air con luz LED de 4 orificios, con válvula para el ajuste del spray.

Ref. 1700513-001



Enlaces no esterilizables.

TURBINAS BORA CON LUZ



Bora L

Luz por conductor de vidrio óptico, 320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio para enlace rápido Unifix.

Ref. 1600382-001



Conjunto Bora L + Unifix de 4 orificios

Luz por conductor de vidrio óptico, 320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix electrificado de 4 orificios equipado con antirretorno en el escape neumático.

Ref. 1700189-001



TURBINAS BORA SIN LUZ



Bora

320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio para enlace rápido Unifix.

Ref. 1600381-001



Conjunto Bora + Unifix de 2 o 3 orificios

320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix de 2 o 3 orificios.

Ref. 1700187-001



Conjunto Bora + Unifix de 4 orificios

320.000 rpm, 2,6 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix de 4 orificios.

Ref. 1700188-001





TURBINAS PRESTIGE

El complemento perfecto para la turbina Bora. Las turbinas Prestige, gracias a su cabeza reducida, son ideales para trabajos de precisión. Destacan especialmente por su ligereza y por su manejabilidad. Prestige y Bora se complementan a la perfección para realizar un gran número de intervenciones de restauración.

Las turbinas Prestige son más silenciosas que nunca. Garantizan una nebulización perfecta gracias a tres sprays aire/agua separados Accu-Spray. Asimismo incluyen el pulsador Cool Touch que reduce el recalentamiento. Un confort adicional que sus pacientes apreciarán.

Las turbinas Prestige se encuentran disponibles en versión Blackline y clásica, con luz DualLook LED de intensidad regulable o sin luz.





BLACKLINE

Ligeros, cómodos y ultrarresistentes, los mangos Blackline de fibra de carbono moldeada al vacío definen un nuevo estándar tecnológico.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, el doble conductor de vidrio óptico multifilamento proporciona una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve.

DUALOOK: la mejor iluminación del mercado.



ACCU-SPRAY

Refrigeración con seis boquillas de aire y agua separadas. La nebulización ultraprecisa obtenida proporciona la mejor refrigeración posible del instrumento y del material dental, así como una visibilidad perfecta.



CERAMIC REVOLUTION

Mayor vida útil, más precisión. Menos ruido, menos vibraciones. Rodamientos de bolas de gama alta de cerámica Bien-Air. Para prestaciones extremas.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste con pinza y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



COOL TOUCH

Pulsador con dispositivo de seguridad antirrecalentamiento. Reduce los riesgos de quemar a sus pacientes con la cabeza del instrumento. Para su confort y para la seguridad de sus pacientes.



SOFT PUSH

El procedimiento de pulsador único de Bien-Air con ajuste por plaquitas y con pinzas. Sólo hay que ejercer una ligera presión. El cambio de instrumento es rápido y cómodo. Este procedimiento garantiza un ajuste a la vez seguro y preciso.

TURBINAS PRESTIGE CON LUZ REGULABLE



Prestige L Blackline

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 315.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, mango de fibra de carbono, acoplamiento rápido y giratorio para enlace rápido Unifix.

Ref. 1600640-001



Conjunto Prestige L Blackline + Unifix de 4 orificios

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 315.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, mango de fibra de carbono, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix electrificado de 4 orificios equipado con antirretorno en el escape neumático.

Ref. 1700304-001



Prestige L

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 315.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio para enlace rápido Unifix.

Ref. 1600641-001



Conjunto Prestige L + Unifix de 4 orificios

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 315.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix electrificado de 4 orificios equipado con antirretorno en el escape neumático.

Ref. 1700306-001





TURBINAS PRESTIGE PARA ENLACES MULTIFLEX® BIEN-AIR Y MULTIFLEX® KAVO® CON LUZ

KaVo
COMPATIBILITY



Prestige LK Blackline

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 330.000 rpm, 3,5 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, mango de fibra de carbono, acoplamiento rápido y giratorio para enlace MULTiflex® Bien-Air y MULTiflex® Kavo®. Sin enlace.

Ref. 1600733-001



Conjunto Prestige LK Blackline + MULTiflex® Bien-Air

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 330.000 rpm, 3,5 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, mango de fibra de carbono, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace MULTiflex® Bien-Air con luz LED de 4 orificios, con válvula para el ajuste del spray.

Ref. 1700516-001



KaVo
COMPATIBILITY



Prestige LK

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 330.000 rpm, 3,5 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, acoplamiento rápido y giratorio para enlace MULTiflex® Bien-Air y MULTiflex® Kavo®. Sin enlace.

Ref. 1600734-001



Conjunto Prestige LK + MULTiflex® Bien-Air

Luz por conductor de vidrio óptico multifilamento, 330.000 rpm, 3,5 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace MULTiflex® Bien-Air con luz LED de 4 orificios, con válvula para el ajuste del spray.

Ref. 1700515-001



TURBINAS PRESTIGE CON LUZ



Prestige L

Luz por conductor de vidrio óptico, 335.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio para enlace rápido Unifix.

Ref. 1600380-001



Conjunto Prestige L + Unifix de 4 orificios

Luz por conductor de vidrio óptico, 335.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix electrificado de 4 orificios equipado con antirretorno en el escape neumático.

Ref. 1700184-001



TURBINAS PRESTIGE SIN LUZ



Prestige

315.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio para enlace rápido Unifix.

Ref. 1600379-001



Conjunto Prestige + Unifix de 2 o 3 orificios

315.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, enlace Unifix de 2 o 3 orificios.

Ref. 1700185-001



Conjunto Prestige + Unifix de 4 orificios

315.000 rpm, 3,1 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix de 4 orificios.

Ref. 1700186-001



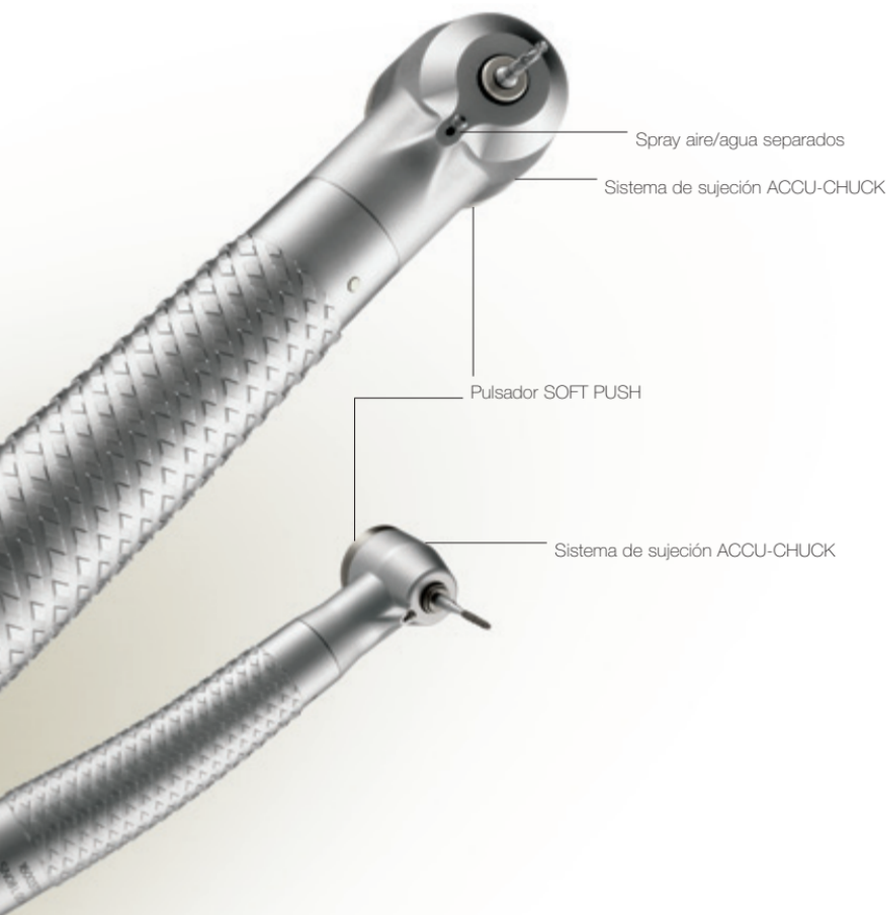


PRESTIGE

Pen Air

MASS MADE

TURBINAS BORALINA Y PRESTILINA



Turbinas económicas que ofrecen una relación insuperable de calidad/precio. Aunque ofrecen las mismas características de potencia y de precisión que sus hermanas mayores, su diseño se ha simplificado con 1 spray aire/agua separados, no incluyen luz y se conectan a un enlace rápido Unifix Bien-Air.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



SOFT PUSH

El procedimiento de pulsador único de Bien-Air con ajuste por plaquitas y con pinzas. Sólo hay que ejercer una ligera presión. El cambio de instrumento es rápido y cómodo. Este procedimiento garantiza un ajuste a la vez seguro y preciso.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort de trabajo. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par turbina/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

TURBINAS BORALINA SIN LUZ

Calidad y mayor vida útil a muy buen precio. Boralina es una versión simplificada de la turbina Bora, sin luz y con un spray. Diseñada en la línea de su hermana mayor, ofrece una potencia y una robustez más que notables. En cuanto al cambio de instrumento, es de lo más sencillo gracias al enlace rápido Unifix.



Boralina

310.000 rpm, 2,7 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, acoplamiento rápido
y giratorio para enlace Unifix.

Ref. 1600373-001



Conjunto Boralina + Unifix de 2 o 3 orificios

310.000 rpm, 2,7 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, acoplamiento rápido
y giratorio, con enlace Unifix de 2 o 3 orificios.

Ref. 1700200-001



Conjunto Boralina + Unifix de 4 orificios

310.000 rpm, 2,7 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, acoplamiento rápido
y giratorio, con enlace Unifix de 4 orificios.

Ref. 1700201-001



Enlaces no esterilizables.

TURBINAS PRESTILINA SIN LUZ

Calidad y mayor vida útil a muy buen precio. Prestilina es una versión simplificada de la turbina Prestige, sin luz y con un spray. Diseñada en la línea de su hermana mayor, ofrece una manejabilidad y una precisión de uso más que notables. En cuanto al cambio de instrumento, es de lo más sencillo gracias al enlace rápido Unifix.



Prestilina

410.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, acoplamiento rápido
y giratorio para enlace Unifix.

Ref. 1600372-001



Conjunto Prestilina + Unifix de 2 o 3 orificios

410.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, acoplamiento rápido
y giratorio, con enlace Unifix de 2 o 3 orificios.

Ref. 1700198-001



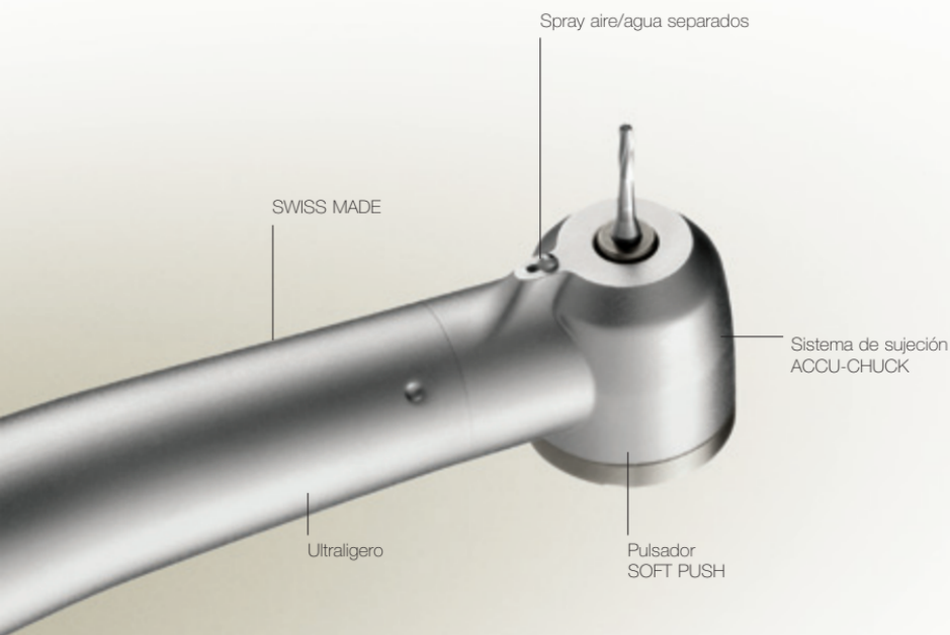
Conjunto Prestilina + Unifix de 4 orificios

410.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, acoplamiento rápido
y giratorio, con enlace Unifix de 4 orificios.

Ref. 1700199-001



TURBINAS BLACK PEARL ECO



Potencia, ligereza, manejabilidad. La turbina Black Pearl Eco hereda la experiencia de Bien-Air en materia de turbinas. La Black Pearl Eco ofrece la calidad de un instrumento Swiss Made a muy buen precio. Dispone de un pulsador cómodo, de un spray aire/agua separados y se conecta directamente a una manguera de 3 o 4 orificios. Gracias a su cabeza de tamaño medio, es la turbina polivalente por excelencia. Un instrumento legendario.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



SOFT PUSH

El procedimiento de pulsador único de Bien-Air con ajuste por plaquitas y con pinzas. Sólo hay que ejercer una ligera presión. El cambio de instrumento es rápido y cómodo. Este procedimiento garantiza un ajuste a la vez seguro y preciso.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza.

Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

**TURBINAS BLACK PEARL ECO DE ACOPLAMIENTO
DIRECTO, SIN LUZ**



Black Pearl ECO de 2 o 3 orificios

310.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray, ajuste con pulsador,
con conexión directa de 2 o 3 orificios.

Ref. 1600039-001



Black Pearl ECO de 4 orificios

310.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray, ajuste con pulsador,
con conexión directa de 4 orificios.

Ref. 1600040-001





UNA PRECISIÓN A TODA PRUEBA

El mejor dentista no va a ningún sitio sin un buen instrumento. Los contra-ángulos y piezas de mano Bien-Air le ofrecen lo mejor de la microtecnología suiza. Diseñado y fabricado en el corazón de Watch Valley (valle de la relojería) en Suiza, cada instrumento es una obra de orfebrería que combina a la perfección un funcionamiento ultrapreciso, robusto y silencioso. De la endodoncia a la cirugía pasando por la implantología y la restauración, Bien-Air tiene el instrumento que necesita. Con su nueva gama Micro-Series, Bien-Air es el primer fabricante que ofrece instrumentos y micromotores más cortos, más ligeros y con una ergonomía aún más optimizada. Los contra-ángulos y piezas de mano Bien-Air satisfarán todas sus necesidades, y mucho más.

CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO



CONTRA-ÁNGULOS



Contra-ángulos Bien-Air: maravillas de la precisión, de la fiabilidad y del funcionamiento silencioso. Ahora se encuentran disponibles en versión Micro-Series; más cortos, más ligeros y más manejables. Conjugados con los nuevos micromotores compactos Micro-Series, se distinguen por un equilibrio en mano que roza la perfección. Muy pronto no podrá prescindir de ellos.

Herederos de una larga tradición de excelencia, los contra-ángulos Bien-Air disponen de una iluminación con doble conductor de vidrio Dualook, de tres sprays aire/agua separados Accu-Spray para garantizar una nebulización perfecta, así como de una tecnología de ajuste y de accionamiento ultraprecisa Accu-Chuck. Las últimas mejoras de los contra-ángulos Bien-Air incluyen un nuevo conjunto de ejes y engranajes montado sobre rodamientos de bolas pretensados. Con ello se favorece una transmisión sin vibraciones y se reduce la pérdida de energía. Estos ejes y engranajes Bien-Air proporcionan a la vez una gran suavidad y una mejor sensibilidad. Para su confort y el de su paciente.



MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la nueva serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, el doble conductor de vidrio óptico proporciona una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve. DUALOOK: la mejor iluminación del mercado.



ACCU-SPRAY

Refrigeración con seis boquillas de aire y agua separadas. La nebulización ultraprecisa obtenida proporciona la mejor refrigeración posible del instrumento y del material dental, así como una visibilidad perfecta.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste con pinza y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



COOL TOUCH

Pulsador con dispositivo de seguridad antirrecalentamiento. Reduce los riesgos de quemar a sus pacientes con la cabeza del instrumento. Para su confort y para la seguridad de sus pacientes.



IDEAL GEOMETRY

La mejor accesibilidad a las zonas más difíciles. Los contra-ángulos Bien-Air están pensados para ofrecerle la mejor manejabilidad, visibilidad y accesibilidad en el campo de operación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MICRO-SERIES, CUESTIÓN DE TAMAÑO



Hasta un 40% más compactos y un 33% más ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un equilibrio perfecto, una potencia excepcional y una flexibilidad de uso única. Asociados a los nuevos micromotores LED de punta corta, los contra-ángulos y las piezas de mano Micro-Series redefinen los estándares de la instrumentación odontológica.

El conjunto MX2 y el contra-ángulo Micro-Series no es más grande que una turbina. Gracias a unas dimensiones que se han reducido al máximo, el punto de equilibrio del conjunto instrumento/micromotor se ha avanzado sensiblemente. Su resultado es un equilibrio perfecto. La fuerza necesaria para sostener el instrumento en la mano se ha visto claramente reducida. Ello se traduce en movimientos más precisos y menor cansancio al acabar la jornada.

