

Bien Air⁺
Dental

Bien Air
SWISS MADE










CATÁLOGO

Versión en español 2011-2012

SÍMBOLOS DE LAS CONEXIONES

-  Enlace giratorio
-  Enlace de 2 orificios
-  Enlace de 2-3 orificios
-  Enlace de 4 orificios
-  Enlace de 4 orificios electrificado
-  Enlace de 4 orificios y 4 contactos eléctricos

OTROS SÍMBOLOS Y FUNCIONES

-  Luz
-  1 spray
-  3 sprays
-  Conexión rápida
-  Relación de transmisión
-  Esterilizable en autoclave hasta 134°C
-  Lavable en máquina

INSTRUMENTOS DE IMPLANTOLOGÍA CON TUBOS PARA EL ACOPLAMIENTO DE LÍNEAS DE IRRIGACIÓN

IRRIGACIÓN INTERNA
CON Y SIN LUZ

IRRIGACIÓN EXTERNA
SIN LUZ



CA 20:1 L
Micro-Series

CA 20:1 L

CA 20:1

PM 1:1

PM 1:2

CA 1122

CA 30121

MANDO CHIROPRO L

MANDO CHIROPRO

BRUSHLESS

BRUSHLESS



Micromotor MX-Chiopro
y cable esterilizables



Micromotor MX-Chiopro
y cable esterilizables

MANDO CHIROPRO 980

BRUSHLESS



Micromotor Basch
y cable esterilizables

TURBINAS CON LUZ



TURBINAS SIN LUZ



TURBINAS SIN LUZ



ALIMENTACIÓN DE LUZ



INSTRUMENTOS MICRO-SERIES

INSTRUMENTOS CON LUZ, SPRAY INTERNO

INSTRUMENTOS SIN LUZ, SPRAY INTERNO

INSTRUMENTOS SIN LUZ, IRRIGACIÓN EXTERNA

INSTRUMENTOS DE PROFILAXIS

LIMPIADOR ULTRASONICO



MICROMOTORES CON LUZ, SIN ESCOBILLAS

MICROMOTORES CON LUZ, CON ESCOBILLAS

MICROMOTORES SIN LUZ, CON ESCOBILLAS

MICROMOTORES DE AIRE SIN LUZ



Manguera MX2 giratoria

Manguera 4VX giratoria

Mangueras 4VLM y 4VR 400

Mangueras para MC2 con enlace fijo o giratorio

Mangueras 4VLM y 4VR 400

Mangueras 4VLM

Manguera Powercare

MANDO PARA MICROMOTOR MX2

MANDO PARA MICROMOTOR MX

MANDO PARA MICROMOTORES MC2 Y MC3

Mando



Optima MX2^{NT}

Optima MX^{NT}

PLMP 021

Powercare

ÍNDICE

12 - 35	TURBINAS Una tradición de innovación y de excelencia	1
36 - 57	CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO Una precisión a toda prueba	2
58 - 85	MICROMOTORES Una nueva dimensión	3
86 - 103	MANDOS ELECTRÓNICOS Los mejores micromotores requieren los mandos de más altas prestaciones	4
104 - 125	IMPLANTOLOGÍA Para responder a las exigencias más elevadas	5
126 - 143	ENLACES Y MANGUERAS Cambiar de instrumentos con total simplicidad	6
144 - 151	PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO Mantenimiento simplificado	7
152 - 161	ACCESORIOS E INSTRUMENTOS DE CONTROL	8
162 - 171	CONDICIONES Condiciones generales de venta y de garantía Normas de instrumentos Referencias y páginas	9

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

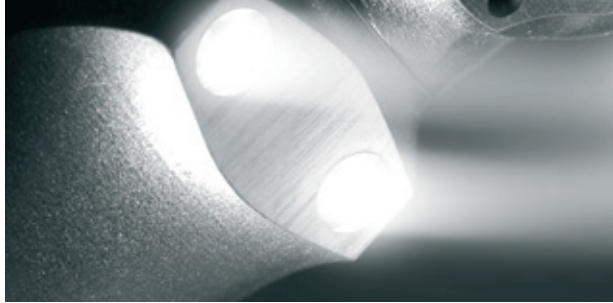
Desde hace más de 50 años, un líder mundial a su servicio.

Producir los mejores instrumentos para simplificar el trabajo de los profesionales y seguir mejorando la comodidad 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 la comodidad de sus pacientes.





BIENVENIDOS AL MUNDO DE LA EXCELENCIA



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 una comodidad de trabajo incomparable. Con una intensidad regulable de 0 a 38.000 lux. Mejora considerablemente la visibilidad del campo de operación y difunde una luz perfectamente blanca y natural.

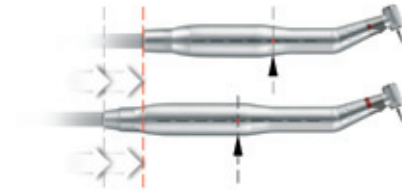
Su temperatura de color de 4.500 K es ideal para un acabado realista de la dentina, de la pulpa o de la encía, permitiendo de este modo un diagnóstico más fácil. El encapsulado perfecto del LED en una óptica hermética garantiza su resistencia a cientos de ciclos en autoclave*.

* Únicamente para los instrumentos y micromotores esterilizables



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 3 veces más ligera que el titanio (1,8 g/cm³) 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. Además de aportar una comodidad incomparable, los instrumentos BLACKLINE se conservarán como nuevos durante mucho tiempo.



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 la nueva generación de micromotores con luz LED. Hasta un 30% más cortos y un 23% más ligeros, los conjuntos Bien-Air MICRO-SERIES le ofrecen un agarre y un equilibrio inéditos, garantizando unos movimientos más precisos y menor cansancio al acabar la jornada. Sencillamente son más pequeños y más ligeros, pero no por ello dejan de conservar todas sus ventajas tecnológicas de la serie clásica.

MICRO-SERIES: bienvenido a una nueva dimensión.



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 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 suiza que le ha valido a Bien-Air su fama y su prestigio: mecanizado de piezas con una precisión a la micra, rectificado, rodado, para una mayor fiabilidad y menos ruido. El resultado son instrumentos perfectamente equilibrados, sin oscilaciones ni vibraciones. Apreciará su precisión y su fiabilidad únicas. Sus instrumentos también durarán más tiempo.





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, 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, los dos conductores de fibra de vidrio proporcionan 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.

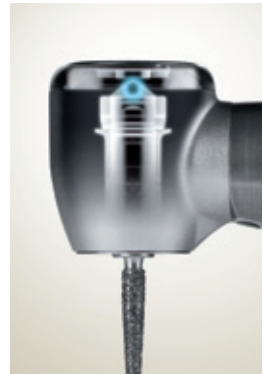
La nebulización obtenida es ultraprecisa y proporciona la mejor refrigeración posible del instrumento y del material dental. También garantiza una visibilidad perfecta del campo de operación. Las salidas separadas del agua y del aire previenen posibles problemas de obstrucción de los conductos.



COOL TOUCH

Bien-Air es el único fabricante del mundo que ofrece un pulsador con un dispositivo de seguridad antirrecalentamiento. Reduce los riesgos de quemar a sus pacientes con la cabeza del instrumento. Entre el pulsador y la parte superior del ajuste del instrumento va una bola de carburo de tungsteno.

Reduce el calor en caso de contacto en funcionamiento. COOL TOUCH. Un invento exclusivo para su comodidad y para la seguridad de sus pacientes.



UNA TRADICIÓN DE INNOVACIÓN Y DE EXCELENCIA

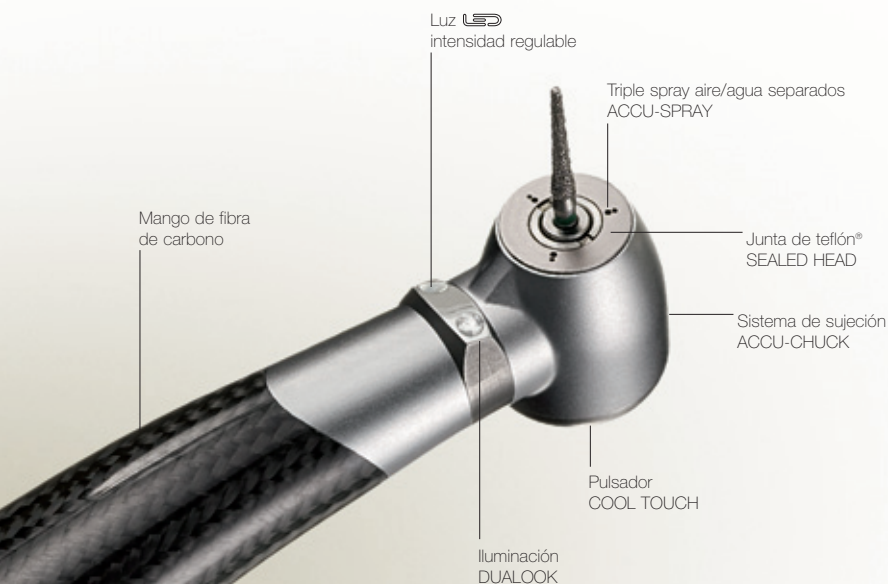
La tecnología más avanzada, la ergonomía más estudiada: desde siempre, las turbinas Bien-Air se caracterizan por este equilibrio perfecto. Con la línea de turbinas Blackline de fibra de carbono y con luz LED, la gama alcanza la máxima expresión de la excelencia.

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, entre otras muchas. 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 fino, 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. Una comodidad 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, sin recalentamiento, resistencia excepcional a la esterilización.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, los dos conductores de fibra de vidrio proporcionan una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve. DUALOOK: la mejor iluminación del mercado.



ACCU-SPRAY

Refrigeración con seis boquillas de aire y de 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 y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin oscilaciones 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 comodidad 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

320.000 rpm, 2,7 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

320.000 rpm, 2,7 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 de aire
Ref. 1700303-001



Bora L

320.000 rpm, 2,7 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

320.000 rpm, 2,7 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 de aire
Ref. 1700305-001



Enlaces no esterilizables.

TURBINAS BORA CON LUZ



Bora L

320.000 rpm, 2,7 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

320.000 rpm, 2,7 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 de aire

Ref. 1700189-001



Bora LK

320.000 rpm, 3 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, acoplamiento rápido y giratorio para enlace MULTiflex® Kavo® Sin enlace

Ref. 1600155-001



TURBINAS BORA SIN LUZ



Bora

320.000 rpm, 2,7 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 2-3 orificios

320.000 rpm, 2,7 bares, 3 sprays, ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua, acoplamiento rápido y giratorio, con enlace Unifix de 2 ó 3 orificios

Ref. 1700187-001



Conjunto Bora + Unifix de 4 orificios

320.000 rpm, 2,7 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 particularmente 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. Una comodidad 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, sin recalentamiento, resistencia excepcional a la esterilización.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, los dos conductores de fibra de vidrio proporcionan una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve. DUALOOK: la mejor iluminación del mercado.



ACCU-SPRAY

Refrigeración con seis boquillas de aire y de 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 y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin oscilaciones 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 comodidad 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

315.000 rpm, 3,2 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

315.000 rpm, 3,2 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 de aire
Ref. 1700304-001



Prestige L

315.000 rpm, 3,2 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

315.000 rpm, 3,2 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 de aire
Ref. 1700306-001



Enlaces no esterilizables.



TURBINAS PRESTIGE CON LUZ



Prestige L

335.000 rpm, 3,2 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

335.000 rpm, 3,2 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 de aire

Ref. 1700184-001



TURBINAS PRESTIGE SIN LUZ



Prestige

315.000 rpm, 3,2 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 2-3 orificios

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

Ref. 1700185-001



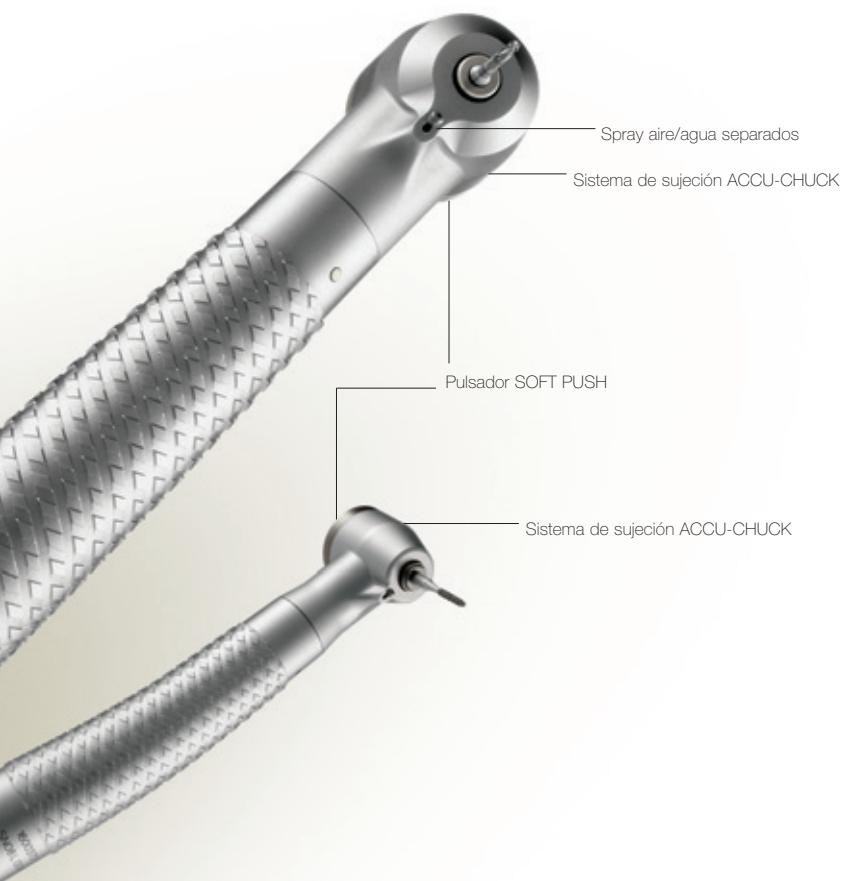
Conjunto Prestige + Unifix de 4 orificios

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

Ref. 1700186-001



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 independiente, 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 oscilaciones 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 comodidad. 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 de 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 2-3 orificios

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



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 2-3 orificios

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

Ref. 1700198-001



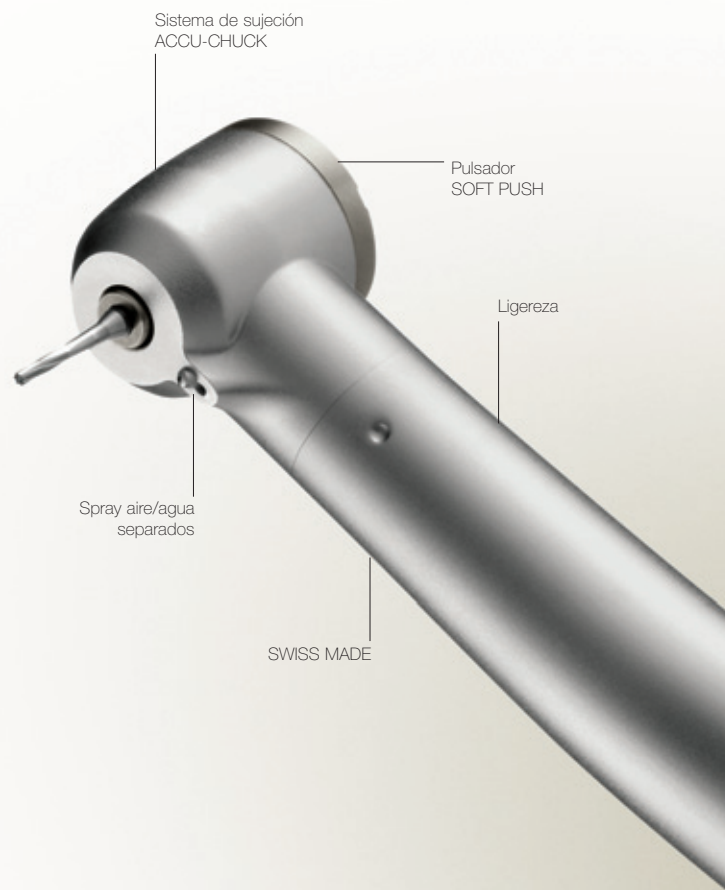
Conjunto Prestilina + Unifix de 4 orificios