Un 40% más compacto y un 33% más ligero*
Micromotor MCX y contra-ángulo Micro-Series

Un 30% más compacto y un 23% más ligero*
Micromotor MX2 y contra-ángulo Micro-Series

Micromotor MX y contra-ángulo clásico



* que el conjunto de micromotor MX y contra-ángulo clásico. Los instrumentos Micro-Series son compatibles con los micromotores Bien-Air MX2 LED, MCX LED, MCX, MC2, MC3, MX de punta corta, así como con el MX-i LED.



micro
series

CONTRA-ÁNGULOS CA 1:5

micro
SERIES



CA 1:5 L Micro-Series

Multiplicador por 5. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador con sistema antirrecalentamiento, vástago de instrumento de Ø 1,6 mm, válvula antirretorno. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600690-001



CA 1:5 L

Multiplicador por 5. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador con sistema antirrecalentamiento, vástago de instrumento de Ø 1,6 mm, válvula antirretorno. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600386-001



CA 1:5

Multiplicador por 5. Sin luz, ajuste con pulsador con sistema antirrecalentamiento, vástago de instrumento de Ø 1,6 mm, válvula antirretorno.

Ref. 1600325-001



micro
SERIES



CA 1:1 L Micro-Series

Transmisión directa. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm, válvula antirretorno. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600691-001



CA 1:1 L

Transmisión directa. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm, válvula antirretorno. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600384-001



CA 1:1

Transmisión directa. Sin luz, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm, válvula antirretorno.

Ref. 1600424-001



CONJUNTOS DE INSTRUMENTOS 1:1 CON SPRAY INTERNO

micro
SERIES



Conjunto CA 1:1 L + PM 1:1 Micro-Series

Incluye:

1 CA 1:1 L Micro-Series con luz

ref. 1600691-001

1 PM 1:1 Micro-Series sin luz

ref. 1600693-001

Ref. 1700384-001



Conjunto CA 1:1 L + PM 1:1

Incluye:

1 CA 1:1 L con luz

ref. 1600384-001

1 PM 1:1 sin luz

ref. 1600383-001

Ref. 1700196-001



Conjunto CA 1:1 + PM 1:1

Incluye:

1 CA 1:1 sin luz

ref. 1600424-001

1 PM 1:1 sin luz

ref. 1600383-001

Ref. 1700042-001



INSTRUMENTOS DE PROFILAXIS

49

Las piezas de mano de cabeza intercambiable y los contra-ángulos de copa desmontable son los únicos instrumentos que pueden montarse con micromotores giratorios de 40.000 rpm. Además del confort y de su mayor vida útil, los instrumentos de profilaxis Bien-Air presentan una resistencia elevada a las pastas de limpieza abrasivas y soportan frecuencias de esterilización particularmente sostenidas.



CAP 15:1 Prophy

Reductor por 15, contra-ángulo sin luz y sin spray, intercambiabilidad de las copas de rosca o a presión.

Conjunto que incluye:

1 CAP 15:1 Prophy

5 copas de rosca

5 copas a presión

Ref. 1600290-001



PMP 10:1 Prophy

Reductora por 10. Pieza de mano sin luz y sin spray, para cabezas desechables estándar.

Conjunto que incluye:

1 PMP 10:1 Prophy

2 cabezas rectas y 2 cabezas contra-ángulos

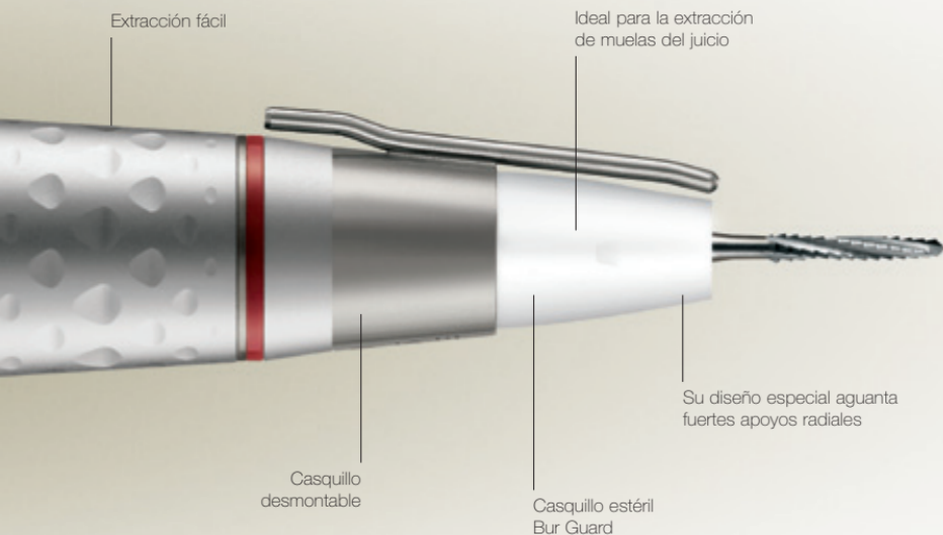
Ref. 1600289-001



PIEZAS DE MANO RECTAS

Las piezas de mano rectas de última generación son el fruto de esfuerzos constantes en materia de investigación y desarrollo. Éstas se han diseñado para aguantar las grandes tensiones resultantes de apoyos laterales repetidos y para mantener una precisión incomparable.

También apreciará la ausencia de vibraciones, son silenciosas y poseen un sistema de sujeción de eficacia probada. Las piezas de mano rectas también se encuentran disponibles en versión Micro-Series.





MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la nueva serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort de trabajo. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par micromotor/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

PIEZAS DE MANO RECTAS PM 1:1

micro
SERIES



PM 1:1 Micro-Series

Transmisión directa. Sin luz, con spray interno, ajuste con anillo, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600693-001



PM 1:1

Transmisión directa. Sin luz, con spray interno, ajuste con anillo, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600383-001



PM 1:1 irrigación externa

Transmisión directa. Sin luz, casquillos intercambiables con o sin conducto de irrigación, ajuste con anillo, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600052-001



PIEZA DE MANO RECTA PM 1:2



PM 1:2 irrigación externa

Multiplicadora por 2. Sin luz, casquillo con conducto de irrigación, ajuste con anillo, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm, casquillo estéril Bur Guard. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600436-001





INSTRUMENTOS DE IMPLANTOLOGÍA

Gracias a la ergonomía excepcional del nuevo contra-ángulo de implantología Bien-Air 20:1 L Micro-Series, redescubra el significado de la palabra confort.

Este contra-ángulo incorpora un sistema de irrigación interna del instrumento único en el mundo. El agarre del instrumento no se ve entorpecido por la línea de irrigación. El chorro de líquido fisiológico se proyecta en el mismo eje del taladro proporcionando una refrigeración perfecta, especialmente durante la colocación de implantes por medio de guías quirúrgicas.

Sus ejes y engranajes se han mecanizado con un acero que se caracteriza por su resistencia elevada a las soluciones salinas.

El contra-ángulo 20:1 L Micro-Series está repleto de cualidades: cabeza pequeña, iluminación DualLook excepcional, y ser el contra-ángulo más corto y más ligero del mercado.

La referencia en instrumentos de implantología.





MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la nueva serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, el doble conductor de vidrio óptico proporciona una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve. DUALOOK: la mejor iluminación del mercado.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste con pinza y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



IDEAL GEOMETRY

La mejor accesibilidad a las zonas más difíciles. Los contra-ángulos Bien-Air están pensados para ofrecerle la mejor manejabilidad, visibilidad y accesibilidad en el campo de operación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

CONTRA-ÁNGULOS DE IMPLANTOLOGÍA IRRIGACIÓN INTERNA

micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, irrigación interna, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600692-001



CA 20:1 L

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, irrigación interna, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600598-001



CA 20:1

Reductor por 20. Sin luz, irrigación interna, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm.

Ref. 1600632-001



CONTRA-ÁNGULOS DE IMPLANTOLOGÍA IRRIGACIÓN DE TIPO KIRSCHNER/MEYER

57

micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air. Con sistema de irrigación desmontable de tipo Kirschner/Meyer. Incluye conjunto de irrigación ref. 1501621-010.

Ref. 1600786-001



CA 20:1 L Kirschner/Meyer

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air. Con sistema de irrigación desmontable de tipo Kirschner/Meyer. Incluye conjunto de irrigación ref. 1501621-010.

Ref. 1600785-001



UNA NUEVA DIMENSIÓN

Bien-Air se ha impuesto como el líder mundial de micromotores eléctricos. Y no ha sido por casualidad. Algunos incluso han revolucionado la práctica de la odontología moderna. Potencia, por importante, ausencia de vibraciones y fiabilidad son algunas de las muchas ventajas que hacen tan únicos a los micromotores Bien-Air. Bien-Air da un paso más y añade a la gama un pequeño superdotado, MX2 LED, el micromotor miniaturizado dotado de unas prestaciones y una fiabilidad que le han valido su reputación de líder indiscutible.

Descubra lo mejor de la microtecnología suiza.

MICROMOTORES





MICROMOTOR MX2 BRUSHLESS

El micromotor de inducción MX2 con luz LED regulable es el último superdotado en unirse a la familia de Bien-Air. Acoplado a los nuevos instrumentos Bien-Air Micro-Series, disfrutará de un conjunto un 30% más corto y un 23% más ligero. Su resultado es un equilibrio y un confort inéditos, sin dejar por ello de ofrecer las mismas prestaciones que el famoso MX: potencia constante, control perfecto de la velocidad, del par y de la inversión del sentido de giro. Gracias a la gestión electrónica Smart Logic, el MX2 se muestra excepcionalmente estable y potente, incluso a baja velocidad (100 rpm). Dos instrumentos son suficientes para cubrir el conjunto de las operaciones. El MX2 LED se presenta, por tanto, como el compañero ideal para la endodoncia. Gracias a sus rodamientos de bolas lubricados de por vida, el MX2 es un micromotor esterilizable que no necesita ningún mantenimiento. Para una higiene y una puesta en marcha mucho más optimizadas. Bien-Air MX2, bienvenido a una nueva dimensión.





MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



CARE FREE

Gracias a sus rodamientos de bolas lubricados de por vida, su micromotor no requiere ninguna lubricación después de cada uso. Su resultado se traduce en una cantidad de aceite siempre óptima, una puesta en marcha más rápida y unos costes de mantenimiento revisados a la baja.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par micromotor/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.

MX2

Micromotor de inducción, 100-40.000 rpm, par máx. 3,5 Ncm. Con luz LED y spray interno. Esterilizable sin protección, con rodamientos de bolas lubricados de por vida, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series. Enlace giratorio 400° en la manguera.

Ref. 1600677-001



Manguera MX2

Véase página 137.

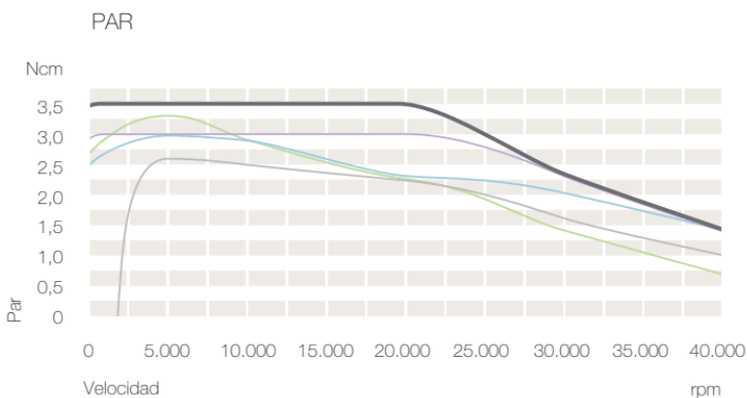


MX2 BIENVENIDO A UNA NUEVA DIMENSIÓN

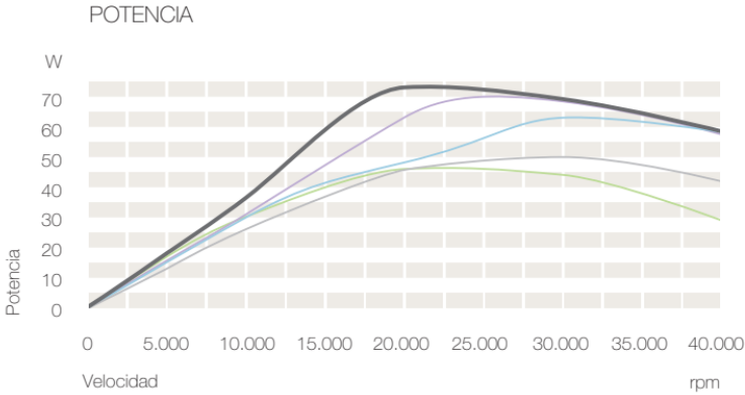


Con el micromotor MX2 con luz LED, Bien-Air sigue el camino perfectamente marcado por el micromotor MX, ofrecer el micromotor más competitivo del mercado y simplificar y optimizar todas las intervenciones dentales.

— Bien-Air MX2  — Sistema ST — Sistema N
— Sistema K — Sistema W



El MX2 no es solamente el micromotor dental más potente del mercado, sino que además es todo un modelo de regularidad. Gracias a la gestión electrónica Smart Logic, la potencia es regulada automáticamente, adaptándose de este modo de forma inmediata a las variaciones de tensiones, ya sea durante operaciones de restauración, profilácticas o endodoncias complejas. Durante estas intervenciones, el MX2 ofrece una seguridad perfecta gracias al sutil control de la velocidad de giro del instrumento de NiTi y gestiona su inversión de forma automática. El par y la velocidad pueden configurarse con precisión y con total sencillez.



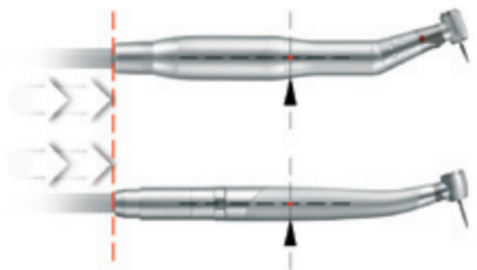
MX2 MICRO-SERIES COMPACTO Y EQUILIBRADO



El conjunto MX2 y el instrumento Micro-Series presentan unas dimensiones comparables a las de una turbina. El MX2 por fin concilia el confort de uso y ligereza con las mejores prestaciones de una instrumentación eléctrica.

A pesar de su reducido tamaño, el MX2 se presenta tan fiable y robusto como su predecesor, el micromotor MX. Cuenta con rodamientos de bolas lubricados de por vida, por lo que es insensible a los fluidos y resiste las esterilizaciones repetidas sin protección.

Micromotores MX2, bienvenido a una nueva dimensión.



ien Air

ISS MADE



MX2

MICROMOTORES MCX BRUSHLESS

El MCX con luz LED regulable es el micromotor de inducción más pequeño y ligero que ha diseñado Bien-Air hasta el momento.

Acoplado a los instrumentos Micro-Series, obtendrá un conjunto de micromotor e instrumento más pequeño que una turbina y con unas prestaciones incomparablemente superiores.

El MCX no es un micromotor de inducción como los demás.

Gracias a la gestión electrónica Smart Logic, la potencia se regula automáticamente adaptándose así de forma instantánea a las variaciones de tensiones. De este modo, el MCX proporciona una potencia precisa y constante, sin tirones.

Gracias a sus rodamientos de bolas lubricados de por vida, el MCX es un micromotor esterilizable que no necesita ningún mantenimiento.

El resultado es una higiene y un uso aún más optimizados y unos costes de mantenimiento extremadamente bajos.





MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



CARE FREE

Gracias a sus rodamientos de bolas lubricados de por vida, su micromotor no requiere ninguna lubricación después de cada uso. Su resultado se traduce en una cantidad de aceite siempre óptima, una puesta en marcha más rápida y unos costes de mantenimiento revisados a la baja.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.

MCX

Micromotor de inducción, 1.000-40.000 rpm, par máx. 2,5 Ncm. Con luz LED y spray interno. Esterilizable sin protección, con rodamientos de bolas lubricados de por vida, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series.

Ref. 1600751-001



MCX

Micromotor de inducción, 1.000-40.000 rpm, par máx. 2,5 Ncm. Spray interno. Esterilizable sin protección, con rodamientos de bolas lubricados de por vida, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series.

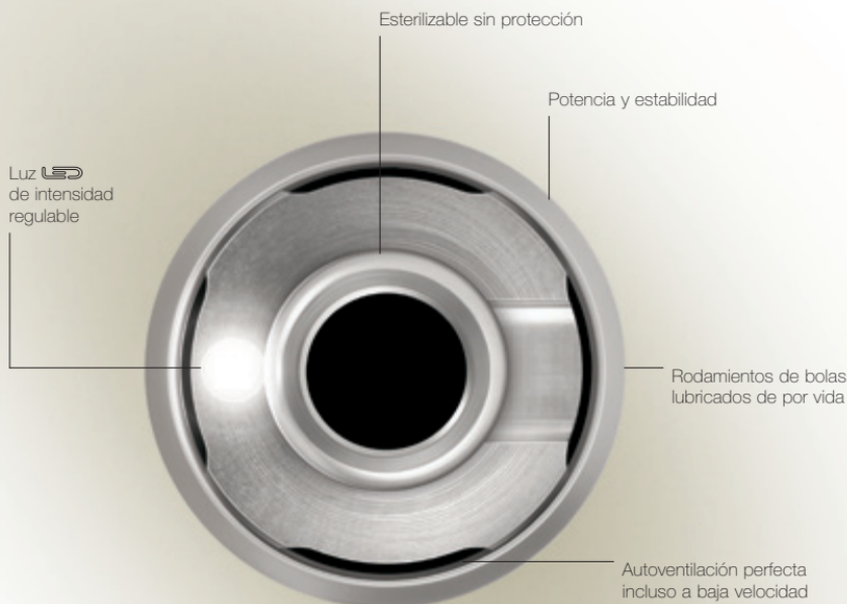
Ref. 1600780-001



Manguera MCX  y MCX
Véase la página 139.



MICROMOTORES MX-i BRUSHLESS



Presentamos el micromotor de implantología más potente del mercado.

Con sus mandos iChiropro y Chiropro L, el micromotor MX-i LED redefine los estándares de la implantología.

MX-i LED es, ante todo, sinónimo de estabilidad. Tanto a alta como a baja velocidad, le ofrece un gran confort de trabajo y su par importante consigue realizar las intervenciones más críticas.

La potencia se adapta constantemente en función de la velocidad deseada para un funcionamiento óptimo. La tecnología Smart Logic es su garantía. Por último, el micromotor MX-i LED incorpora una iluminación LED regulable que proporciona al contra-ángulo una luz intensa, neutra y constante tanto a alta como a baja velocidad. Insensible al contacto con fluidos, el micromotor MX-i LED se puede lavar en máquina y se puede esterilizar con el cable.



MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



CARE FREE

Gracias a sus rodamientos de bolas lubricados de por vida, su micromotor no requiere ninguna lubricación después de cada uso. Su resultado se traduce en una cantidad de aceite siempre óptima, una puesta en marcha más rápida y unos costes de mantenimiento revisados a la baja.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



MX-i

Micromotor de inducción, 100-40.000 rpm, con luz LED, autoventilado. Esterilizable sin protección, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series, alimentación con cable específico.

Ref. 1600755-001



MX-i

Micromotor de inducción, 100-40.000 rpm, autoventilado. Esterilizable sin protección, acoplamiento tipo E según ISO 3964, alimentación por cable específico.

Ref. 1600825-001



Cable MX-i  y MX-i
Véase la página 147.

MICROMOTOR MX-i

REEVALÚE SUS EXIGENCIAS

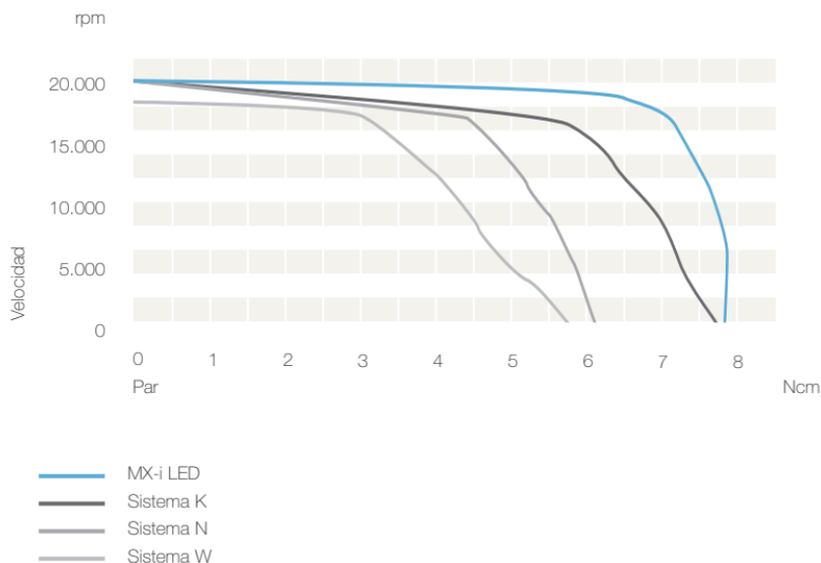
El micromotor MX-i LED es todo un ejemplo de estabilidad. Tanto a alta como a baja velocidad, proporciona un confort de trabajo y una seguridad incomparables.

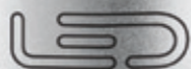
Su importante par lo convierte en el micromotor más potente del mercado. La potencia se regula y se estabiliza electrónicamente en función de la resistencia.

Gracias a su gestión electrónica realmente sensible, la velocidad se mantiene durante toda la operación, sin tirones.

Otra gran ventaja, el micromotor MX-i LED ofrece una iluminación LED de intensidad regulable cuya potencia no depende de la velocidad de giro.

El micromotor MX-i LED no es solamente el micromotor de implantología más potente del mercado, sino que además es el más ligero.





MX-i

MICROMOTORES MC3

Los micromotores MC3 ofrecen prestaciones impresionantes. Hablamos ni más ni menos que de los micromotores con escobillas más competitivos del mercado. Trabajan sin vibraciones de 60 a 40.000 rpm y se distinguen por su gran polivalencia. Un micromotor de excepción, asimismo disponible en versión Micro-Series de punta corta y con luz LED de intensidad regulable. Ahora también disponible en forma de kit de actualización a Micro-Series y luz LED para su antiguo MC3 LK.





MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, sin recalentamiento.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par micromotor/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MICROMOTORES MC3 CON LUZ



MC3

Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm, con luz LED y spray interno, casquillo desmontable, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series.

Ref. 1600680-001



MICROMOTORES MC3 CON LUZ



MC3 LK

Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm, con luz y spray interno, casquillo desmontable, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series.

Ref. 1600077-001



micro
SERIES



Kit de actualización Luz + Micro-Series

Para micromotor MC3 LK

Ref. 1501370-001



Conjunto MC3 LK + manguera 4VR 400

Micromotor MC3 LK con luz, spray interno + manguera 4VR 400 Ø 10 mm ref. 1600397-001, de silicona gris, con enlace giratorio de 400°, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1700046-001



Conjunto MC3 LK + manguera 4VLM

Micromotor MC3 LK con luz y spray interno + manguera 4VLM Ø 11 mm ref. 1600097-001, de silicona gris, con enlace fijo, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1700336-001





MC3 IR

Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm, sin luz, spray interno, casquillo desmontable, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series.

Ref. 1600071-001



Conjunto MC3 IR + manguera 4VLM

Micromotor MC3 IR sin luz, spray interno + manguera 4VLM Ø 11 mm ref. 1600097-001, de silicona gris, con enlace fijo, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1700337-001



Mangueras 4VR 400 y 4VLM

Disponibles en varias versiones y colores. Véanse páginas de 140 a 143.

MICROMOTORES MC2

El MC2 es el micromotor eléctrico más extendido en el mundo. Valorado y recomendado por su fiabilidad y su resistencia, su eficacia ha sido probada desde hace años. Con una velocidad de giro de 60 a 40.000 rpm, sus prestaciones son más que notables. Controlado a la perfección por el mando con microprocesador PLMP 021. Micromotor MC2, diseño y fabricación Swiss Made a muy buen precio. Asimismo disponible en versión Micro-Series de punta corta y luz LED de intensidad regulable. Ahora asimismo disponible como kit de actualización para su antiguo MC2 Isolite 300.





MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, sin recalentamiento.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MICROMOTORES MC2 CON LUZ



MC2

Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm, con luz LED, spray interno, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series.

Ref. 1600681-001



Manguera MC2

Disponible en varias versiones y colores. Véanse las páginas 145 y 146.



MICROMOTORES MC2 CON LUZ



MC2 Isolite 300

Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm, con luz, spray interno, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series.

Ref. 1600078-001



micro
SERIES



Kit de actualización Luz + Micro-Series

Para micromotor MC2 Isolite 300.

Ref. 1501369-001



MICROMOTORES MC2 SIN LUZ



MC2 IR

Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm, sin luz, spray interno, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series.

Ref. 1600073-001



MC2 GTAV

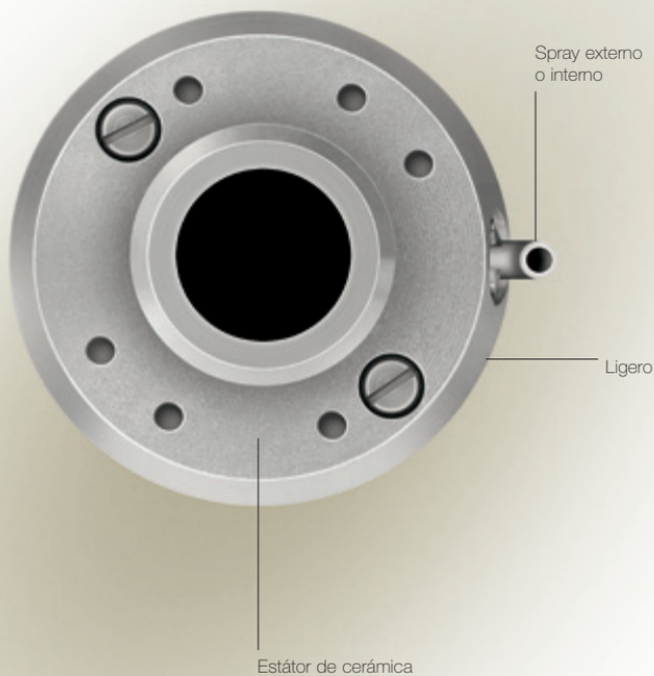
Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm, sin luz ni spray, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series, autoventilado.

Ref. 1600075-001



MICROMOTORES DE AIRE AQUILON

El Aquilon es un micromotor de aire eficaz a un precio muy competitivo. Equipado con un estátor de cerámica, su mantenimiento es muy sencillo y destaca por su gran vida útil. Su velocidad de giro abarca de 5.000 a 20.000 rpm bidireccional. El enlace rápido y giratorio Unifix permite conectarlo en un instante.





FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par micromotor/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MICROMOTORES NEUMÁTICOS AQUILON SPRAY INTERNO



Aquilon 830

Micromotor neumático, 5.000-20.000 rpm, sin luz, spray interno, acoplamiento tipo E según ISO 3964, enlace rápido y giratorio para enlace Unifix de 2-3 o 4 orificios.

Ref. 1600070-001



Conjunto Aquilon 830 + Unifix de 2 o 3 orificios

Micromotor neumático, 5.000-20.000 rpm, sin luz, spray interno, acoplamiento tipo E según ISO 3964, enlace rápido y giratorio, con enlace Unifix de 2 o 3 orificios.

Ref. 1700058-001



Conjunto Aquilon 830 + Unifix de 4 orificios

Micromotor neumático, 5.000-20.000 rpm, sin luz, spray interno, acoplamiento tipo E según ISO 3964, enlace rápido y giratorio, con enlace Unifix de 4 orificios.

Ref. 1700211-001



Enlaces no esterilizables.

PARA RESPONDER A LAS EXIGENCIAS MÁS ELEVADAS

La implantología es una disciplina exigente. Para ofrecerle el máximo confort y garantizar el de sus pacientes, Bien-Air ha creado sistemas competitivos que no dejan nada al azar. Los sistemas de implantología Bien-Air iChiropro y Chiropro ofrecen confort, prestaciones y polivalencia.

Combinados con instrumentos y micromotores excepcionales, son todo un referente.

Pruébelos. No podrá prescindir de ellos.

SISTEMAS DE IMPLANTOLOGÍA



iCHIROPRO

La última creación fruto del buen hacer de Bien-Air es el iChiropro, un sistema de implantología y de cirugía innovador y ultracompetitivo controlado por iPad y equipado con los instrumentos más competitivos del mercado. Con el iChiropro, todo está pensado para un uso fácil y accesible: multiusuario, operaciones simplificadas, secuencias operatorias preprogramadas, secuencias personalizables, dossier del paciente integrado, informe de operación, guardado, exportación y envío de los datos. Con el contra-ángulo 20:1 L Micro-Series, el micromotor MX-i LED y el nuevo sistema iChiropro volverá a descubrir el sentido de las palabras ergonomía y facilidad de uso. iChiropro, la forma más elegante de alcanzar el éxito





USER-MIND

Bien-Air reinventa la instrumentación médica combinando la inteligencia tecnológica con la experiencia del usuario. Con una facilidad de uso incomparable a la que se añade la genialidad y el deleite.



MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, el doble conductor de vidrio óptico proporciona una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve. DUALOOK, la mejor iluminación del mercado.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



SMART LOGIC

El control más preciso jamás logrado en un micromotor. Un vanguardista sistema electrónico controla a la perfección el par, la velocidad de giro y la posición del instrumento. Incluso a muy baja velocidad.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

APLICACIONES iCHIROPRO UN TOQUE DE GENIALIDAD



Con las aplicaciones para iPad iChiropro, las operaciones de implantología y de cirugía se simplifican considerablemente gracias a nuevas funciones inéditas e innovadoras.

El iChiropro está pensado para múltiples usuarios y ofrece la posibilidad de que cada uno memorice sus propios ajustes.

Para facilitar sus intervenciones, se pueden modificar directamente los parámetros de operaciones: velocidad, par, sentido de giro, irrigación, iluminación, etc.

A cada operación se puede añadir un informe completo con información como gráficos, datos del paciente o una memorización de los implantes colocados. El informe puede memorizarse, con lo que tendrá la posibilidad de consultarlo, guardarlo, imprimirlo, exportarlo o incluso enviarlo.

APLICACIONES GRATUITAS





La aplicación iChiropro está preprogramada para los sistemas de implantes siguientes: Nobel Biocare, Straumann, Dentsply Implants, Biomet 3i, AstraTech, Thommen Medical, Camlog, etc. Periódicamente Bien-Air va añadiendo otros sistemas de implantes a la aplicación iChiropro.

Evidentemente todos los sistemas pueden personalizarse y guardarse en función de las necesidades de cada usuario.



Nobel Biocare, Straumann, Dentsply Implants, Biomet 3i, AstraTech, Thommen Medical y Camlog son marcas registradas por las empresas del mismo nombre. Los parámetros contenidos en los programas de los fabricantes de implantes se ofrecen únicamente a título indicativo y no comprometen la responsabilidad de Bien-Air. Los parámetros pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

iCHIROPRO LA FORMA MÁS ELEGANTE DE ALCANZAR EL ÉXITO



Bien-Air ha integrado en el iChiropro una bomba peristáltica patentada. Las líneas de irrigación de uso único incluyen un soporte de inserción que garantiza una manipulación de las más sencillas y una higiene óptima.

Con el sistema iChiropro y sus aplicaciones específicas para tabletas táctiles, descubra una perfecta armonía de trabajo entre su iPad y el excepcional sistema electrónico que controla el micromotor MX-i LED.

El micromotor MX-i LED es el más potente del mercado, cuenta con iluminación LED que garantiza una vida útil de gran duración y va equipado con rodamientos de bolas de cerámica lubricados de por vida. Permite una iluminación con la misma intensidad luminosa a alta y baja velocidad.

Con el contra-ángulo 20:1 L Micro-Series del sistema iChiropro, volverá a descubrir el sentido de la palabra ergonomía. Este instrumento Swiss Made está dotado de un sistema de irrigación interna único en el mundo que libera completamente la zona de agarre. El líquido se vierte por la base de la broca para bordearlo con precisión. Una de las cabezas más pequeñas del mercado y su gran ligereza hacen que este instrumento sea muy manejable y preciso.

iChiropro. Reevalúe sus exigencias

Doctor Max Head
APICAL RESECTION
Recommended Settings

APICAL RESECTION

100'000

0.8

1:5

BlenAir[®]
Dental

iChiropr

**ICHIROPRO, APARATO DE IMPLANTOLOGÍA
Y DE CIRUGÍA PARA INSTRUMENTOS
CON O SIN LUZ**



micro
SERIES

**Conjunto básico iChiropro con contra-ángulo
CA 20:1 L Micro-Series**

1 conjunto básico iChiropro ref. 1700439-001
1 contra-ángulo CA 20:1 L ref. 1600692-001

Micro-Series con luz

Ref. 1700440-001

Conjunto básico iChiropro:

1 mando iChiropro ref. 1600784-001
1 micromotor MX-i LED ref. 1600755-001
1 cable de micromotor MX-i LED ref. 1600606-001
1 pedal de 3 botones ref. 1600631-001
10 líneas de irrigación estériles de uso único ref. 1500984-010
10 bridas de fijación de línea de irrigación ref. 1303711-010
2 láminas de protección estériles ref. 1501746
1 soporte ref. 1303393-001
1 soporte ref. 1301575-001
1 cable de red para Suiza ref. 1300065-001
1 cable de red para Europa ref. 1300066-001
1 cable de red para Asia/EE. UU. ref. 1300067-001
1 soporte para iPad 4 ref. 1305949-001
1 destornillador Torx® ref. 1305947-001

Ref. 1700439-001





Láminas de protección estériles

Conjunto de 10 láminas de protección estériles de uso único para iPad.

Ref. 1501746-010



Líneas de irrigación

Conjunto de 10 líneas de irrigación estériles de uso único, con caudal de 30 a 150 ml/min.

Ref. 1500984-010



Aquacare

Spray de limpieza 500 ml.

Caja de 6 unidades. Producto de limpieza para instrumentos utilizados con líquido fisiológico.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Spray de limpieza 500 ml.

Caja de 6 unidades.

Para instrumentos y aparatos.

Ref. 1600036-006



Lubrifluid

Spray de lubricación 500 ml. Caja de 6 unidades.

Para turbinas, piezas de mano, contra-ángulos, micromotores MX, Basch y Aquilon.

Ref. 1600064-006

iCHIROPRO, APARATO DE IMPLANTOLOGÍA Y DE CIRUGÍA PARA INSTRUMENTOS CON LUZ Y SISTEMA DE IRRIGACIÓN KIRSCHNER/MEYER



micro
SERIES

Conjunto básico iChiropro Kirschner/Meyer con contra-ángulo CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

1 conjunto básico iChiropro Kirschner/Meyer ref. 1700504-001
1 contra-ángulo CA 20:1 L Micro-Series ref. 1600786-001

Kirschner/Meyer con luz

Ref. 1700505-001

Conjunto básico iChiropro Kirschner/Meyer:

1 mando iChiropro	ref. 1600784-001
1 micromotor MX-i LED	ref. 1600755-001
1 cable de micromotor MX-i LED	ref. 1600606-001
1 pedal de 3 botones	ref. 1600631-001
10 líneas de irrigación Kirschner/Meyer estériles de uso único	ref. 1501635-010
10 bridas de fijación de línea de irrigación	ref. 1303711-010
2 láminas de protección estériles	ref. 1501746
1 soporte	ref. 1303393-001
1 soporte	ref. 1301575-001
1 cable de red para Suiza	ref. 1300065-001
1 cable de red para Europa	ref. 1300066-001
1 cable de red para Asia/EE. UU.	ref. 1300067-001
1 soporte para iPad 4	ref. 1305949-001
1 destornillador Torx®	ref. 1305947-001

Ref. 1700504-001





Láminas de protección estériles

Conjunto de 10 láminas de protección estériles de uso único para iPad.