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

Ref. 1700199-001



TURBINA EOLIA B



Potencia, ligereza, manejabilidad. La turbina Eolia B hereda la experiencia de Bien-Air en materia de turbinas. La Eolia B ofrece la calidad de un instrumento Swiss Made a muy buen precio. Incorpora un cómodo pulsador y una válvula antirretorno de agua para una higiene perfecta. En cuanto al cambio de instrumento, es de los más fáciles gracias a su nuevo enlace de bayoneta metálico.



ACCU-CHUCK

La tecnología de ajuste y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin oscilaciones 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

TURBINAS EOLIA B SIN LUZ



Eolia B

315.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, para enlace rápido
de bayoneta de 2-3 ó 4 orificios

Ref. 1600465-001



Conjunto Eolia B + enlace de 2-3 orificios

315.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, con enlace rápido
de bayoneta de 2 ó 3 orificios

Ref. 1700225-001



Conjunto Eolia B + enlace de 4 orificios

315.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray,
ajuste con pulsador, válvula antirretorno de agua,
con enlace rápido de bayoneta de 4 orificios

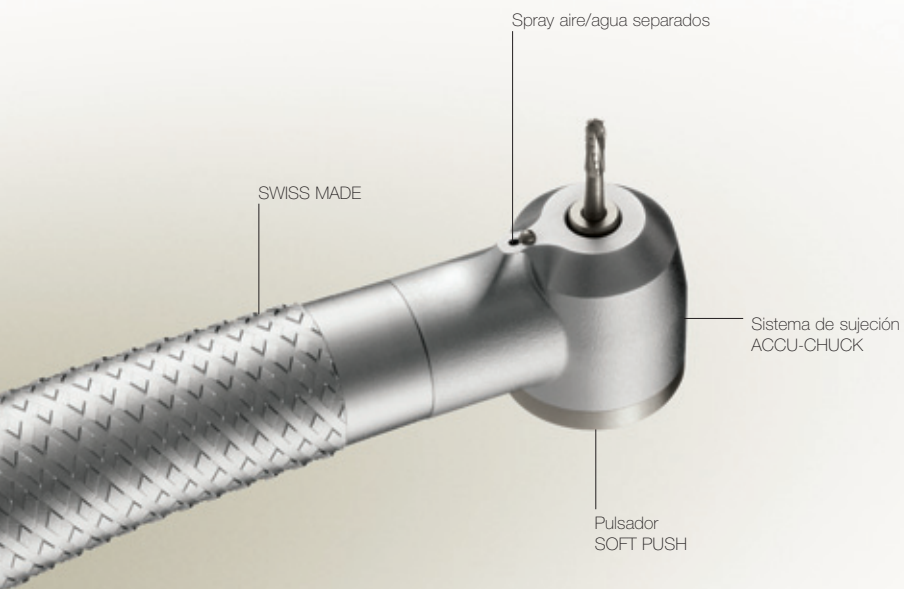
Ref. 1700226-001



Enlaces no esterilizables.



TURBINAS BLACK PEARL ECO



Black Pearl Eco se distingue por un precio competitivo. Dispone de un spray aire/agua independiente y se conecta directamente a una manguera de 3 ó 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 oscilaciones 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



TURBINAS BLACK PEARL ECO SIN LUZ, ACOPLAMIENTO DIRECTO

Black Pearl ECO de 2-3 orificios
310.000 rpm, 2,5 bares, 1 spray, ajuste con pulsador, con conexión directa de 2 ó 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



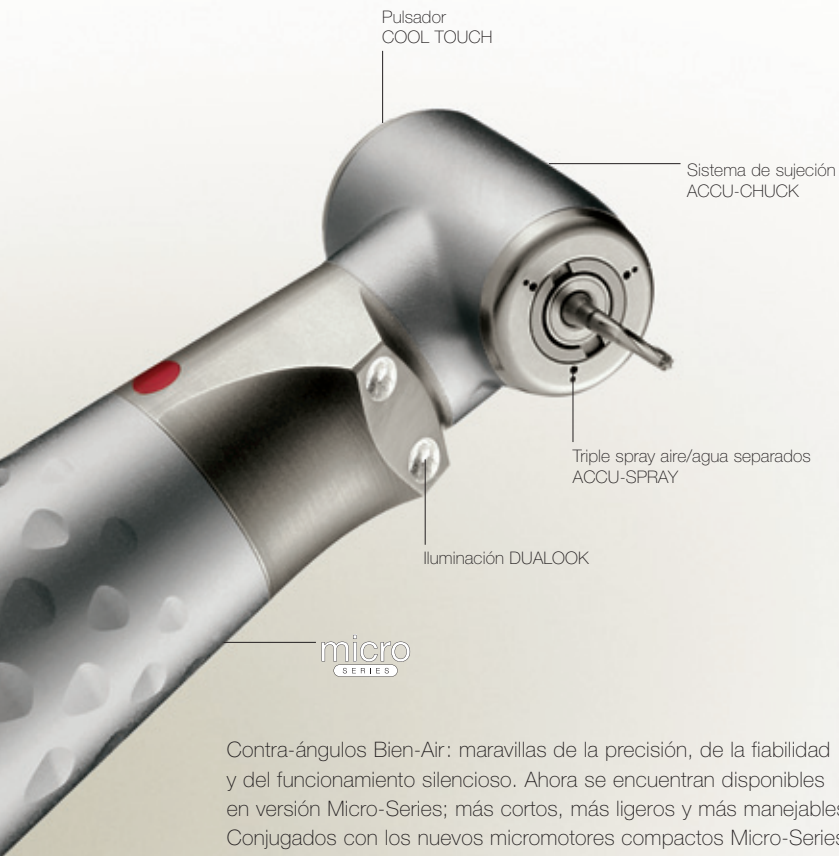
UNA PRECISIÓN A TODA PRUEBA

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. Desde 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 dobles conductores 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 comodidad y la 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 la nueva generación de 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, los dos conductores de fibra de vidrio proporcionan una iluminación envolvente, no deslumbrante, mostrando sutilmente el relieve. DUALOOK: la mejor iluminación del mercado.



ACCU-SPRAY

Refrigeración con seis boquillas de aire y de 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 y de accionamiento giratorio más precisa del mundo. Descubra instrumentos perfectamente equilibrados, sin oscilaciones 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 comodidad 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MICRO-SERIES, CUESTIÓN DE TAMAÑO



Un 30% más compacto y un 23% más ligero, Micro-Series ofrece 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 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 unos gestos más precisos y menor cansancio al acabar la jornada.

Micro-Series, conjuntos de instrumentos y micromotores perfectamente equilibrados, sin comprometer el rendimiento.



Los instrumentos Micro-Series son compatibles con los micromotores Bien-Air MX2 LED, MC2 LED, MC3 LED, MX de punta corta, así como con el MX-LED Chiropro.



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 los micromotores Micro-Series.

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.

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



CONTRA-ÁNGULOS CA 1:1

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 los micromotores Micro-Series.

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.