Ref. 1501746-010



Líneas de irrigación Kirschner/Meyer

Conjunto de 10 líneas de irrigación Kirschner/Meyer estériles de uso único, con caudal de 30 a 150 ml/min.

Ref. 1501635-010



Aquacare

Spray de limpieza 500 ml.

Caja de 6 unidades. Producto de limpieza para instrumentos utilizados con líquido fisiológico.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Spray de limpieza 500 ml.

Caja de 6 unidades.

Para instrumentos y aparatos.

Ref. 1600036-006



Lubrifluid

Spray de lubricación 500 ml. Caja de 6 unidades.

Para turbinas, piezas de mano, contra-ángulos, micromotores MX, Basch y Aquilon.

Ref. 1600064-006

CHIROPRO L



El Chiropro L es un sistema de implantología, de cirugía y de endodoncia ultracompetitivo y polivalente. Con Chiropro L, todo está pensado para su confort. El micromotor MX-i-LED es el más potente y el más ligero del mercado, dispone de iluminación LED de intensidad regulable tanto a alta como a baja velocidad. El contra-ángulo incluye un sistema único de irrigación interna del instrumento que proporciona un agarre ideal. El Chiropro L ofrece 7 secuencias operatorias preprogramadas. Gracias a estos programas editables, puede personalizarse al gusto de todos. Chiropro L, reevalúe sus exigencias.



MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, el doble conductor de vidrio óptico proporciona una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve. DUALOOK, la mejor iluminación del mercado.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



SMART LOGIC

El control más preciso jamás logrado en un micromotor. Un vanguardista sistema electrónico controla a la perfección el par, la velocidad de giro y la posición del instrumento. Incluso a muy baja velocidad.



EASY-NAV

Navegación intuitiva, fácil y asequible. Podrá trabajar de manera lógica, rápida y asistida. Sin artificios. EASY-NAV. La interfaz profesional.



GOLD CONNECT

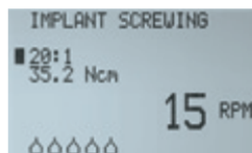
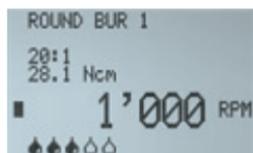
Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

CHIROPRO L PARA RESPONDER A LAS EXIGENCIAS MÁS ELEVADAS



Ideada para simplificar su práctica diaria, la consola Chiopro L es infinitamente polivalente hasta el punto de permitir numerosas aplicaciones clínicas, como la implantología, la endodoncia y la cirugía odontológica.

El Chiopro L ofrece 7 secuencias completas preprogramadas. El Chiopro L también se puede personalizar según sus necesidades. La secuencia clínica preprogramada aparece en pantalla, desde la preparación de la zona de implante hasta su atomillado. En sólo unos segundos podrá definir su programa, guardarlo o modificarlo. Asimismo podrá añadir el programa de implante que usted elija.





Bien-Air ha diseñado una bomba peristáltica patentada. Las líneas de irrigación de uso único incluyen un soporte de inserción que garantiza una manipulación de las más sencillas y una higiene óptima.



CHIROPRO L. APARATO DE IMPLANTOLOGÍA,
DE CIRUGÍA Y DE ENDODONCIA PARA INSTRUMENTOS
CON O SIN LUZ



micro
SERIES

**Conjunto básico Chiropro L con contra-ángulo CA 20:1 L
Micro-Series**

1 conjunto básico Chiropro L ref. 1700298-001
1 contra-ángulo CA 20:1 L ref. 1600692-001

Micro-Series con luz

Ref. 1700307-001

Conjunto básico Chiropro L:

1 mando Chiropro L ref. 1600613-001
1 micromotor MX-i LED ref. 1600755-001
1 cable de micromotor MX-i LED ref. 1600606-001
1 pedal de 3 botones ref. 1600631-001
10 líneas de irrigación estériles
de uso único ref. 1500984-010
10 bridas de fijación de línea
de irrigación ref. 1303711-010
1 soporte ref. 1303393-001
1 soporte ref. 1301575-001
1 cable de red para Suiza ref. 1300065-001
1 cable de red para Europa ref. 1300066-001
1 cable de red para Asia/EE. UU. ref. 1300067-001

Ref. 1700298-001



ACCESORIOS CHIROPRO L

99

micro
CERTIFIED



CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador, vástago de instrumento con un Ø de 2,35 mm. Compatible con los micromotores Micro-Series. Con sistema de irrigación desmontable de tipo Kirschner/Meyer.

Incluye conjunto de irrigación ref. 1501621-001.

Ref. 1600786-001



Líneas de irrigación

Conjunto de 10 líneas de irrigación estériles de uso único, con caudal de 30 a 150 ml/min.

Ref. 1500984-010



Líneas de irrigación Kirschner/Meyer

Conjunto de 10 líneas de irrigación Kirschner/Meyer estériles de uso único, con caudal de 30 a 150 ml/min.

Ref. 1501635-010



Aquacare

Spray de limpieza 500 ml.

Caja de 6 unidades. Producto de limpieza para instrumentos utilizados con líquido fisiológico.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Spray de limpieza 500 ml.

Caja de 6 unidades.

Para instrumentos y aparatos.

Ref. 1600036-006



Lubrifiuid

Spray de lubricación 500 ml. Caja de 6 unidades.

Para turbinas, piezas de mano, contra-ángulos, micromotores MX, Basch y Aquilon.

Ref. 1600064-006

CHIROPRO

El Chiropro es un sistema de implantología específico que resulta sencillo a la par que muy competitivo. Su micromotor MX-i Chiropro es el más potente y el más ligero del mercado. El contra-ángulo incluye un sistema único de irrigación interna del instrumento que proporciona un agarre ideal. El Chiropro ofrece 7 secuencias operatorias preprogramadas. Gracias a estos programas editables, puede personalizarse al gusto de todos.





ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



SMART LOGIC

El control más preciso jamás logrado en un micromotor. Un vanguardista sistema electrónico controla a la perfección el par, la velocidad de giro y la posición del instrumento. Incluso a muy baja velocidad.



EASY-NAV

Navegación intuitiva, fácil y asequible. Podrá trabajar de manera lógica, rápida y asistida. Sin artificios. EASY-NAV. La interfaz profesional.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

CHIROPRO. APARATO DE IMPLANTOLOGÍA
PARA INSTRUMENTOS SIN LUZ



Conjunto básico Chiropro con contra-ángulo CA 20:1

1 conjunto básico Chiropro ref. 1700387-001
1 contra-ángulo CA 20:1 ref. 1600632-001

Ref. 1700388-001

Conjunto básico Chiropro:

1 mando Chiropro ref. 1600724-001
1 micromotor MX-i ref. 1600825-001
1 cable de micromotor MX-i ref. 1600606-001
1 pedal de 3 botones ref. 1600631-001
10 líneas de irrigación estériles de uso único ref. 1500984-010
10 bridas de fijación de línea de irrigación ref. 1303711-010
1 soporte ref. 1303393-001
1 soporte ref. 1301575-001
1 cable de red para Suiza ref. 1300065-001
1 cable de red para Europa ref. 1300066-001
1 cable de red para Asia/EE. UU. ref. 1300067-001

Ref. 1700387-001

micro
SERIES



Kit de actualización Luz  + Micro-Series

1 micromotor MX-i LED
1 CA 20:1 L Micro-Series

ref. 1600755-001
ref. 1600692-001

Ref. 1700510-001



Líneas de irrigación

Conjunto de 10 líneas de irrigación estériles de uso único, con caudal de 30 a 150 ml/min.

Ref. 1500984-010



Aquacare

Spray de limpieza 500 ml.
Caja de 6 unidades. Producto de limpieza para instrumentos utilizados con líquido fisiológico.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Spray de limpieza 500 ml.
Caja de 6 unidades.
Para instrumentos y aparatos.

Ref. 1600036-006



Lubrifluid

Spray de lubricación 500 ml. Caja de 6 unidades.
Para turbinas, piezas de mano, contra-ángulos, micromotores MX, Basch y Aquilon.

Ref. 1600064-006

INSTRUMENTOS DE IMPLANTOLOGÍA

Gracias a la ergonomía excepcional del contra-ángulo de implantología Bien-Air 20:1 L Micro-Series, volverá a descubrir el significado de la palabra confort.

Como exclusiva mundial, este contra-ángulo incorpora un sistema de irrigación interna. El agarre del instrumento no se ve entorpecido por la línea de irrigación. El chorro de líquido fisiológico se proyecta en el mismo eje de la broca proporcionando una refrigeración perfecta, especialmente durante la colocación de implantes por medio de guías quirúrgicas. El CA 20:1 incluye una cabeza en miniatura sin dejar de ser el más ligero del mercado. Sus ejes y engranajes se han mecanizado con un acero que se caracteriza por su resistencia elevada a las soluciones salinas.

La pieza de mano recta PM 1:2 es ideal para la extracción de muelas del juicio. Ésta se ha diseñado para aguantar las grandes tensiones resultantes de apoyos laterales repetidos y para mantener una precisión incomparable. El corte del diente es rápido y la temperatura generada con el contacto se mantiene baja. Es rápida, cómoda y precisa.





MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, el doble conductor de vidrio óptico proporciona una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve. DUALOOK, la mejor iluminación del mercado.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste con pinza y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin desequilibrio ni vibraciones. Lo mejor de la tecnología suiza.



IDEAL GEOMETRY

La mejor accesibilidad a las zonas más difíciles. Los contra-ángulos Bien-Air están pensados para ofrecerle la mejor manejabilidad, visibilidad y accesibilidad en el campo de operación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza.

Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

CONTRA-ÁNGULOS DE IMPLANTOLOGÍA IRRIGACIÓN INTERNA

micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, irrigación interna, ajuste con pulsador, vástago de instrumento con un Ø de 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600692-001



CA 20:1 L

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, irrigación interna, ajuste con pulsador, vástago de instrumento con un Ø de 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600598-001



CA 20:1

Reductor por 20. Sin luz, irrigación interna, ajuste con pulsador, vástago de instrumento con un Ø de 2,35 mm.

Ref. 1600632-001





CONTRA-ÁNGULOS DE IMPLANTOLOGÍA IRRIGACIÓN DE TIPO KIRSCHNER/MEYER

micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador, vástago de instrumento con un Ø de 2,35 mm. Con sistema de irrigación desmontable de tipo Kirschner/Meyer. Incluye conjunto de irrigación ref. 1501621-010. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600786-001



CA 20:1 L Kirschner/Meyer

Reductor por 20. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador, vástago de instrumento con un Ø de 2,35 mm. Con sistema de irrigación desmontable de tipo Kirschner/Meyer. Incluye conjunto de irrigación ref. 1501621-010. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air

Ref. 1600785-001



PIEZAS DE MANO RECTAS CON CONDUCTO DE IRRIGACIÓN EXTERNA



PM 1:1 irrigación externa

Transmisión directa. Sin luz, casquillos intercambiables con o sin conducto de irrigación, ajuste con anillo, vástago de instrumento con un Ø de 2,35 mm. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600052-001



PM 1:2 irrigación externa

Multiplicadora por 2. Sin luz, casquillo con conducto de irrigación, ajuste con anillo, vástago de instrumento con un Ø de 2,35 mm, casquillo estéril Bur Guard. Compatible con toda la gama de micromotores Bien-Air.

Ref. 1600436-001



Ejemplos de aplicaciones clínicas en implantología	CA 1:1	PM 1:1	PM 1:2	CA 20:1	Franjas de velocidades (rpm)
Alisado de la cresta alveolar	•	•	•		40.000-80.000
Marcado del emplazamiento del implante (fresa esférica)	•	•		•	2.000/2.500-40.000
Perforación				•	500-1.000
Roscado				•	5-30
Atomillado de implantes				•	5-30
Atomillado de tornillos protésicos				•	5-30
Osteotomía		•	•		40.000-80.000
Injerto óseo		•	•		40.000-80.000
Extracción de muela del juicio		•	•		40.000-80.000

Esta tabla indica aplicaciones posibles y en ningún caso son recomendaciones de uso. Son aplicables a piezas de mano dotadas de un sistema de irrigación para líquido fisiológico.

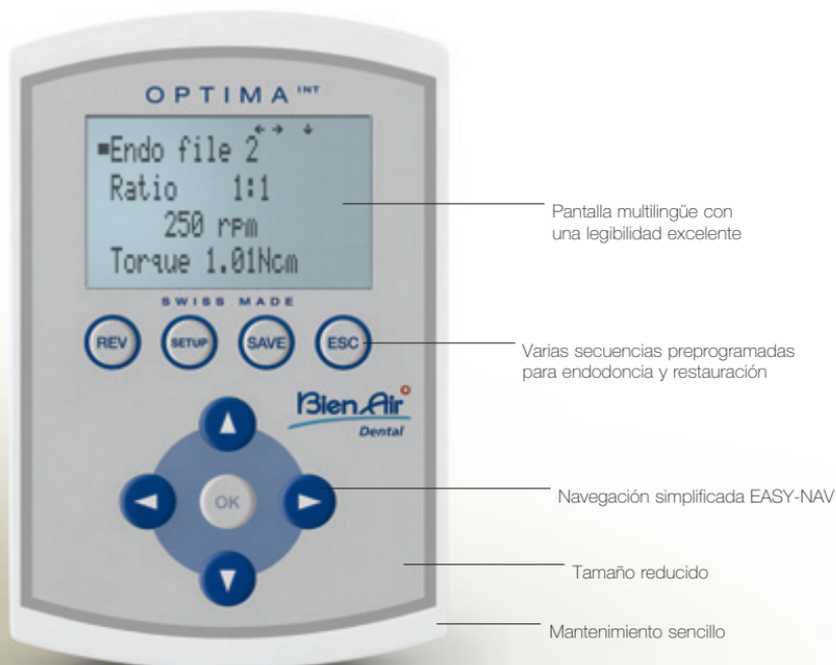
LOS MEJORES MICROMOTORES REQUIEREN LOS MANDOS MÁS COMPETITIVOS

¿De qué sirve tener un micromotor potente si no se dispone del mando adecuado para controlarlo? La precisión, la potencia y la larga vida útil de los micromotores dependen directamente de las cualidades de su mando electrónico. Para controlar su gama de micromotores, Bien-Air ha diseñado mandos que permiten controlar la potencia necesaria, de forma lineal y sin tirones, garantizando unos intervalos de funcionamiento adecuados. Con el control preciso de la velocidad y del par, los mandos de última generación con la tecnología Smart Logic contribuyen a explotar las capacidades extraordinarias de los micromotores MX2 LED, MCX LED y MX-i LED. Más que nunca, tendrá en su mano los mejores instrumentos.

SISTEMAS INTEGRABLES



SISTEMAS MX2



Pantalla multilingüe con una legibilidad excelente

Varias secuencias preprogramadas para endodoncia y restauración

Navegación simplificada EASY-NAV

Tamaño reducido

Mantenimiento sencillo

El MX2 LED es el pequeño superdotado de la familia Bien-Air. El mando Optima^{NT} ha sido diseñado para obtener los mejores resultados.

El Optima^{NT} y su micromotor garantizan el control absoluto del instrumento regulando la velocidad, el par y la inversión automática del sentido de giro.

Optima^{NT} es particularmente polivalente. Este mando dispone de modos preprogramados para las principales operaciones de restauración y endodoncia. Auténtico sistema all-in-one, también le hace la vida más fácil, con sólo dos contra-ángulos podrá realizar la mayor parte de las operaciones. Ello le permitirá trabajar con más confort y ahorrar tiempo.

Gracias a su filosofía Easy-Nav, Optima^{NT} resulta increíblemente intuitivo y se adapta a prácticamente todos los sillones. Es ideal para adaptar su sillón neumático a la era eléctrica.

Ofrece simplemente lo mejor de la ingeniería suiza.



SMART LOGIC

El control más preciso jamás logrado en un micromotor. Un vanguardista sistema electrónico controla a la perfección el par, la velocidad de giro y la posición del instrumento. Incluso a muy baja velocidad.



EASY-NAV

Navegación intuitiva, fácil y asequible. Podrá trabajar de manera lógica, rápida y asistida. Sin artificios. EASY-NAV. La interfaz profesional.



MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano de Bien-Air compactos con los nuevos micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



SISTEMAS MX2 DOS INSTRUMENTOS PARA TODAS SUS INTERVENCIONES

Gracias a las prestaciones únicas de los conjuntos de micromotores MX2 LED y mandos Optima^{INT} - DMX2, ahora sólo necesitará dos contra-ángulos para cubrir la mayor parte de intervenciones de restauración odontológica, de profilaxis o de endodoncia, incluidos los procesos con limas de NiTi.

Con los CA 1:1 y CA 1:5 podrá disponer de una gama de velocidades de 100 a 200.000 rpm. Este extraordinario progreso permite reducir el número de instrumentos utilizados en la consulta.





EJEMPLOS DE OPERACIONES CON DOS CONTRA-ÁNGULOS BIEN-AIR



Tabla de posibles aplicaciones habituales

Aplicaciones y contra-ángulos	CA 1:5	CA 1:1
Velocidades mínimas en rpm	500	100
Velocidades máximas en rpm	200.000	40.000
Pulido de la amalgama		•
Tratamiento radicular-NiTi		•
Eliminación de caries profundas		•
Eliminación de caries	•	•
Preparación de coronas y de puentes temporales		•
Pulido interdental y subgingival		•
Eliminación del exceso de amalgama	•	•
Técnica MC Spadden Endo		•
Equilibrado cromo cobalto		•
Acabado general después de la preparación de las cavidades		•
Corte de ranuras retentivas	•	•
Ajuste de la cerámica	•	
Acabado preparación C+B, biseles + rebordes	•	•
Acabado preparación cavidades, biseles + rebordes		•
Ajuste oclusal	•	
Reducción de dentina	•	•

Esta tabla indica aplicaciones posibles y en ningún caso son recomendaciones de uso.

SISTEMA MX2 CON FUNCIONES ENDO
SISTEMA PARA INTEGRAR CON MANDO EXTERNO



- Amplias franjas de velocidades del micromotor MX2: de 100 a 40.000 rpm
- Modo alta velocidad para las operaciones generales
- Modo baja velocidad para la endodoncia con limas de NiTi: inversión automática del sentido de giro cuando la velocidad es 0, retorno automático en sentido de las agujas del reloj (temporización ajustable)
- Sistema de fácil navegación
- Funciones importantes modificables en todo momento:
 - Selección de uno de los 40 programas
 - Velocidad real del instrumento
 - Par regulable
 - Transmisión de la pieza de mano
 - Con o sin iluminación
 - Intensidad de luz
 - 5 idiomas para elegir

Conjunto Optima MX2^{INT} con DMX2 Pro para 1 micromotor:

1 mando Optima MX2 ^{INT}	ref. 1600715-001
1 micromotor MX2 esterilizable	ref. 1600677-001
1 manguera para micromotor MX2	ref. 1600700-001
1 caja electrónica DMX2 Pro	ref. 1600666-001

Ref. 1700386-001*

*Incluye escuadra y tornillos de fijación, cable de 16 polos.

Conjunto para 1 micromotor, con transformador:

Conjunto básico	ref. 1700386-001
1 transformador 80-240 V CA, con cable 32 V CC de 5 m	ref. 1600591-001

Ref. 1700390-001***Conjunto para 1 micromotor, con convertidor:**

Conjunto básico	ref. 1700386-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700391-001***Conjunto Optima MX2^{INT} con DMX2 Pro para 2 micromotores, con convertidor:**

1 mando Optima MX2 ^{INT}	ref. 1600715-001
2 micromotores MX2 esterilizables	ref. 1600677-001
2 mangueras para micromotores MX2	ref. 1600700-001
1 caja electrónica DMX2 Pro	ref. 1600666-001
1 relé PL DMS	ref. 1500554-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700392-001*

SISTEMA MX2 CON FUNCIONES ENDO SISTEMA PARA INTEGRAR, SIN MANDO

Con un conjunto DMX2 Pro y micromotor MX2 LED, el micromotor se controla con el mando del equipo. Su distribuidor autorizado-instalador puede convertir su equipo eléctrico o neumático a la tecnología MX2. De esta forma, dispondrá de un instrumento competitivo con el mando habitual de su equipo.



Conjunto DMX2 Pro para 1 micromotor:

1 caja electrónica DMX2 Pro	ref. 1600666-001
1 micromotor MX2 esterilizable	ref. 1600677-001
1 manguera para micromotor MX2	ref. 1600700-001

Ref. 1700379-001

Conjunto DMX2 Pro para 1 micromotor, con convertidor:

1 caja electrónica DMX2 Pro	ref. 1600666-001
1 micromotor MX2 esterilizable	ref. 1600677-001
1 manguera para micromotor MX2	ref. 1600700-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700380-001

Conjunto DMX2 Pro para 2 micromotores:

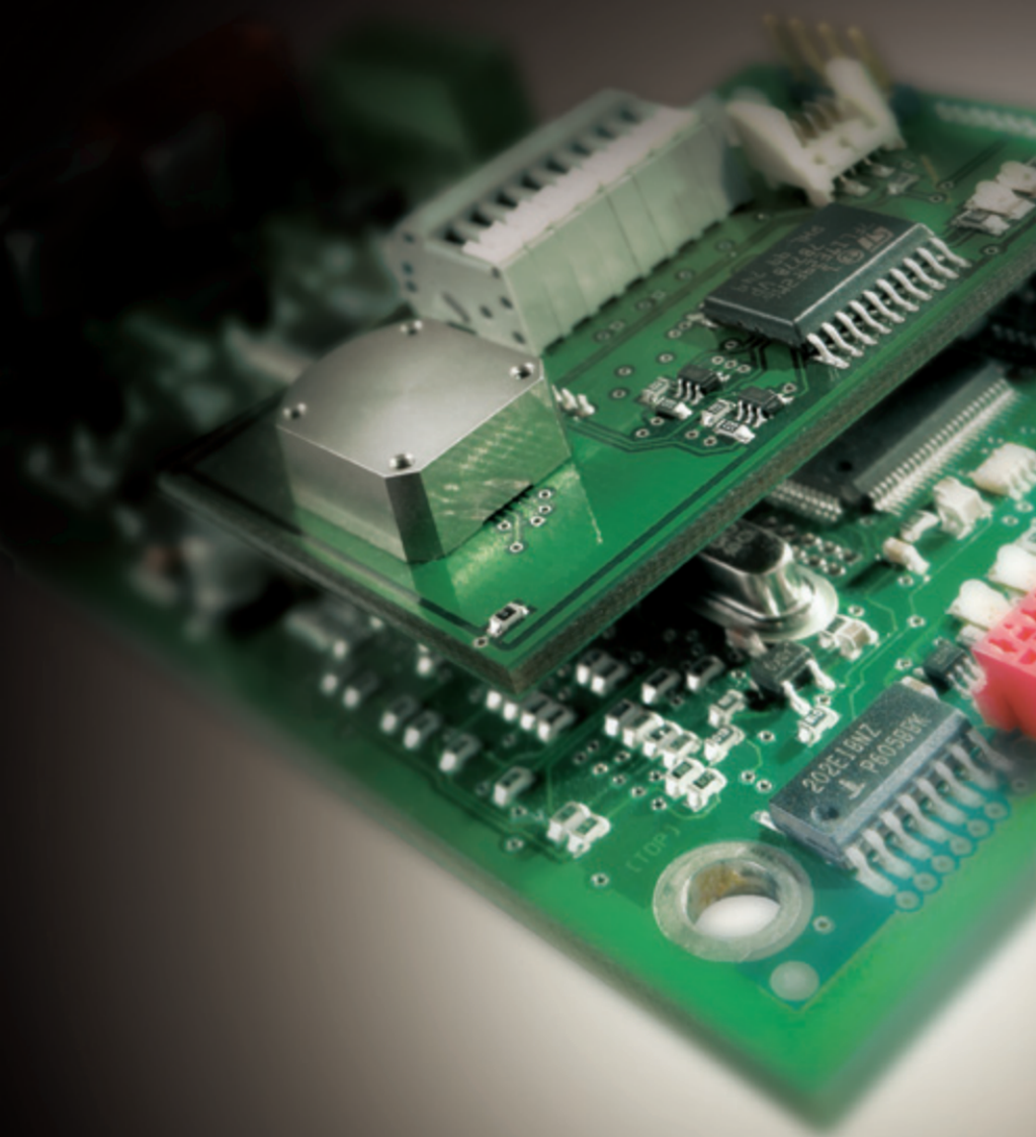
1 caja electrónica DMX2 Pro	ref. 1600666-001
2 micromotores MX2 esterilizables	ref. 1600677-001
2 mangueras para micromotores MX2	ref. 1600700-001

Ref. 1700497-001

Conjunto DMX2 Pro para 2 micromotores, con convertidor:

1 caja electrónica DMX2 Pro	ref. 1600666-001
2 micromotores MX2 esterilizables	ref. 1600677-001
2 mangueras para micromotores MX2	ref. 1600700-001
1 relé PL DMS	ref. 1500554-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700381-001



SISTEMAS MCX



El MCX es el micromotor de inducción más pequeño y ligero que ha diseñado Bien-Air hasta el momento. Como complemento, el mando Optima^{INT} garantiza un control perfecto del instrumento y de la velocidad.

Gracias a la gestión electrónica Smart Logic, la potencia se regula automáticamente adaptándose así instantáneamente a las variaciones de tensiones. De este modo, el MCX proporciona una potencia precisa y constante, sin tirones, en las principales operaciones de restauración.

Gracias a su filosofía Easy-Nav, Optima^{INT} resulta increíblemente intuitivo y se adapta a prácticamente todos los sillones. Es ideal para adaptar su sillón neumático a la era eléctrica.



SMART LOGIC

El control más preciso jamás logrado en un micromotor. Un vanguardista sistema electrónico controla a la perfección el par, la velocidad de giro y la posición del instrumento. Incluso a muy baja velocidad.



EASY-NAV

Navegación intuitiva, fácil y asequible. Podrá trabajar de manera lógica, rápida y asistida. Sin artificios. EASY-NAV. La interfaz profesional.



MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series es la asociación de la serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con los nuevos micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

SISTEMA MCX SIN FUNCIONES ENDO SISTEMA PARA INTEGRAR CON MANDO EXTERNO

Con un conjunto Optima^{NT} y micromotor MCX LED, accederá a lo mejor de la tecnología eléctrica para la odontología general. Se instala con sencillez en todos los modelos de equipos, neumáticos o eléctricos.



Conjunto Optima MCX^{NT} con DMCX para 1 micromotor con luz LED:

1 mando Optima MCX ^{NT}	ref. 1600715-001
1 micromotor MCX LED	ref. 1600751-001
1 manguera para micromotor MCX	ref. 1600756-001
1 caja electrónica DMCX	ref. 1600811-001

Ref. 1700486-001*

Conjunto Optima MCX^{NT} con DMCX para 1 micromotor con luz LED, con transformador:

Conjunto básico	ref. 1700486-001
1 transformador 80-240 V CA, con cable de 32 V CC de 5 m	ref. 1600591-001

Ref. 1700488-001*

Conjunto Optima MCX^{NT} con DMCX para 1 micromotor con luz LED, con convertidor:

Conjunto básico	ref. 1700486-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700489-001*

Conjunto Optima MCX^{NT} con DMCX para 2 micromotores con luz LED, con convertidor:

1 mando Optima MCX ^{NT}	ref. 1600715-001
2 micromotores MCX LED	ref. 1600751-001
2 mangueras para micromotor MCX	ref. 1600756-001
1 caja electrónica DMCX	ref. 1600811-001
1 relé PL DMS	ref. 1500554-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700487-001*

*Incluye escuadra y tornillos de fijación, cable de 16 polos.

SISTEMA MCX SIN FUNCIONES ENDO SISTEMA PARA INTEGRAR, SIN MANDO

Con un conjunto DMCX y micromotor MCX LED, el micromotor se controla con el mando del equipo. Su distribuidor autorizado-instalador puede convertir su equipo eléctrico o neumático a la tecnología MCX. De esta forma, dispondrá de un instrumento competitivo con el mando habitual de su equipo.

123



Conjunto DMCX LED para 1 micromotor:

1 caja electrónica DMCX	ref. 1600811-001
1 micromotor MCX LED	ref. 1600751-001
1 manguera para micromotor MCX	ref. 1600756-001

Ref. 1700427-001

Conjunto DMCX LED para 1 micromotor, con convertidor:

Conjunto básico	ref. 1700427-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700428-001

Conjunto DMCX LED para 1 micromotor, con transformador:

Conjunto básico	ref. 1700427-001
1 transformador 80-240 V CA, con cable de 32 V CC de 5 m	ref. 1600591-001

Ref. 1700442-001

Conjunto DMCX LED para 2 micromotores:

1 caja electrónica DMCX	ref. 1600811-001
2 micromotores MCX LED	ref. 1600751-001
2 mangueras para micromotor MCX	ref. 1600756-001
1 relé PL DMS	ref. 1500554-001

Ref. 1700429-001

Conjunto DMCX LED para 2 micromotores, con convertidor:

1 caja electrónica DMCX	ref. 1600811-001
2 micromotores MCX LED	ref. 1600751-001
2 mangueras para micromotor MCX	ref. 1600756-001
1 relé PL DMS	ref. 1500554-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700430-001

SISTEMA MCX SIN FUNCIONES ENDO SISTEMA PARA INTEGRAR, SIN MANDO

Con un conjunto DMCX y micromotor MCX, el micromotor se controla con el mando del equipo. Su distribuidor autorizado-instalador puede convertir su equipo eléctrico o neumático a la tecnología MCX. De esta forma, dispondrá de un instrumento competitivo con el mando habitual de su equipo.



Conjunto DMCX para 1 micromotor:

1 caja electrónica DMCX	ref. 1600811-001
1 micromotor MCX	ref. 1600780-001
1 manguera para micromotor MCX	ref. 1600756-001

Ref. 1700431-001

Conjunto DMCX para 1 micromotor, con convertidor:

Conjunto básico	ref. 1700431-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700432-001

Conjunto DMCX para 2 micromotores:

1 caja electrónica DMCX	ref. 1600811-001
2 micromotores MCX	ref. 1600780-001
2 mangueras para micromotor MCX	ref. 1600756-001
1 relé PL DMS	ref. 1500554-001

Ref. 1700433-001

Conjunto DMCX para 2 micromotores, con convertidor:

1 caja electrónica DMCX	ref. 1600811-001
2 micromotores MCX	ref. 1600780-001
2 mangueras para micromotor MCX	ref. 1600756-001
1 relé PL DMS	ref. 1500554-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700434-001

ETUP

SAVE

ES

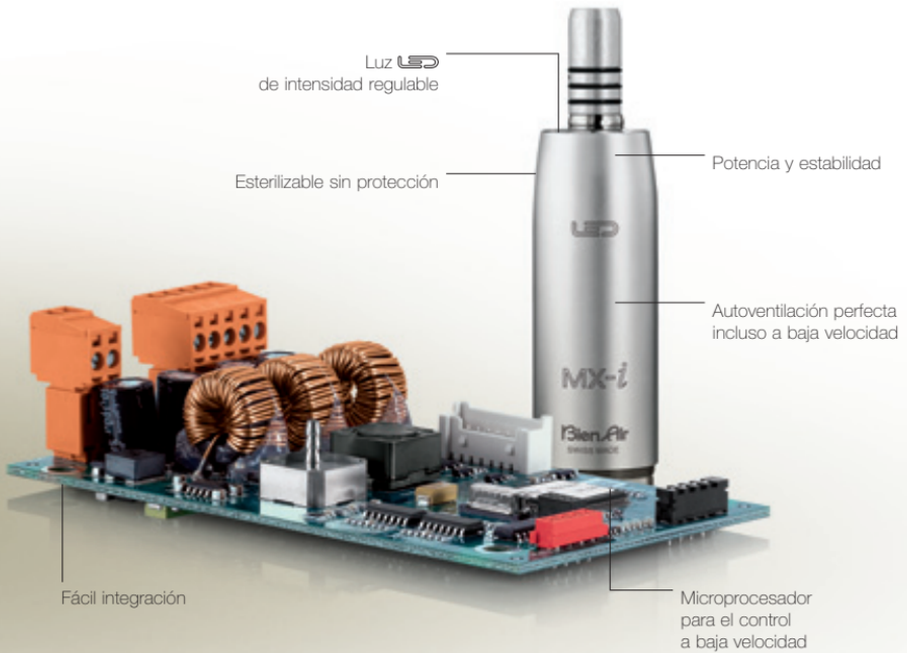
Bie



OK



MANDO DMX-i



El conjunto DMX-i LED está especialmente diseñado para una integración simplificada del micromotor MX-i LED en su equipo. Este mando controlado eléctrica o neumáticamente está pensado para simplificar su práctica diaria, hasta el punto de permitir numerosas aplicaciones clínicas como la implantología y la cirugía odontológica. Ello hace que el micromotor funcione sin vibraciones ni tirones desde la velocidad más baja hasta la más elevada, en los dos sentidos de giro y con un par incomparable, especialmente a baja velocidad. La ventaja de tamaño del mando DMX-i radica también en su caja de tamaño reducido. De este modo puede integrarse fácilmente y con rapidez en todos los equipos eléctricos o neumáticos.



SMART LOGIC

El control más preciso jamás logrado en un micromotor. Un vanguardista sistema electrónico controla a la perfección el par, la velocidad de giro y la posición del instrumento. Incluso a muy baja velocidad.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



CARE FREE

Gracias a sus rodamientos de bolas lubricados de por vida, su micromotor no requiere ninguna lubricación después de cada uso. Su resultado se traduce en una cantidad de aceite siempre óptima, una puesta en marcha más rápida y unos costes de mantenimiento revisados a la baja.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



Conjunto DMX-i LED

1 caja electrónica DMX-i
1 micromotor MX-i LED
1 cable de motor MX-i LED

Ref. 1700465-001*

ref. 1501397-001
ref. 1600755-001
ref. 1600606-001

* Incluye cable de entrada analógica y conector de motor Chiropro L.

MANDO MC2 Y MC3



El mando PLMP 021 está especialmente diseñado para los micromotores MC3 y MC2. Controlado eléctrica o neumáticamente, gestiona una franja de velocidades particularmente amplia, de 60 a 40.000 rpm. Ello hace que los micromotores funcionen sin vibraciones ni tirones desde la velocidad más baja hasta la más elevada, en los dos sentidos de giro y con un par superior, especialmente a baja velocidad.

La ventaja de tamaño del PLMP 021 también se traslada a su caja de tamaño reducido. De este modo puede integrarse fácilmente en todos los equipos eléctricos o neumáticos.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza.

Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



Conjunto PLMP 021

1 mando con microprocesador PLMP 021 ref. 1600350-001. Incluye 18 m de cable eléctrico, potenciómetro, electroválvula, interruptor, autoadhesivo y bridas para fijar la caja.

Ref. 1600351-001



PLMP 021

Mando solo.