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



CONTRA-ÁNGULOS CA 10:1



CA 10:1 L

Reductor por 10. Luz por conductor de vidrio óptico, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm.

Ref. 1600385-001



CA 10:1

Reductor por 10. Sin luz, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm.

Ref. 1600425-001



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



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.

Ahora también disponible 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 la nueva generación de micromotores con luz LED. Más compactos y ligeros, los conjuntos Micro-Series ofrecen un agarre y un equilibrio excepcionales.



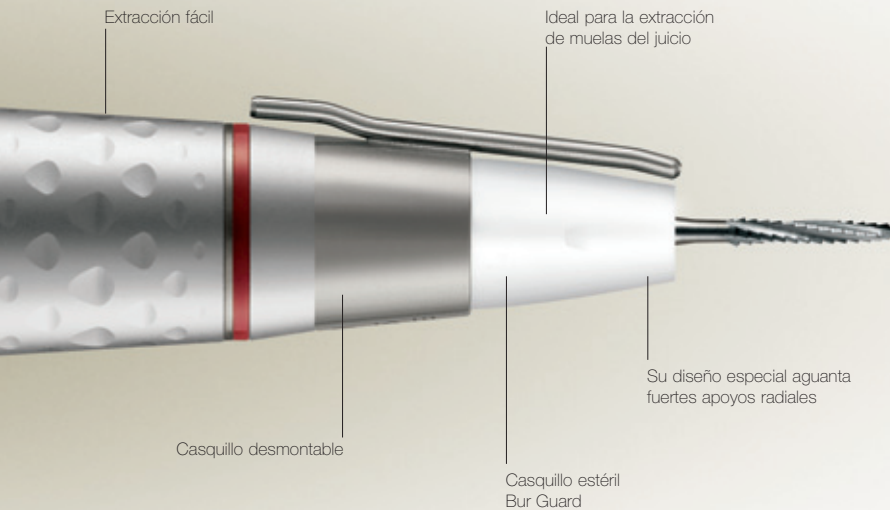
FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de comodidad. 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 de 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 los micromotores Micro-Series

Ref. 1600693-001



PM 1:1

Transmisión directa. Sin luz, con spray interno, ajuste con anillo, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm

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

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

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.

Como primicia 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 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: la cabeza más pequeña, iluminación DuaLook excepcional, es asimismo 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 la nueva generación de 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, los dos conductores de fibra de vidrio proporcionan 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 oscilaciones 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 de 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 los micromotores Micro-Series

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.

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
CONDUCTO DE IRRIGACIÓN EXTERNA FIJA



CA 1122

Transmisión directa. Sin luz, irrigación externa fija, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Conducto lateral de irrigación fijo

Ref. 1600603-001



CA 30121

Reductor por 30. Sin luz, irrigación externa fija, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Con sistema de irrigación desmontable de tipo Kirschner/Meyer. Incluye conjunto de irrigación ref. 1500028-001

Ref. 1600479-001



POWERCARE LIMPIADOR ULTRASÓNICO

Gracias a su tecnología Piezo de alta precisión, el limpiador ultrasónico POWERCARE distribuido por Bien-Air constituye el instrumento ideal para la eliminación de depósitos y la realización de intervenciones profilácticas supragingivales y subgingivales.

POWERCARE controla y ajusta automáticamente la potencia necesaria para cada operación. De este modo garantiza una eficacia óptima durante la intervención. En lo que respecta a sus pacientes, se beneficiarán de un mayor confort. Gracias a su mango ligero y ergonómico, POWERCARE le ofrece visibilidad y manejabilidad. Incluye un conjunto básico que puede completarse con una amplia gama de puntas de alto rendimiento.

POWERCARE. Tome el control.



LIMPIADOR ULTRASÓNICO



Conjunto Powercare

El conjunto POWERCARE se ha diseñado para su integración en el equipo. La variación de potencia puede controlarse con un potenciómetro (no incluido). El POWERCARE incluye un soporte de puntas esterilizable. Se incluye una llave dinamométrica para un ajuste perfecto. Existe una amplia gama de puntas de alto rendimiento para cubrir las principales aplicaciones profilácticas.

Contenido del conjunto:

1 limpiador ultrasónico POWERCARE	ref. 1600674-001
1 manguera para el limpiador	ref. 1600675-001
1 llave dinamométrica, esterilizable	ref. 1304239-001
1 mando electrónico	ref. 1304240-001
1 conector con cables para el potenciómetro	ref. 1304417
1 caja para el limpiador, esterilizable	ref. 1304241-001
1 soporte para las puntas, esterilizable	ref. 1304242-001
2 puntas S1	ref. 1304243-001
1 punta P1	ref. 1304247-001

Conjunto completo POWERCARE

Ref. 1700343-001



PUNTAS POWERCARE



S1 para limpieza

Cureta universal de sección semicircular.
Indicada para la extracción de grandes cantidades de sarro.
Potencia: 0–100 %
Ref. 1304243-001



S6 para una limpieza de alta eficacia

Cureta universal en forma de contra-ángulo con diámetro semicircular. Punta potente para la extracción de grandes cantidades de sarro. Potencia: 0–100 %
Ref. 1304244-001



S7 para una limpieza de alta eficacia

Cureta universal en contra-ángulo de sección triangular. Punta potente, eficaz en los espacios interdentes y en las superficies. Potencia: 0–100 %
Ref. 1304245-001



S8 para una limpieza de alta eficacia

Contra-ángulo con superficie de trabajo plana con bordes redondeados. Punta potente para la extracción de grandes cantidades de sarro supragingival. Potencia: 0–100 %
Ref. 1304246-001



P1 para Paro universal

Boquilla larga y recta de sección circular. Para la extracción de cálculos y de biopelícula en las superficies radiculares. Potencia: 0–50 %
Ref. 1304247-001



P4 para Paro universal

Boquilla extralarga y recta de sección circular. Para la extracción de cálculos y de biopelícula en las superficies radiculares. Potencia: 0–50 %
Ref. 1304248-001



P10 para Paro anatómico

Extremidad de trabajo extralarga, curvada y de sección circular. Para la extracción de cálculos y de biopelícula en las superficies radiculares. Potencia: 0–50 %
Ref. 1304249-001



INSTRUMENTOS DE PROFILAXIS

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 de la comodidad 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



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, par importante, ausencia de vibraciones y fiabilidad son algunas de las muchas ventajas que hacen tan únicos a los micromotores Bien-Air.

En la actualidad, Bien-Air da un paso más y añade a este nuevo superdotado a la gama: MX2 Micro-Series, el micromotor miniaturizado dotado de unas prestaciones y una fiabilidad que han otorgado al MX 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 una comodidad 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 nueva serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con la nueva generación de 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, 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.



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.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de comodidad. 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 Micro-Series

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 lubricadas de por vida, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series. Enlace giratorio 400° en la manguera

Ref. 1600677-001



micro
SERIES



Manguera MX2
Véase página 132.

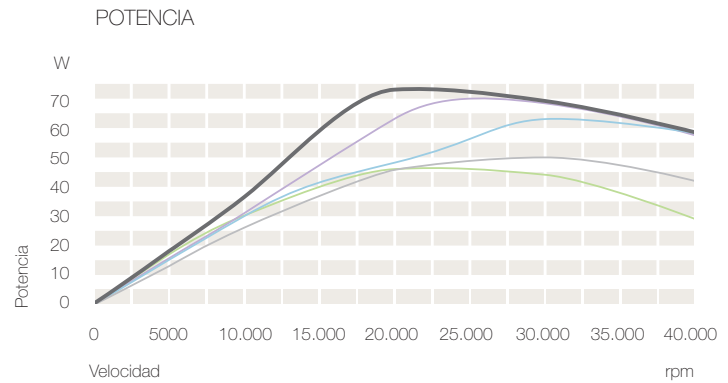
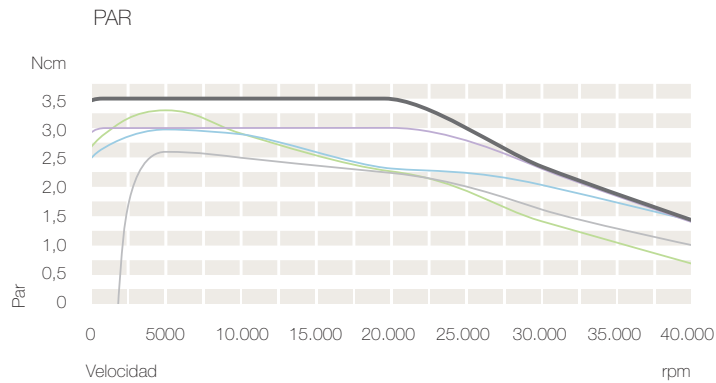
MX2 MICRO-SERIES BIENVENIDO A UNA NUEVA DIMENSIÓN



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

Bien-Air MX2 LED
 Sistema ST
 Sistema N

Sistema K
 Sistema W



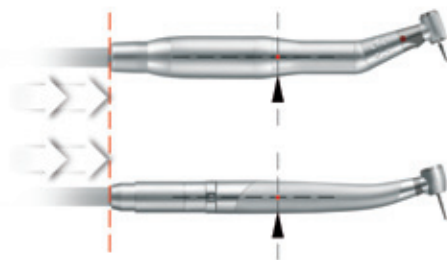
MX2 MICRO-SERIES TAMAÑO Y EQUILIBRIO



El conjunto MX2 y el instrumento Micro-Series presentan unas dimensiones comparables a las de una turbina. El MX2 por fin concilia la comodidad 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 lubricadas de por vida, por lo que responde con insensibilidad frente a los fluidos y resiste las esterilizaciones repetidas sin protección.

Micromotores MX2, bienvenido a una nueva dimensión.



ien Air
ISS MADE



MX2

MICROMOTOR MX BRUSHLESS

MX es el micromotor de inducción que acapara todos los superlativos. Con una velocidad de giro de 100 a 40.000 rpm, el MX controla de manera ultraprecisa el par y la velocidad de giro gracias a la tecnología Smart Logic. El resultado es impresionante: sea cual sea la dificultad de intervención, la velocidad permanece constante. El micromotor tiene un funcionamiento silencioso y sin vibraciones. Gracias al control de las bajas velocidades del MX, se reduce la necesidad de instrumentos de ratios diferentes.

Ahora, con sólo dos instrumentos se pueden cubrir todas las necesidades, desde la endodoncia hasta las intervenciones restauradoras a alta velocidad. El micromotor MX y su cable con enlace giratorio 360° se caracterizan por una fiabilidad y una vida útil excepcionales. Insensible al contacto con fluidos, el MX resiste las esterilizaciones repetidas. Bienvenidos a una clase totalmente aparte.



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.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de comodidad. 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



MX

Micromotor de inducción, 100-40.000 rpm, par máx. 3,5 Ncm. Con luz y spray interno. Esterilizable sin protección, compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964 e instrumentos Micro-Series, enlace rápido y giratorio 360° en la manguera 4VX

Ref. 1600375-001



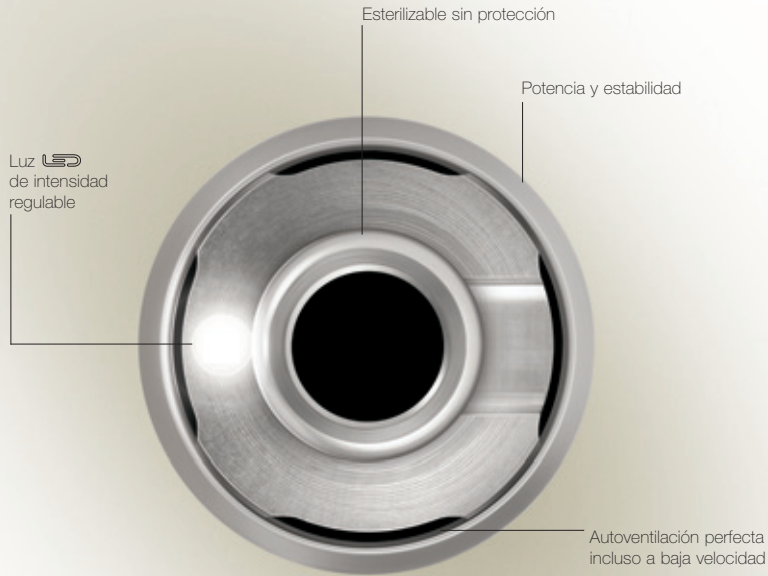
Manguera 4VX o B4VX

Flexible y ligero.

Conexión rápida y giratoria en el lado del micromotor MX. Véanse páginas de 134 a 135.

MICROMOTORES MX-LED CHIROPRO Y MX CHIROPRO

BRUSHLESS



Presentamos el micromotor de implantología más potente del mercado. Con su mando Chiropro L, el micromotor MX-LED Chiropro redefine los estándares de la implantología. MX-LED Chiropro 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-LED Chiropro 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-LED Chiropro se puede lavar en máquina y se puede esterilizar con el cable.



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 la nueva generación de 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, resistencia excepcional a la esterilización.



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.

micro
SERIES



MX-LED Chiropro

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

Ref. 1600605-001



MX Chiropro

Esterilizable sin protección, autoventilado, acoplamiento de tipo E según ISO 3964, alimentación con cable específico

Ref. 1600752-001



Cable MX-LED Chiropro y MX Chiropro

Véase página 143.

MICROMOTOR MX-LED CHIROPRO

REEVALÚE SUS EXIGENCIAS

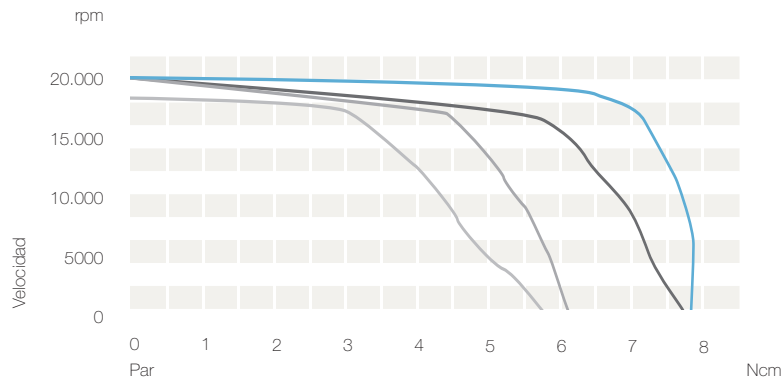
El micromotor MX-LED Chiropro es todo un ejemplo de estabilidad. Tanto a alta como a baja velocidad, proporciona una comodidad en el trabajo y una seguridad incomparables.

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-LED Chiropro ofrece una iluminación LED con intensidad regulable cuya potencia no depende de la velocidad de giro.

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



- MX-LED Chiropro
- Sistema K
- Sistema N
- Sistema W



MICROMOTOR BASCH BRUSHLESS

El micromotor BASCH se ha convertido en una referencia en el sector de la implantología. Eficaz, autoventilado, ofrece una velocidad de giro que va desde 500 a 40.000 rpm y un control preciso de la velocidad y del par.

Su fabricación en acero inoxidable ofrece una mayor resistencia frente a la corrosión y le confiere una prolongada vida útil. Puede esterilizarse con el cable. El BASCH se puede controlar y configurar con el mando Chiropro 980.



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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



BASCH

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

Ref. 1600076-001



Conjunto BASCH + cable

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

Ref. 1700074-001



Cable BASCH

Esterilizable. Conexión rápida en el lado del mando. Véase página 143.

MICROMOTORES MC3

Los micromotores MC3 ofrecen prestaciones impresionantes. Hablamos ni más ni menos que de los micromotores con escobillas más eficaces 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 disponible el kit de actualización a LED + Micro-Series para su MC3 LK.