Ref. 1600350-001



CAMBIAR DE INSTRUMENTO CON TOTAL SIMPLICIDAD

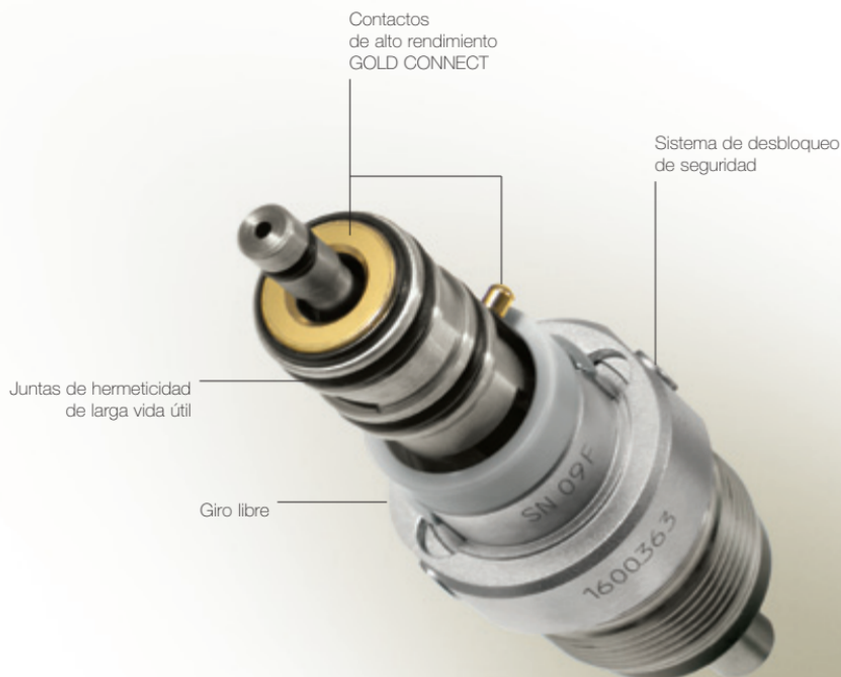
Usted exige el máximo confort en su práctica diaria. Para ofrecerle este confort, Bien-Air piensa en todo, hasta en el más mínimo detalle. Y los accesorios no son una excepción. Nuestros enlaces y mangueras se han diseñado para permitirle trabajar con libertad de movimientos y sin esfuerzos. Adaptados a un gran número de instrumentos, pueden intercambiarse rápidamente. Cada manguera Bien-Air se prueba individualmente para garantizar las mejores prestaciones. Confort y fiabilidad.

ENLACES Y MANGUERAS





ENLACES RÁPIDOS



De tipo Unifix o MULTiflex®, los enlaces rápidos de Bien-Air de tres o cuatro orificios se caracterizan por su fiabilidad, por su facilidad de uso, por su ligereza y por su resistencia. Son giratorios, permiten al profesional trabajar con libertad de movimientos y sin esfuerzo. Dotados de una conexión rápida y una desconexión de seguridad fácil de usar, se montan y se desmontan en un abrir y cerrar de ojos.



QUALITY LED

Bien-Air define nuevos estándares en materia de iluminación LED. Intensidad regulable de 0 a 38.000 lux, luz perfectamente blanca y natural, dura hasta 10 veces más que una bombilla tradicional, no se recalienta, resistencia excepcional a la esterilización.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par turbina/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

ENLACES UNIFIX PARA INSTRUMENTOS CON LUZ



Enlace Unifix de 4 orificios

Enlace rápido de 4 orificios, para instrumentos con luz, bloqueo antirretorno de aire.

Ref. 1600363-001



Enlace Unifix de 4 orificios

Enlace rápido de 4 orificios, para instrumentos con luz, válvula para el ajuste del spray.

Ref. 1600086-001



ENLACES UNIFIX PARA INSTRUMENTOS SIN LUZ



Enlace Unifix de 4 orificios

Enlace rápido de 4 orificios, para instrumentos sin luz.

Ref. 1600082-001



Enlace Unifix de 2 o 3 orificios

Enlace rápido de 2 o 3 orificios, para instrumentos sin luz.

Ref. 1600081-001



ENLACES MULTIFLEX® BIEN-AIR CON LUZ LED



Enlace MULTIflex® Bien-Air

Enlace rápido de 4 orificios, luz LED, para turbinas LK.
Ref. 1600902-001

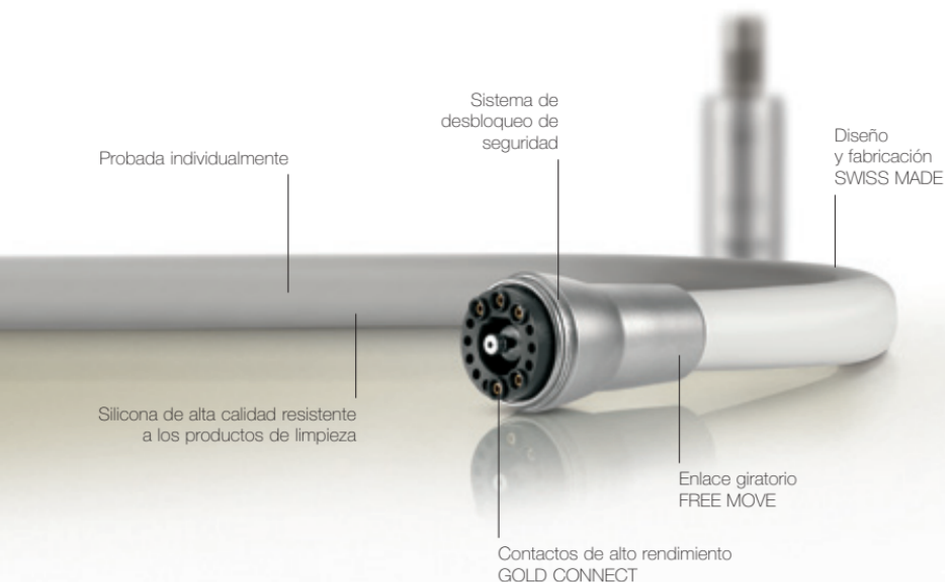


Enlace MULTIflex® Bien-Air

Enlace rápido de 4 orificios, con luz LED,
válvula para el ajuste del spray, para turbinas LK.
Ref. 1600866-001



MANGUERAS PARA MICROMOTOR MX2



La manguera MX2 se fabrica con el mismo objetivo de eficacia y de vida útil que su micromotor específico. Fabricada con materiales de gran calidad, aúna de forma ideal flexibilidad y resistencia al desgaste. La conexión al micromotor es giratoria 200° aproximadamente, garantizando una excelente libertad de movimiento. Cada manguera ha sido diseñada, ensamblada a mano y probada de forma individual en Suiza.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par micromotor/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza.

Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



Manguera MX2

Enlace giratorio 400°, manguera con un Ø de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1600700-001

Réf. 1600700-0 longitud especial



Manguera MX2 de bayoneta

Enlace giratorio 400°, conector de bayoneta en el equipo, manguera con un Ø de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1600762-001

Réf. 1600762-0 longitud especial



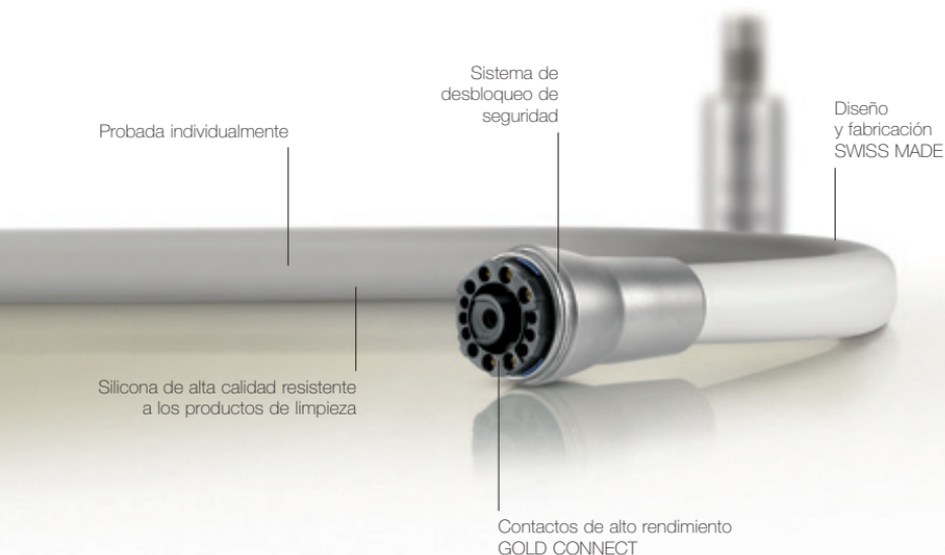
Conjunto de manguera MX2 de bayoneta

Manguera completa ref. 1600762-001 con un conector de bayoneta para equipo, agujero con un Ø de 18 mm y muesca antigiro, longitud estándar de 60 cm ref. 1600753-001.

Ref. 1700396-001



MANGUERAS PARA MICROMOTORES MCX



La manguera MCX se ha fabricado del mismo modo que sus micromotores específicos, cuidando hasta el más mínimo detalle. Fabricada con materiales de muy alta calidad, combina de forma ideal ligereza y resistencia al desgaste para garantizar una excelente libertad de movimientos en el agarre del conjunto formado por el instrumento, el micromotor y la manguera. Cada manguera ha sido diseñada, ensamblada a mano y probada de forma individual en Suiza.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza.

Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



Manguera MCX

Con enlace fijo, manguera con un \varnothing de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 2,1 m.

Ref. 1600756-001

Ref. 1600756-0 longitud especial



Manguera MCX de bayoneta

Con enlace fijo, conector de bayoneta en el equipo, manguera con un \varnothing de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 2,1 m.

Ref. 1600824-001



Conjunto de manguera MCX de bayoneta

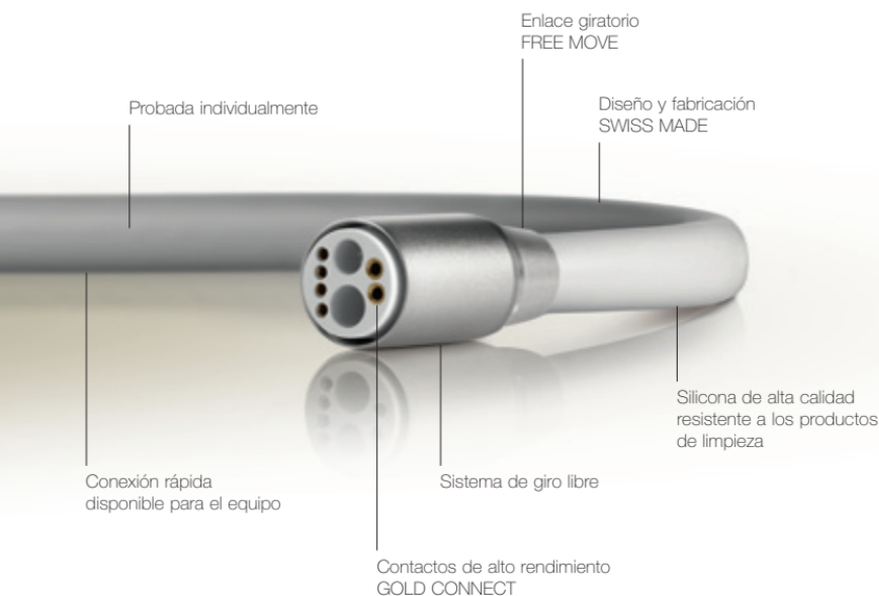
Manguera completa ref. 1600824-001 con un conector de bayoneta para equipo, agujero con un \varnothing de 18 mm y muesca antigiro, longitud estándar de 60 cm ref. 1600753-001.

Ref. 1700526-001



MANGUERAS 4VR 400 PARA MICROMOTORES MC3

La manguera 4VR 400 está especialmente diseñada para los micromotores MC3. Fabricada con materiales de gran calidad, aúna de forma ideal flexibilidad y resistencia al desgaste. Se encuentra disponible hasta una longitud de 3 metros. Ligera y con un enlace giratorio, garantiza un uso fácil de sus instrumentos, con o sin luz. Cada manguera se ensambla a mano y se prueba individualmente en Suiza.





FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par micromotor/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



Manguera 4VR 400 para micromotor MC3

Enlace giratorio 400°, manguera con un Ø de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1600397-001

Ref. 1600397-0 longitud especial

MANGUERAS PARA TURBINAS Y MICROMOTORES MC2, MC3, AQUILON Y MX-i



Tanto las que disponen de un retorno de aire canalizado como las que están previstas para funcionar con o sin luz o incluso las esterilizables, nuestras mangueras específicas para turbinas, micromotores MC2, MC3, Aquilon y MX-i presentan todas las cualidades de los productos 100% Swiss Made. Se han fabricado con materiales de muy alta calidad y son extremadamente resistentes y flexibles. Cada manguera se ensambla a mano y se prueba individualmente en Suiza. Garantía de calidad y de fiabilidad a toda prueba.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de confort. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par micromotor/manguera Bien-Air se revela como un compañero de trabajo agradable en el día a día.



GOLD CONNECT

Bien-Air dota a sus instrumentos de contactos eléctricos chapados en oro. El resultado es una excelente conductividad eléctrica y una mejor resistencia a la oxidación.



SWISS MADE

Sólo las técnicas más sofisticadas y los mejores materiales permiten fabricar los mejores productos. Los productos Bien-Air se diseñan y se fabrican en el corazón del Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MANGUERAS 4VLM PARA TURBINAS, MICROMOTORES MC3 Y AQUILON

Manguera polivalente 4VLM, gris

Con enlace de 4 orificios con toma eléctrica, retorno de aire canalizado, manguera con un Ø de 11 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1600097-001

Ref. 1600097-0 longitud especial



Manguera polivalente 4VLM, gris

Con enlace de 4 orificios con toma eléctrica, manguera con un Ø de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1600102-001

Ref. 1600102-0 longitud especial



MANGUERAS MC3 PARA EQUIPOS KAVO Y SIRONA

Mangueras Swiss Made para los micromotores MC3 LED con enlace giratorio para equipo Kavo® o Sirona/Siemens®.

Manguera con enlace para micromotor MC3 para equipo Kavo® tipo 1062/1065*

Con enlace de 4 orificios con toma eléctrica, retorno de aire canalizado, manguera con un Ø de 11 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Para equipo Kavo® tipo 1062/1065*.

Ref. 1305243-001



Manguera con enlace para micromotor MC3 para equipo Sirona/Siemens® series M y C*

Con enlace de 4 orificios con toma eléctrica, retorno de aire canalizado, manguera con un Ø de 11 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Para equipo Sirona® tipo M y C*.

Ref. 1305244-001



* Compatible con equipos Kavo: 1062/1063/1065/1066 y equipos Sirona: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1 96, M1+, SPIRIT S1, S2

MANGUERAS CON ENLACE FIJO PARA MICROMOTORES MC2

145

Para todos los micromotores eléctricos de la serie MC2, con o sin luz. Mangueras con enlace fijo, incluyen adaptador que permite el acoplamiento de las versiones de micromotores sin luz. Mangueras rectas o en espiral, de color negro o gris. Longitud estándar de 1,7 m o longitud especial hasta 3 m.

Manguera con enlace fijo, gris

Con enlace fijo, con adaptador para versión sin luz, manguera con un Ø de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1600120-001

Ref. 1600120-0 longitud especial



Manguera en espiral con enlace fijo, negro

Con enlace fijo, con adaptador para versión sin luz, silicona en espiral negra, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1600315-001



MANGUERAS CON ENLACE GIRATORIO PARA MC2 CON LUZ

Manguera Swiss Made para micromotores eléctricos con luz, tipos Isolite 100 y 300 de la serie MC2. Mangueras con enlace giratorio, color gris, fabricadas con materiales de alta calidad que les garantizan flexibilidad y una larga vida útil. Longitud estándar de 1,7 m o longitud especial hasta 3 m.

Manguera con enlace giratorio, gris

Con enlace giratorio, manguera con un Ø de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Ref. 1600298-001

Ref. 1600298-0 longitud especial



MANGUERAS MC2 PARA EQUIPO KAVO Y SIRONA

Mangueras Swiss Made para los micromotores MC2 LED con enlace giratorio para equipo Kavo® o Sirona/Siemens®.

Manguera con enlace para micromotor MC2 para equipo Kavo® tipo 1062/1065*

Con enlace de 4 orificios con toma eléctrica, retorno de aire canalizado, manguera con un Ø de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Para equipo Kavo® tipo 1062/1065*.

Ref. 1305263-001



Manguera con enlace para micromotor MC2 para equipo Sirona/Siemens® series M y C*

Con enlace de 4 orificios con toma eléctrica, retorno de aire canalizado, manguera con un Ø de 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m.

Para equipo Sirona® tipo M y C*.

Ref. 1305264-001



* Compatible con equipos Kavo: 1062/1063/1065/1066 y equipos Sirona: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1 96, M1+, SPIRIT S1, S2

CABLE ESTERILIZABLE PARA MICROMOTORES MX-i

Manguera Swiss Made para micromotores MX-i LED y MX-i, sin escobillas. Aplicación en implantología. Esterilizable en autoclave a 134 °C, cumple las normas ISO 7785. Longitud 2 m.

147



Cable para micromotores MX-i y MX-i

Cable con enlace fijo, longitud de 2 m, esterilizable en autoclave a 134 °C, blanco.

Ref. 1600606-001



MANTENIMIENTO SIMPLIFICADO

Sencillez y eficacia, dos términos que definen a la perfección la gama de productos de mantenimiento Bien-Air.

Le acompañarán de forma ideal en la utilización diaria de sus instrumentos favoritos.

La gama de productos de mantenimiento Bien-Air se encuentra disponible en cuatro líneas: Aquacare, Spraynet, Lubrifluid y Lubrimed. Cada producto corresponde a una fase de limpieza y/o de lubricación específica, y todos se combinan para ofrecer a sus instrumentos una higiene y una vida útil incomparables.

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO



Lubrifiant

Lubrifiant pour l'entretien des pièces à main, contre-angles et moteurs à air Bien-Air.

Lubrifier 1-2 fois par 1 seconde et avant de Tenir l'atomiseur verticalement. Voir notice d'entretien.

Schmiermittel zur Pflege von Bien-Air Hand- und Winkelstücken sowie Luftmotoren.

Bitte täglich ein bis zweimal jede Sterilisation vor durchsprühen. Dose senkrecht halten. Bitte Pflegeanweisung beachten.

Lubricant for maintenance of all Bien-Air handpieces, contra-angles and air meters.

Lubricate once or twice 1 second and before cycle. Hold can in a vertical position when in use. See Bien-Air instruction.

Lubrificante para el mantenimiento de todas las piezas de mano, contra-ángulos y motores de aire Bien-Air.

Lubricar 1-2 veces al día 1 segundo y antes de cada ciclo. Mantener el atomizador verticalmente. Referirse a la nota de instrucciones de Bien-Air.

Lubrificante per la manutenzione dei manipoli, contrangoli e motori ad aria Bien-Air.

Lubrificare 1-2 volte al giorno 1 secondo sul pulsante per un secondo ogni sterilizzazione. Tenere la bombola d'aria verticalmente. Vedere le istruzioni di manutenzione.

Tous les composants correspondent aux codes pharmaceutiques courants ou aux normes Foodgrade. Alle Inhaltsstoffe entsprechen den gängigen Pharmakodex- oder Foodgrade-Anforderungen.

All contents comply with current pharmaceutical or food grade standards.

Todos los componentes corresponden a los códigos farmacéuticos o a las normas Foodgrade.

Tutti i componenti sono compatibili con le attuali norme farmaceutiche o tossicologiche.

SPRAYS DE MANTENIMIENTO



La gama de sprays de mantenimiento Bien-Air está compuesta por tres productos distintos: Aquacare, Spraynet, Lubrifluid. Cada spray corresponde a una fase de limpieza y/o de lubricación específica, y todos se combinan para un mantenimiento adecuado y muy fácil.

LIMPIEZA CON AQUACARE

Spray de limpieza para piezas de mano y contra-ángulos utilizados con líquido fisiológico. Particularmente indicado para instrumentos de implantología y de cirugía odontológica. Limpia los conductos de irrigación y disuelve las impurezas. Siga las recomendaciones del manual de instrucciones que acompaña a cada instrumento.



Rocíe el interior de la manguera de spray.



Rocíe el interior de las piezas de mano y contra-ángulos.



AquaCare

Spray de limpieza 500 ml.

Caja de 6 unidades. Producto de limpieza para instrumentos utilizados con líquido fisiológico.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Spray de limpieza 500 ml.

Caja de 6 unidades.

Para instrumentos y aparatos.

Ref. 1600036-006



Lubrifiuid

Spray de lubricación 500 ml. Caja de 6 unidades.

Para turbinas, piezas de mano, contra-ángulos, micromotores MX, Basch y Aquilon.

Ref. 1600064-006

Para más información, consulte las instrucciones de uso de los instrumentos y de los aparatos.

LIMPIEZA CON SPRAYNET

Spray de limpieza para instrumentos y aparatos.
Disuelve las impurezas. Siga las recomendaciones del manual de instrucciones que acompaña a cada instrumento.



Limpieza externa

Se recomienda utilizar un paño limpio empapado en Spraynet para la limpieza y el mantenimiento de las superficies de mangueras, cables, aparatos y cajas no herméticas, así como para los micromotores eléctricos. La aspersión directa se adapta perfectamente a todo tipo de contra-ángulos, piezas de mano, turbinas y micromotores neumáticos y eléctricos sin escobillas.



Limpieza interna

Atención: Todos los instrumentos cuyo interior se limpie con Spraynet deben ser lubricados de nuevo antes de proceder a su almacenamiento o esterilización. Consulte las instrucciones de mantenimiento. Este procedimiento garantiza el buen funcionamiento del instrumento en cada intervención y a lo largo de los años.



Para más información, consulte las instrucciones de uso de los instrumentos y de los aparatos.

LUBRICACIÓN CON LUBRIFLUID

Nueva solución lubricante aún más eficaz. Prolonga la vida útil de sus instrumentos y garantiza su buen funcionamiento.

Siga las recomendaciones del manual de instrucciones que acompaña a cada instrumento.

153



Lubrique antes de cada esterilización o un mínimo de dos veces al día.

Lubricación con la boquilla básica para piezas de mano, contra-ángulos y turbinas de rodamientos de bolas: rocíe durante 1 segundo desde la parte posterior de los instrumentos.



Boquilla básica y adaptador pequeño para micromotores de inducción, micromotores neumáticos y turbinas. Lubrique los micromotores neumáticos desde la parte posterior durante 1 segundo.

Importante

Producto no apto para micromotores con escobillas no esterilizables ni para los micromotores MX2, MCX y MX-i.

Para más información, consulte las instrucciones de uso de los instrumentos y de los aparatos.

LUBRICANTE MÉDICO LUBRIMED

Lubricante médico para turbinas de rodamientos de bolas.
En caja de 6 cartuchos. La lubricación de las turbinas se realiza con el engrasador Lubrimed.

IMPORTANTE: No apto para turbinas Eolia.



Primera utilización:

Retire la caperuza, enrosque la parte posterior en forma de rueda hasta que salga lubricante por el extremo del vástago.
Retire el excedente de lubricante y vuelva a poner la caperuza después de cada uso.



Lubrique antes de cada esterilización o un mínimo de dos veces al día.
Retire la fresa e introduzca el vástago del engrasador hasta que haga tope. La dosis necesaria equivale a media vuelta de la parte posterior en forma de rueda. Utilice las marcas de referencia.



Para más información, consulte las instrucciones de uso de los instrumentos y de los aparatos.



Lubrimed

Lubricante médico para turbinas de rodamientos de bolas, excepto Eolia.

Caja de 6 cartuchos.

Ref. 1600037-006



Engrasador Lubrimed

Para turbinas de rodamientos de bolas, excepto Eolia.

Ref. 1000003-001



Hilo limpiador

Para desatascar los tubos externos de las turbinas, contra-ángulos y piezas de mano.

Caja de 10 unidades.

Ref. 1000001-010

LA CALIDAD BIEN-AIR

Para garantizar durante mucho tiempo unas prestaciones óptimas y el placer de trabajar como el primer día, Bien-Air ha diseñado una gama de accesorios e instrumentos de control de alta calidad. Igual que en el resto de productos de la gama, en éstos también se ha cuidado hasta el último detalle. La calidad Bien-Air está siempre presente.

ACCESORIOS E INSTRUMENTOS DE CONTROL



ACCESORIOS PARA TURBINAS



Caja de 5 bombillas

Para turbinas.

Ref. 1500000-005



LED para enlace MULTIflex® Bien-Air

Ref. 1305896-001



PL Light Plus

Para alimentación de la iluminación,
con mando neumático.

Ref. 1600774-001



Adaptador de salida de 2 y 3 orificios

Para turbinas y micromotores neumáticos Bien-Air
con enlace de 2 o 3 orificios para manguera de 4 orificios.

Ref. 1600089-001



Enlaces no esterilizables.



Enlace rápido Eolia B de 4 orificios

Enlace rápido Eolia B, de 4 orificios con sistema antirretorno de agua, para Eolia B de segunda generación.

Ref. 1600648-001



Enlace rápido Eolia B de 2 o 3 orificios

Enlace rápido Eolia B, de 2 o 3 orificios, para Eolia B de segunda generación.

Ref. 1600647-001



Enlace de 4 orificios Eolia B

Enlace rápido de bayoneta de 4 orificios, para Eolia B de primera generación.

Ref. 1600467-010 (10 unidades)



Enlace de 2 o 3 orificios Eolia B

Enlace rápido de bayoneta de 2 o 3 orificios, para Eolia B de primera generación.

Ref. 1600466-010 (10 unidades)



ACCESORIOS PARA PIEZAS DE MANO RECTAS



Casquillo estéril Bur Guard

Para pieza de mano recta PM 1:2 ref. 1600436-001 de nueva generación. Caja de 100 unidades.

Ref. 1501317-100



Casquillo PM 1:2

Con conducto de irrigación externa. Para pieza de mano recta PM 1:2 ref. 1600436-001 de nueva generación con casquillo estéril Bur Guard.

Ref. 1501318-001



Casquillos PM 1:2

Para pieza de mano recta PM 1:2 ref. 1600436-001 de antigua generación sin casquillo estéril Bur Guard.

Ref. 1500567-001 Con conducto de irrigación externa

Ref. 1500568-001 Sin conducto de irrigación externa



Casquillos PM 1:1

Para pieza de mano recta PM 1:1 ref. 1600052-001

Ref. 1500003-001 Sin conducto de irrigación externa

Ref. 1500552-001 Con conducto de irrigación externa



ACCESORIOS PARA MICROMOTORES

161



Kit de actualización Luz  + Micro-Series
Para micromotor MC3 LK.
Ref. 1501370-001



Kit de actualización Luz  + Micro-Series
Para micromotor MC2 Isolite 300.
Ref. 1501369-001



Caja de 5 bombillas
Para micromotores.
Ref. 1500007-005



ACCESORIOS PARA CONTRA-ÁNGULOS CON IRRIGACIÓN EXTERNA



Conjunto de irrigación desmontable para CA 20:1 L
Micro-Series Kirschner/Meyer y CA 20:1 L Kirschner/Meyer
Incluye 10 anillos y 10 mangueras K/M.
Ref. 1501621-010



ACCESORIOS OPTIMA^{INT}



Relé PL DMS
Para mandos Optima^{INT}
Ref. 1500554-001



Cable de 16 polos
Para mandos Optima^{INT}
Ref. 1500868-001



Convertidor
Convertidor IN 24 V CA/OUT 32 V CC-24 V CC
para DMX2 y DMX.
Ref. 1500580-001



Transformador
Transformador de 80-240 V CA, con cable
de 32 V CC de 5 m, para mandos Optima^{INT}
Ref. 1600591-001

Líneas de irrigación

Conjunto de 10 líneas de irrigación estériles de uso único.
Para mandos iChiropro, Chiropro L y Chiropro, caudal regulable
de 30-150 ml/min.

Ref. 1500984-010



Líneas de irrigación Kirschner/Meyer

Conjunto de 10 líneas de irrigación Kirschner/Meyer
estériles de uso único, para mandos iChiropro, Chiropro L
y Chiropro, con caudal de 30 a 150 ml/min.

Ref. 1501635-010



Bridas de fijación para línea de irrigación

Conjunto de 10 bridas de fijación para línea de irrigación
iChiropro, Chiropro L y Chiropro.

Ref. 1303711-010



Láminas de protección estériles

Conjunto de 10 láminas de protección estériles
de uso único para iPad.

Ref. 1501746-010





Soporte para iPad 1
Adaptador de iPad 1 para mando iChiropro.
Ref. 1305283-001



Soporte para iPad 2
Adaptador de iPad 2 para mando iChiropro.
Ref. 1305284-001



Soporte para iPad 3
Adaptador de iPad 3 para mando iChiropro.
Ref. 1305504-001



Soporte para iPad 4
Adaptador de iPad 4 para mando iChiropro.
Ref. 1305949-001



Destornillador Torx®

Para adaptador de iPad para mando iChiropro.

Ref. 1305947-001



Pedal Chiropro

Pedal con 3 botones y variador.

Funciones: velocidad progresiva, bomba peristáltica ON/OFF, selección del programa, selección del sentido de giro del micromotor.

Para mandos iChiropro, Chiropro L y Chiropro.

Ref. 1600631-001

OTROS



Soporte

Para instrumentos y micromotores.

Ref. 1301575-001



ACCESORIOS CHIROPRO 980



Líneas de irrigación Chiropro 980

Conjunto de 10 líneas de irrigación estériles de uso único, con 2 franjas de caudal para elegir según el diámetro de la manguera: de 30 a 130 ml/min con manguera de silicona blanca o de 15 a 65 ml/min con la manguera de silicona verde.

Ref. 1100037-010



Bridas de fijación para línea de irrigación

Conjunto de 10 bridas de fijación para línea de irrigación para Chiropro 980.

Ref. 1300064-010



BASCH

Micromotor de inducción, 500-40.000 rpm, esterilizable sin protección, autoventilado, acoplamiento tipo E según ISO 3964, alimentación por cable específico.

Ref. 1600076-001



Conjunto BASCH + cable

Micromotor Basch con cable de 3 m de longitud, esterilizables.

Ref. 1700074-001



**Cable para micromotor Basch**

Cable con enlace fijo, 3 m de longitud, esterilizable en autoclave a 134 °C, negro.

Ref. 1600342-001

Ref. 1600342-0 longitud especial

**Pedal de 2 botones**

Para mando Chiropro 980.

Ref. 1600281-001

OTROS**Soporte**

Para instrumentos y micromotores.

Ref. 1301575-001



INSTRUMENTOS DE CONTROL

Los manómetros garantizan el control de la presión de aire de entrada de las turbinas y los micromotores neumáticos. El caudalímetro situado en la punta de los micromotores eléctricos permite controlar el caudal de aire de refrigeración.



Manómetro de 3 orificios
Para enlace de 2 o 3 orificios.
Ref. 1600242-001



Manómetro de 4 orificios
Para enlaces de 4 orificios
con o sin luz.
Ref. 1600243-001



Caudalímetro
Para los micromotores de las
series MC2, MC3, MCX y MX2.
Ref. 1600307-001



CONDICIONES GENERALES DE VENTA BIEN-AIR DENTAL SA

Las condiciones de venta y entrega son válidas para todos los contratos, todas las entregas y otras prestaciones suministradas por Bien-Air Dental SA.

Las condiciones de venta, garantía y entrega locales están disponibles en las filiales de Bien-Air.

Asistencia técnica

Se encuentra disponible una asistencia técnica para la puesta en funcionamiento de nuestros productos, ya sea mediante diálogo directo, por escrito, a través de medios informáticos o por demostración.

Precios y datos técnicos

Bien-Air Dental SA se reserva el derecho a modificar sin aviso previo los precios o los datos técnicos que figuran en este catálogo, así como su documentación.

Gastos y facturación en territorio suizo y para la exportación

Los precios a la salida de fábrica son netos y en francos suizos (CHF). Todos los gastos adicionales de embalaje, envío, seguro y autorización, así como los gastos de recepción, elaboración de certificados o actas oficiales y otros gastos similares, se facturarán al cliente. El importe mínimo de una factura es de 500 CHF.



Pago con tarjeta de crédito

Se acepta el pago con las tarjetas de crédito Visa®, Eurocard®, Mastercard® y American Express®.

Las comisiones de las entidades a las que pertenecen las tarjetas de crédito se volverán a facturar.

Condiciones de pago

Según acuerdo por escrito en la oferta o en la confirmación del pedido. En caso de retraso del pago, se facturarán intereses de demora de acuerdo con las tasas de los créditos en cuenta corriente de los bancos suizos. Si no se respeta el plazo de pago convenido por las partes, el cliente hará frente de forma automática a un requerimiento de pago.

Reserva de propiedad

La mercancía suministrada seguirá siendo propiedad de Bien-Air Dental SA hasta que se realice el pago íntegro de la factura.

Condiciones de transporte

El comprador será el responsable de la mercancía desde el momento en el que salga de la fábrica (EXW), a menos que el contrato incluya otras cláusulas (Incoterms 2010).

Plazo de entrega

Los plazos de entrega se respetarán en la medida de lo posible, siempre y cuando el comprador facilite, en el plazo requerido por Bien-Air Dental SA, todos los documentos necesarios para el envío. Los casos de fuerza mayor liberarán a Bien-Air Dental SA de cualquier obligación. Queda excluida toda demanda por daños y perjuicios en caso de retraso en la entrega sin que pueda atribuirse ninguna falta grave a Bien-Air Dental SA.

Anulación

Bien-Air Dental SA debe aprobar cualquier anulación de pedido.

Responsabilidad

Únicamente podrá exigirse la responsabilidad de Bien-Air Dental SA en todo aquello relacionado con las disposiciones de las presentes condiciones generales de venta y de conformidad con las disposiciones legales en materia de responsabilidad por los productos, responsabilidad como "fabricante" en el sentido de la Dir. 93/42/CEE para los dispositivos médicos propios y responsabilidad como "fabricante" en el sentido de la Dir. 2006/42/CE para los instrumentos de laboratorio propios.

El cliente es el único responsable de elegir los productos y servicios más adecuados para sus necesidades. El cliente, como profesional, debe verificar las condiciones de uso de los productos, en particular la utilización prevista por Bien-Air Dental SA, las contraindicaciones o advertencias especificadas en las instrucciones que acompañan a cada producto, y si fuera el caso, las fechas de caducidad.

Derecho aplicable. Jurisdicción

Además de las condiciones generales y de los acuerdos particulares suscritos entre el cliente y Bien-Air Dental SA, será aplicable la legislación interna suiza (Code des obligations).

Jurisdicción: 2504 Bienne, Suiza

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA BIEN-AIR DENTAL SA

Bien-Air Dental SA se esfuerza constantemente en ofrecer a sus clientes unos productos de una calidad irreprochable, así como una garantía para sus dispositivos, **dentro de los límites de las actuales condiciones generales y de los acuerdos particulares suscritos**, que cubra cualquier fallo de funcionamiento, defecto de los materiales o de la fabricación durante los siguientes periodos, a partir de la fecha de la factura y en las siguientes condiciones:

- La garantía para todos los dispositivos tiene una duración de 12 meses.
 - La garantía tiene una duración de 18 meses para los micromotores eléctricos de las series MC2, MC3 y BASCH.
 - La garantía para los micromotores eléctricos de las series MX2 LED, MX-i, MX-i LED, MCX, MCX LED, Prolab Basic tiene una duración de 24 meses.
- Bien-Air ofrece, asimismo, una garantía de 24 meses para los conductores de luz de vidrio óptico.
- Las piezas de material sintético y las bombillas no están cubiertas por la garantía.