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 la nueva generación de 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 comodidad. 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

Seuls les techniques les plus sophistiquées et les meilleurs matériaux permettent de fabriquer les meilleurs produits. Les produits Bien-Air sont conçus et fabriqués au cœur de la Watch Valley, en Suisse. Après fabrication, les produits Bien-Air sont testés individuellement.

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, acoplamiento de tipo E según ISO 3964

Ref. 1600077-001



micro
SERIES



Kit de actualización a + 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 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



MICROMOTORES MC3 SIN LUZ



MC3 IR

Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm, sin luz, spray interno, casquillo desmontable, acoplamiento de tipo E según ISO 3964

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 136 a 140.

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 desde 60 a 40.000 rpm, sus prestaciones son más que notables. Controlado a la perfección por el mando con microprocesador PLMP Q21. El 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 conjunto de mejora para su antiguo MC2 Isolite 300.



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 la nueva generación de 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MICROMOTORES MC2 CON LUZ



MC2 [LED icon]

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 141 y 142.



MC2 Isolite 300

Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm,
con luz, spray interno, acoplamiento
tipo E según ISO 3964

Ref. 1600078-001



micro
SERIES

Kit de actualización a + 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, acoplamiento
de tipo E según ISO 3964

Ref. 1600073-001



MC2 GTAV

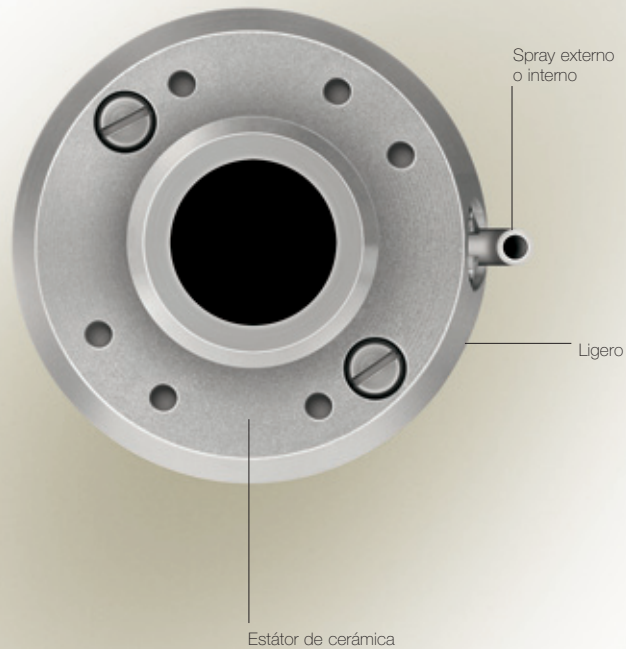
Micromotor con escobillas, 60-40.000 rpm,
sin luz y sin spray, acoplamiento
de tipo E según ISO 3964, autoventilado

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 5000 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 comodidad. 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MICROMOTOR DE AIRE AQUILON SPRAY INTERNO



Aquilon 830

Micromotor de aire, 5000-20.000 rpm, sin luz, spray interno, acoplamiento de tipo E según ISO 3964, enlace rápido y giratorio para enlace Unifix de 2-3 ó 4 orificios

Ref. 1600070-001





Conjunto Aquilon 830 + Unifix de 2-3 orificios

Micromotor de aire, 5000-20.000 rpm, sin luz, spray interno, acoplamiento de tipo E según ISO 3964, enlace rápido y giratorio, con enlace Unifix de 2 ó 3 orificios

Ref. 1700058-001



Conjunto Aquilon 830 + Unifix de 4 orificios

Micromotor de aire, 5000-20.000 rpm, sin luz, spray interno, acoplamiento de tipo E según ISO 3964, enlace rápido y giratorio, con enlace Unifix de 4 orificios

Ref. 1700211-001



MICROMOTOR DE AIRE AQUILON SPRAY EXTERNO



Aquilon 830 spray externo

Micromotor de aire, 5000-20.000 rpm, sin luz, spray externo, acoplamiento de tipo E según ISO 3964, enlace rápido y giratorio para enlace Unifix de 2-3 ó 4 orificios

Ref. 1600362-001



LOS MEJORES MICROMOTORES REQUIEREN LOS MANDOS DE MÁS ALTAS PRESTACIONES

¿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 y MX-LED Chiropro. Más que nunca, tendrá en su mano los mejores instrumentos.

MANDOS PARA MICROMOTORES



OPTIMA MX2^{INT} & DMX2



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 último superdotado en unirse a la familia de Bien-Air. El mando Optima MX2^{INT} ha sido diseñado para obtener los mejores resultados.

El Optima MX2^{INT} y su micromotor garantizan el control absoluto del instrumento regulando la velocidad, el par y la inversión automática del sentido de giro.

Optima MX2^{INT} es especialmente 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 comodidad y ahorrar tiempo.

Gracias a su filosofía Easy-Nav, Optima MX2^{INT} resulta increíblemente intuitivo y se adapta a todo tipo de 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 nueva serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con la nueva generación de 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, 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



OPTIMA MX2^{INT} UN SISTEMA Y DOS INSTRUMENTOS PARA TODAS SUS INTERVENCIONES

Gracias a las prestaciones únicas de los conjuntos de micromotores y mandos Optima MX2^{INT}-DMX2 y Optima MX^{INT}-DMX ahora tan sólo son necesarios dos contra-ángulos para cubrir la mayor parte de las intervenciones de restauraciones dentales, de profilaxis o de endodoncia, incluyendo los procedimientos 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 INTERVENCIONES 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 final prep. C+B, biseles + rebordes	•	•
Acabado prep. cavidades, biseles + rebordes		•
Ajuste oclusal	•	
Reducción de dentina	•	•

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

OPTIMA MX2^{INT} - 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 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:
 - 40 programas seleccionables
 - 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*

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 micromotor 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*

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

OPTIMA MX2^{INT} - SIN FUNCIÓN ENDO
SISTEMA PARA INTEGRAR CON MANDO EXTERNO



Esta versión del OPTIMA MX2^{INT} con DMX2 Plus (sistema electrónico), sin regulación de par, ofrece las mismas ventajas que el DMX2 Pro, a excepción de los procedimientos de endoduncia con inversión automática del sentido de giro. Garantiza el control absoluto del micromotor esterilizable MX2, sin escobillas, de 100 a 40.000 rpm.

**Conjunto Optima MX2^{INT} con DMX2 Plus 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 Plus	ref. 1600696-001

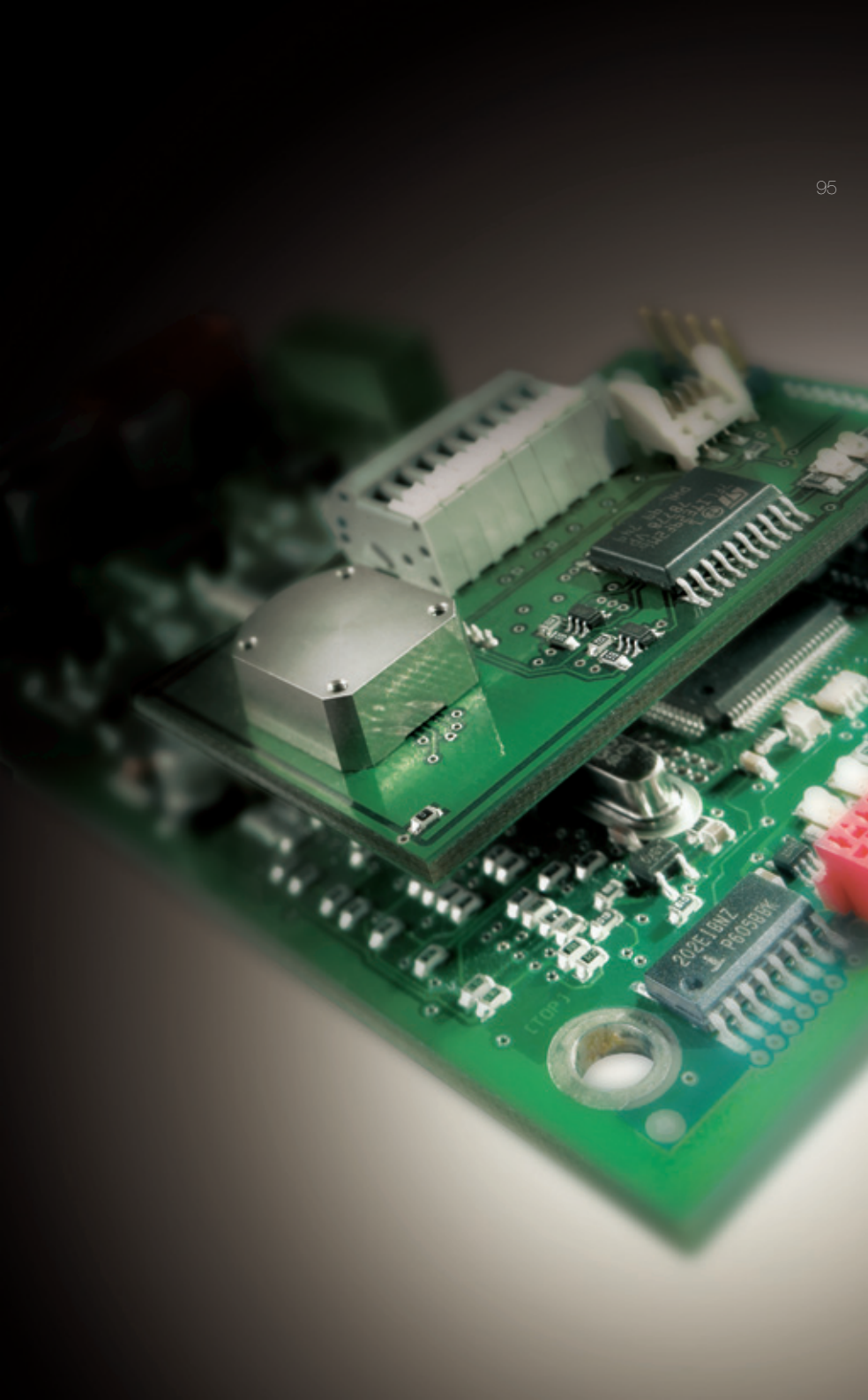
Ref. 1700393-001*

Conjunto para 1 micromotor, con transformador:

Conjunto básico	ref. 1700393-001
1 transformador 80-240 V CA, con cable 32 V CC de 5 m	ref. 1600591-001

Ref. 1700394-001

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



**DMX2 PRO - CON FUNCIONES ENDO
SISTEMA PARA INTEGRAR, SIN MANDO**

Con DMX2 Pro, es el mando del equipo que controla el micromotor MX2. 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, 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 PL DMS relé	ref. 1500554-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700381-001

**DMX2 PLUS - SIN FUNCIÓN ENDO
SISTEMA PARA INTEGRAR, SIN MANDO**

Esta versión simplificada, sin regulación de par, dispone de las mismas ventajas que la versión DMX2 Pro, con la excepción de los procesos endo. Garantiza el control absoluto del micromotor esterilizable MX2, sin escobillas, de 100 a 40.000 rpm.



Conjunto DMX2 Plus para 1 micromotor:

1 caja electrónica DMX2 Plus	ref. 1600696-001
1 micromotor MX2 esterilizable	ref. 1600677-001
1 manguera para micromotor MX2	ref. 1600700-001

Ref. 1700376-001

Conjunto DMX2 Plus para 1 micromotor, con convertidor:

1 caja electrónica DMX2 Plus	ref. 1600696-001
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. 1700377-001

Conjunto DMX2 Plus para 2 micromotores, con convertidor:

1 caja electrónica DMX2 Plus	ref. 1600696-001
2 micromotores MX2 esterilizables	ref. 1600677-001
2 mangueras para micromotor MX2	ref. 1600700-001
1 PL DMS relé	ref. 1500554-001
1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC	ref. 1500580-001

Ref. 1700378-001

OPTIMA MX^{INT} & DMX



Pantalla multilingüe con una legibilidad excelente

Varias secuencias preprogramadas para endodoncia y restauración

Navegación simplificada EASY-NAV

Tamaño reducido

Mantenimiento sencillo

El MX es el micromotor por excelencia. Para controlarlo, Bien-Air ha diseñado un mando a la altura de sus prestaciones.

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

Optima MX^{INT} 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 comodidad y ahorrar tiempo. Gracias a su filosofía Easy-Nav, Optima MX^{INT} resulta increíblemente intuitivo y se adapta a prácticamente todos los sillones.



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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

**OPTIMA MX^{INT} - CON Y SIN FUNCIONES ENDO
SISTEMA PARA INTEGRAR CON MANDO EXTERNO**



Con un conjunto Optima MX^{INT}, podrá acceder a lo mejor de la tecnología eléctrica. Se instala con sencillez en todos los modelos de equipos, neumáticos o eléctricos. Los conjuntos Optima MX^{INT} pueden volver a instalarse posteriormente en cualquier equipo nuevo.



Conjunto Optima MX^{INT} con DMX Standard para 1 micromotor:

- 1 mando Optima MX^{INT} ref. 1600534-001
 - 1 micromotor MX esterilizable ref. 1600375-001
 - 1 manguera 4VX para micromotor MX ref. 1600387-001
 - 1 caja electrónica DMX Standard ref. 1600472-001
- Ref. 1700258-001**

Conjunto para 1 micromotor, con transformador:

- Conjunto básico ref. 1700258-001
 - 1 transformador 80-240 V CA, con cable 32 V CC de 5 m ref. 1600591-001
- Ref. 1700270-001***

Conjunto para 1 micromotor, con convertidor:

- Conjunto básico ref. 1700258-001
 - 1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC ref. 1500580-001
- Ref. 1700275-001**

Conjunto Optima MX^{INT} con DMX Standard para 2 micromotores, con convertidor:

- 1 mando Optima MX^{INT} ref. 1600534-001
 - 2 micromotores MX esterilizables ref. 1600375-001
 - 2 mangueras 4VX para micromotor MX ref. 1600387-001
 - 1 caja electrónica DMX Standard ref. 1600472-001
 - 1 relé PL DMS ref. 1500554-001
 - 1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC ref. 1500580-001
- Ref. 1700259-001***



Conjunto Optima MX^{INT} con DMX Basic para 1 micromotor:

- 1 mando Optima MX^{INT} ref. 1600534-001
 - 1 micromotor MX esterilizable ref. 1600375-001
 - 1 manguera 4VX para micromotor MX ref. 1600387-001
 - 1 caja electrónica DMX Basic ref. 1600473-001
- Ref. 1700260-001***

Conjunto para 1 micromotor, con transformador:

- Conjunto básico ref. 1700260-001
 - 1 transformador 80-240 V CA, con cable 32 V CC de 5 m ref. 1600591-001
- Ref. 1700271-001**

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

**DMX STANDARD Y BASIC - CON Y SIN
FUNCIONES ENDO
SISTEMA PARA INTEGRAR, SIN MANDO**



Con un conjunto DMX, es el mando de su equipo que controla el micromotor MX. Su distribuidor autorizado-instalador puede convertir su equipo eléctrico o neumático a la tecnología MX.