Como norma general, la garantía no exime al cliente de que éste solicite a Bien-Air la información necesaria en caso de duda y, en particular, en caso de que se vaya a utilizar un producto en unas condiciones que no sean las previstas inicialmente de forma expresa.

El comprador tiene la obligación de comprobar la mercancía recibida en los 8 días siguientes a su recepción. Si no realiza dicha comprobación en el plazo anteriormente mencionado, el cliente será el único responsable de la aceptación de la mercancía, reservándose el derecho en caso de que existan defectos ocultos.

La notificación del defecto debe recibirse por escrito dentro del plazo establecido por Bien-Air y debe incluir el nombre del cliente, la fecha de compra, la referencia y el número de serie del producto.

En caso de reclamación, Bien-Air Dental SA o su representante autorizado serán los encargados de efectuar la reparación o la sustitución gratuita del producto después de analizar la pertinencia de la reclamación. Se excluye cualquier otra reclamación de la naturaleza que fuere, en particular las de daños y perjuicios.

Bien-Air Dental SA no se responsabiliza de los daños, de las lesiones ni de las consecuencias derivadas de los mismos, ocasionados por:

- desgaste excesivo
- uso inadecuado
- incumplimiento de las instrucciones de uso, de las instrucciones de montaje y de mantenimiento
- influencias químicas, eléctricas o electrolíticas no habituales
- malas conexiones, ya sean de aire, de agua o de electricidad

La realización de una prestación en garantía no modifica la duración de la misma. La garantía perderá su validez en cualquier caso si se produce una intervención inadecuada o si se realiza una modificación del producto por terceros no autorizados por Bien-Air Dental SA.

En caso de discrepancia sobre la existencia o no de defectos, el cliente será el encargado de establecer dicha existencia.

No se considerarán las solicitudes de garantía si no se presenta, junto con el producto, una copia de la factura o del albarán de entrega donde deben figurar claramente la fecha de compra, la referencia y el número de serie del producto.

Derecho aplicable. Jurisdicción

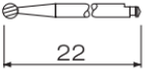
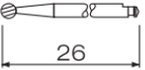
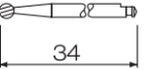
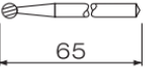
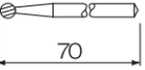
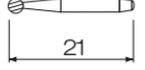
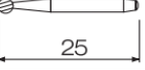
Además de las condiciones generales y de los acuerdos particulares suscritos entre el cliente y Bien-Air Dental SA, será aplicable la legislación interna suiza (Code des obligations).

Jurisdicción: 2504 Bienne, Suiza.

EXTRACTOS DE LAS NORMAS ISO Y TABLA DE INSTRUMENTOS CORRESPONDIENTE A LOS INSTRUMENTOS BIEN-AIR

Para trabajar en condiciones óptimas, deben utilizarse instrumentos (fresas) de buena calidad y acordes con las normas relativas al diámetro y la longitud. A continuación describimos las características principales de los instrumentos e indicamos los números de referencia de las normas internacionales correspondientes.

Extracto de la Norma internacional ISO 6360/1, Tabla 5

	Longitud del instrumento y número de código		
	Normal	Largo	Extralargo
Código ISO 6ª cifra	4	5	6
Vástago tipo 1*			
Vástago tipo 2*			
Vástago tipo 3*			

*Vástagos según ISO 1797

Dimensiones en mm

Abreviaturas de los sistemas de sujeción

FG Ajuste de fricción FG (friction grip)

BI Ajuste bicónico

BP Ajuste con pulsador

RO Ajuste por giro de anillo

**¿QUÉ FRESA
CORRESPONDE A CADA INSTRUMENTO DE BIEN-AIR?**

Información sujeta a modificaciones técnicas,
sin compromiso alguno por parte de Bien-Air Dental.

175

Apellidos del instrumento	Sistema de fijación	Ø del vástago en mm, tipo ISO	Long. total máx., código ISO
Turbinas			
Bora	BP	1,6/tipo 3	25/código de 4 a 6
Boralina	BP	1,6/tipo 3	21/código de 4 a 5
Prestige	BP	1,6/tipo 3	21/código de 4 a 5
Prestilina	BP	1,6/tipo 3	21/código de 4 a 5
Black Pearl Eco	BP	1,6/tipo 3	21/código de 4 a 5
Contra-ángulos y piezas de mano con spray interno			
CA 1:5	BP	1,6/tipo 3	21/código de 4 a 5
CA 1:1	BP	2,35/tipo 1	22/código 4
CA 10:1	BP	2,35/tipo 1	22/código 4
PM 1:1	RO	2,35/tipo 2	44,5/código 4
Contra-ángulos de implantología con irrigación interna			
CA 20:1	BP	2,35/tipo 1	22/código 4
Piezas de mano con irrigación externa			
PM 1:2	RO	2,35/tipo 2	44,5/código 4
PM 1:1	RO	2,35/tipo 2	44,5/código 4
Piezas de mano y turbinas de laboratorio			
PM 1:1 spray ext	RO	2,35/tipo 2	44,5/código 4
PML 1:1	RO	2,35/tipo 2	44,5/código 4
TD 783/TDS 890	FG	1,6/tipo 3	25/código de 4 a 6

Referencias	Denominaciones	Páginas
1000001-010	TOOL CLEANING D 0.1X23MM	155
1000003-001	MAINT GREASER	155
1100037-010	IRRIGATION LINE	166
1300064-010	IRRIGATION CLIP	166
1300065-001	CABLE MAINS 3 POLE CH	90/92/98/102
1300066-001	CABLE MAINS 3 POLE EU	90/92/98/102
1300067-001	CABLE MAINS 3 POLE US	90/92/98/102
1301575-001	HOLDER PM STERILIZABLE	90/92/98/102/165/167
1303393-001	IRRIGATION BAG/BOTTLER HANGER	90/92/98/102
1303711-010	IRRIGATION CLIP	90/92/98/102/163
1305243-001	HOSE MC3 FOR KAVO@ UNIT 1.25M	144
1305244-001	HOSE MC3 FOR SIRONA@ UNIT1.25M	144
1305263-001	HOSE MC2 FOR KAVO@ UNIT 1.25M	146
1305264-001	HOSE MC2 FOR SIRONA@ UNIT1.25M	146
1305283-001	HOLDER FOR IPAD 1	164
1305284-001	HOLDER FOR IPAD 2	164
1305504-001	HOLDER FOR IPAD 3	164
1305896-001	LED MULTIFLEX®	158
1305947-001	SCREWDRIVER TORX®	90/92/165
1305949-001	HOLDER FOR IPAD 4	90/92/164
1500000-005	BULB TUR	158
1500003-001	SLEEVE CONE PM 1:1 EXT SPRAY	160
1500007-005	BULB MOT	161
1500552-001	RING WITH SPRAYTUBE	160
1500554-001	BOARD RELAY	117/118/122/123/124/162
1500567-001	NOZZLE WITH TUBES SPRAY	160
1500568-001	NOZZLE	160
1500580-001	BOARD MODULE 24V-32V	117/118/122/123/124/164
1500868-001	CABLE RIBBON OPTIMA MX INT 16P	162
1500984-010	IRRIGATION LINE (10/PKG)	90/91/98/99/102/103/163
1501317-100	NOZZLE PM 1:2 BUR GUARD	160
1501318-001	NOZZLE WITH TUBES SPRAY	160
1501369-001	KIT NOZZLE MC2 LED	78/161
1501370-001	KIT NOZZLE MC3 LED	74/161
1501397-001	BOARD DMX-I	127
1501621-010	IRRIGATION SYST. K-MEYER 20:1L	161
1501635-010	IRRIGATION LINE KM (10/PKG)	92/93/99/163
1501746-010	STERILE PROTECT. FILM (10/PKG)	90/91/92/93/163
1600036-006	MAINT SPRAYNET	91/93/99/103/151
1600037-006	MAINT LUBRIMED CARTRIDGE	155
1600039-001	TUR BLACK PEARL ECO 3H	38
1600040-001	TUR BLACK PEARL ECO 4H	38
1600052-001	PM 1:1 EXT SPRAY	52/109
1600064-006	MAINT LUBRIFLUID	91/93/99/103/191
1600070-001	MOT AQUILON830 IR NC	81
1600071-001	MOT MC3 IR	75
1600073-001	MOT MC2 IR	78
1600075-001	MOT MC2 GT AV	78
1600076-001	MOT BASCH	166
1600077-001	MOT MC3 LK	74
1600078-001	MOT ISOLITE LK	78
1600081-001	COUPLING UNIFIX 3H	134
1600082-001	COUPLING UNIFIX 4H	134

Referencias	Denominaciones	Páginas
1600086-001	COUPLING UNIFIX 4H L WATER ADJ	134
1600089-001	ADAPTER 4H-3H	158
1600097-0	HOSE 4VLM11 GREY*	143
1600097-001	HOSE 4VLM11 GREY	143
1600102-0	HOSE 4VLM GREY*	143
1600102-001	HOSE 4VLM GREY	143
1600120-0	HOSE ISOLITE/MC2 GREY*	145
1600120-001	HOSE ISOLITE/MC2 GREY	145
1600242-001	PRESSURE GAUGE 3H	168
1600243-001	PRESSURE GAUGE 4H	168
1600281-001	FOOTCTRL CHIROPRO980	167
1600289-001	PM 10:1 PROPHY	49
1600290-001	CA 15:1 PROPHY	49
1600298-0	HOSE ISOLITE/MC2 SWIVEL GREY*	145
1600298-001	HOSE ISOLITE/MC2 SWIVEL GREY	145
1600307-001	FLOWMETER MOT	168
1600315-001	HOSE ISOLITE/MC2 COILED BLACK	145
1600325-001	CA 1:5	46
1600342-001	CABLE BASCH	167
1600350-001	BOARD MPPE021 FO	129
1600351-001	SET MPPE021 FO	129
1600363-001	COUPLING UNIFIX 4H L	134
1600372-001	TUR PRESTILINA	35
1600373-001	TUR BORALINA	34
1600379-001	TUR PRESTIGE	30
1600380-001	TUR PRESTIGE L	29
1600381-001	TUR BORA	22
1600382-001	TUR BORA L	21
1600383-001	PM 1:1	52
1600384-001	CA 1:1 L	47
1600386-001	CA 1:5 L	46
1600397-0	HOSE 4VR400 GREY*	141
1600397-001	HOSE 4VR400 GREY	141
1600424-001	CA 1:1	47
1600436-001	PM 1:2	52/109
1600466-010	COUPLING EOLIA B 2H-3H	159
1600467-010	COUPLING EOLIA B 4H	159
1600591-001	TRANSFORMER 6P+EXT. TUBE 5M	117/122/123/162
1600598-001	CA 20:1 L	56/106
1600606-001	CABLE MX LED	90/92/98/102/127/147
1600613-001	CONSOLE CHIROPRO L	98
1600617-006	MAINT AQUA CARE	91/93/99/103/151
1600631-001	FOOTCTRL	90/92/98/102/165
1600632-001	CA 20:1	56/102/106
1600637-001	TUR BORA L BLACKLINE	18
1600638-001	TUR BORA L	18
1600640-001	TUR PRESTIGE L BLACKLINE	26
1600641-001	TUR PRESTIGE L	26
1600647-001	COUPLING EOLIA B 2H-3H	159
1600648-001	COUPLING EOLIA B 4H	159
1600666-001	PL DMX2 PRO	116/117/118
1600677-001	MC MX2	61/116/117/118
1600680-001	MC MC3 LED	73

Referencias	Denominaciones	Páginas
1600681-001	MC MC2 LED	77
1600690-001	CA 1:5 L MICRO-SERIES	46
1600691-001	CA 1:1 L MICRO-SERIES	47
1600692-001	CA 20:1 L MICRO-SERIES	56/90/98/103/106
1600693-001	PM 1:1 MICRO-SERIES	52
1600700-0	HOSE MX2 400 GREY*	137
1600700-001	HOSE MX2 400 GREY	116/117/118/137
1600715-001	CONSOLE OPTIMA MX2 INT	116/117/122
1600724-001	CONSOLE CHIROPPO	102
1600731-001	TUR BORA LK BLACKLINE	20
1600732-001	TUR BORA LK	20
1600733-001	TUR PRESTIGE LK BLACKLINE	28
1600734-001	TUR PRESTIGE LK	28
1600751-001	MOT MCX LED	67/122/123
1600755-001	MOT MX-1 LED	69/90/92/98/103/127
1600756-0	HOSE MCX GREY*	139
1600756-001	HOSE MCX GREY	122/123/124/139
1600762-0	HOSE B-MX2 400 GREY*	137
1600762-001	HOSE B-MX2 400 GREY	137
1600780-001	MOT MCX	67/124
1600784-001	CONSOLE ICHIROPPO	90/92
1600785-001	CA 20:1 L KM	57/108
1600786-001	CA 20:1 L MICRO-SERIES KM	57/92/99/108
1600811-001	BOARD DMCX	22/123/124
1600824-001	HOSE B-MCX GREY	139
1600825-001	MOT MX-1	69/102
1600864-001	BOARD LIGHT PLUS	158
1600866-001	COUPL MULTIFLEX@ 4HL WATER ADJ	135
1600902-001	COUPLING MULTIFLEX@ 4H L	135
1700042-001	SET CA 1:1+PM 1:1	48
1700046-001	MC3 LK+4VR400	74
1700058-001	SET AQUILON830 IR NC+UNIFIX 3H	81
1700074-001	SET MOT BASCH+CABLE	166
1700184-001	TUR PRESTIGE L+UNIFIX 4H L	29
1700185-001	TUR PRESTIGE+UNIFIX 3H	30
1700186-001	TUR PRESTIGE+UNIFIX 4H	30
1700187-001	TUR BORA+UNIFIX 3H	22
1700188-001	TUR BORA+UNIFIX 4H	22
1700189-001	TUR BORA L+UNIFIX 4H L	21
1700196-001	SET CA 1:1 L+PM 1:1	48
1700198-001	TUR PRESTILINA+UNIFIX 3H	35
1700199-001	TUR PRESTILINA+UNIFIX 4H	35
1700200-001	TUR BORALINA+UNIFIX 3H	34
1700201-001	TUR BORALINA+UNIFIX 4H	34
1700211-001	SET AQUILON830 IR C+UNIFIX 4H	81
1700298-001	SET CHIROPPO L	98
1700303-001	TUR BORA L BLACKLINE+UNIFIX	18
1700304-001	TUR PRESTIGE L BLACKLINE+UNIF	26
1700305-001	TUR BORA L+UNIFIX 4H L	18
1700306-001	TUR PRESTIGE L+UNIFIX 4H L	26
1700307-001	SET CHIROPPO L+CA 20:1 L	98
1700336-001	SET MC3 LK+4VLM	74
1700337-001	SET MC3 IR+4VLM	75

Referencias	Denominaciones	Páginas
1700379-001	SET DMX2 PRO	118
1700380-001	SET DMX2 PRO (WITH CONVERT.)	118
1700381-001	SET DMX2 PRO 2M+2C	118
1700384-001	SET CA 1:1L+PM 1:1 MICROSERIES	48
1700386-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO	116/117
1700387-001	SET CHIROPPO	102
1700388-001	SET CHIROPPO+CA 20:1	102
1700390-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO+TR.	117
1700391-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO+24V-32V	117
1700392-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO 2M	117
1700396-001	SET B-MX2 GREY+SOCKET B	137
1700427-001	SET DMCX LED WITHOUT 24V-32V	123
1700428-001	SET DMCX LED	123
1700429-001	SET DMCX LED 2M+2C W/O 24V-32V	123
1700430-001	SET DMCX LED 2M+2C	123
1700431-001	SET DMCX WITHOUT 24V-32V	124
1700432-001	SET DMCX	124
1700433-001	SET DMCX 2M+2C WITHOUT 24V-32V	124
1700434-001	SET DMCX 2M+2C	124
1700439-001	SET ICHIROPPO	90
1700440-001	SET ICHIROPPO+CA 20:1 L MS	90
1700442-001	SET DMCX LED+TR.	123
1700465-001	SET DMX-I	127
1700486-001	SET OPTIMA INT DMCX	122
1700487-001	SET OPTIMA INT DMCX 2M	122
1700488-001	SET OPTIMA INT DMCX+TR.	122
1700489-001	SET OPTIMA INT MCX+B24-32V	122
1700504-001	SET ICHIROPPO KM	92
1700505-001	SET ICHIROPPO+CA 20:1 L KM MS	92
1700513-001	TUR BORA LK+MULTIFLEX® 4H L	20
1700514-001	TUR BORA LK BL+MULTIFLEX® 4H L	20
1700515-001	TUR PRESTIGE LK+MULTIFLEX® 4HL	28
1700516-001	TUR PRESTIGE BL+MULTIFLEX® 4HL	28
1700526-001	SET B-MCX GREY+SOCKET B	139

DIRECCIONES DE BIEN-AIR

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
dental@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, S.A.U.
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, 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 Limited
Arundel House
Unit 1 - Ground Floor
Amberley Court, Whitworth Road
Crawley, West Sussex, RH11 7XL
England
Tel. +44 (0)1293 550 200
Fax +44 (0)1293 520 481
ba-uk@bienair.com

Bien-Air Asia Ltd.
Nishi-Ikebukuro
Daiichi-Seimei Bldg. 10F
2-40-12 Ikebukuro, Toshimaku
Tokyo, 171-0014, Japan
ピエン・エア・アジア株式会社(製造販売元)
〒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,
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907室
电话: +86 10 6567 0651
传真: +86 10 6567 8047
ba-beijing@bienair.com

www.bienair.com