Conjunto DMX Standard para 1 micromotor:

- 1 caja electrónica DMX Standard ref. 1600472-001
 - 1 micromotor MX esterilizable ref. 1600375-001
 - 1 manguera 4VX para micromotor MX ref. 1600387-001
- Ref. 1700241-001**

Conjunto DMX Standard para 1 micromotor, con convertidor:

- Conjunto básico ref. 1700241-001
 - 1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC ref. 1500580-001
- Ref. 1700230-001**

Conjunto DMX Standard para 2 micromotores, con convertidor:

- 1 caja electrónica DMX Standard ref. 1600472-001
 - 2 micromotores MX esterilizables ref. 1600375-001
 - 2 mangueras 4VX para micromotor MX ref. 1600387-001
 - 1 PL DMS relé ref. 1500554-001
 - 1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC ref. 1500580-001
- Ref. 1700232-001**



Conjunto DMX Basic para 1 micromotor:

- 1 caja electrónica DMX Basic ref. 1600473-001
 - 1 micromotor MX esterilizable ref. 1600375-001
 - 1 manguera 4VX para micromotor MX ref. 1600387-001
- Ref. 1700245-001**

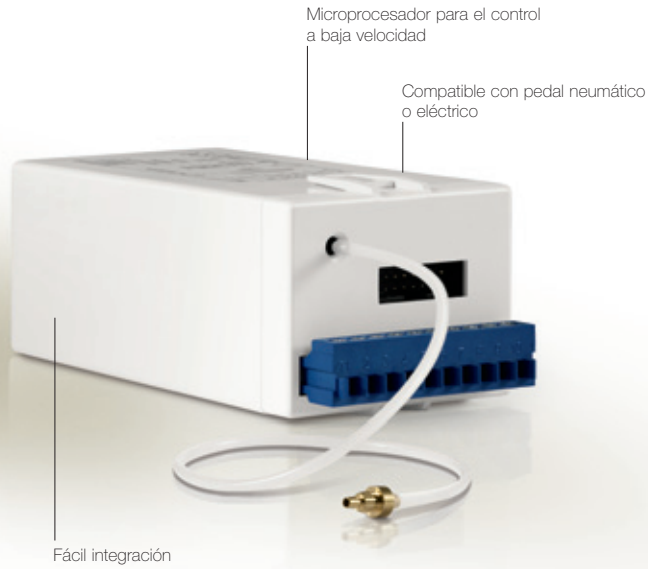
Conjunto DMX Basic para 1 micromotor, con convertidor:

- Conjunto básico ref. 1700245-001
 - 1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC ref. 1500580-001
- Ref. 1700231-001**

Conjunto DMX Basic para 2 micromotores, con convertidor:

- 1 caja electrónica DMX Basic ref. 1600473-001
 - 2 micromotores MX esterilizables ref. 1600375-001
 - 2 mangueras 4VX para micromotor MX ref. 1600387-001
 - 1 PL DMS relé ref. 1500554-001
 - 1 convertidor 24 V CA/32 V CC-24 V CC ref. 1500580-001
- Ref. 1700233-001**

MANDO PLMP 021



Microprocesador para el control a baja velocidad

Compatible con pedal neumático o eléctrico

Fácil integración

El mando PLMP 021 está especialmente diseñado para los micromotores MC3 y MC2. Con un microprocesador 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 bajo régimen. 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 de 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 fijación de la caja
Ref. 1600351-001

PLMP 021

Mando solo
Ref. 1600350-001



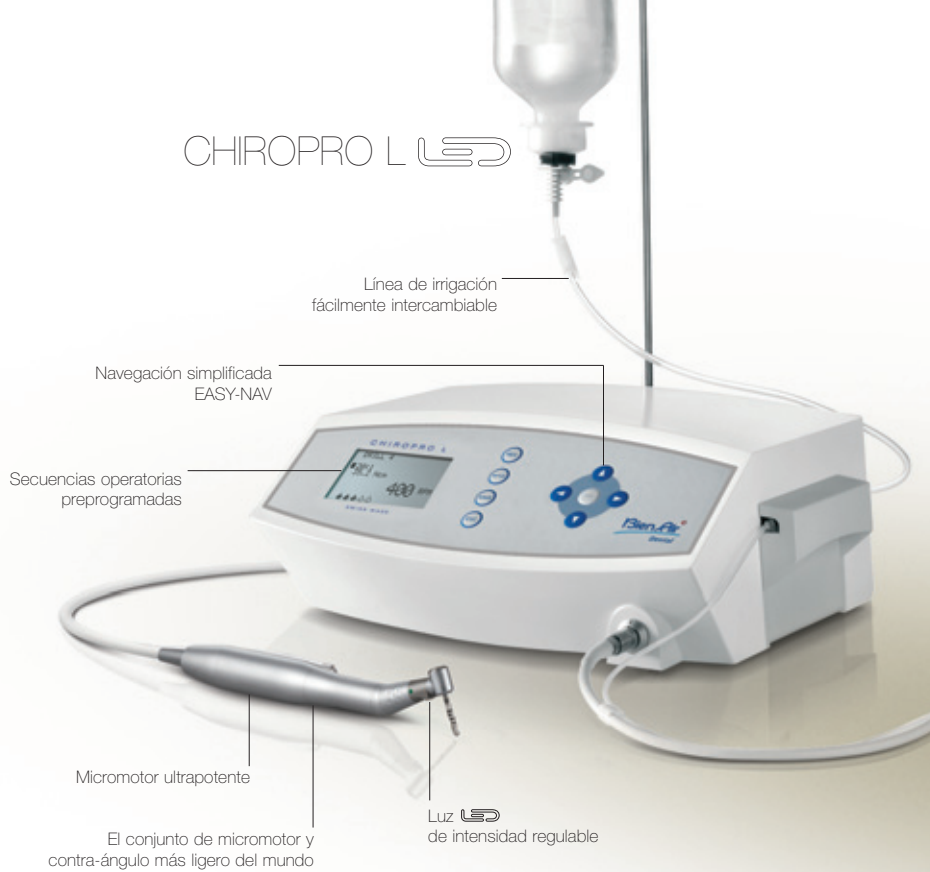
PARA RESPONDER A LAS EXIGENCIAS MÁS ELEVADAS

La implantología es una disciplina exigente. Para ofrecerle la máxima comodidad y garantizar la de sus pacientes, Bien-Air ha creado sistemas de altas prestaciones que no dejan nada al azar. Los sistemas de implantología Bien-Air Chiropro ofrecen comodidad, prestaciones y polivalencia. Combinados con instrumentos y micromotores excepcionales, son todo un referente. Pruébelos. No podrá prescindir de ellos.

SISTEMAS DE IMPLANTOLOGÍA



CHIROPRO L



La última novedad del saber hacer de Bien-Air, el Chiropro L, es un sistema de implantología, de cirugía y de endodoncia ultraeficaz y polivalente.

Con Chiropro L todo está pensado para su comodidad. El micromotor MX-LED Chiropro, 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 integra 7 de los principales sistemas de implante del mercado, con sus secuencias completas. 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 nueva serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con la nueva generación de 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, resistencia excepcional a la esterilización.



DUALOOK

Además de una solidez a toda prueba, los dos conductores de fibra de vidrio proporcionan 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 oscilaciones 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 de 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, el mando Chiropro L es infinitamente polivalente, hasta el punto de permitir numerosas aplicaciones clínicas, como la implantología, la endodoncia y la cirugía odontológica.

El Chiropro L integra 7 de los principales sistemas de implante del mercado, con sus secuencias completas. El Chiropro 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 nueva 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.

El Chiropro L está preprogramado para los siguientes sistemas de implantación:

- Straumann
- Nobel Biocare
- Zimmer
- Dentsply-Friident
- Biomet 3i
- AstraTech
- Thommen Medical
- Sistema libre



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



micro
SERIES

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

- | | |
|---|------------------|
| 1 conjunto básico Chiopro L | ref. 1700298-001 |
| 1 contra-ángulo CA 20:1 L
Micro-Series con luz | ref. 1600692-001 |
- Ref. 1700307-001**

Conjunto básico Chiopro L:

- | | |
|--|------------------|
| 1 mando Chiopro L | ref. 1600613-001 |
| 1 micromotor MX-LED Chiopro | ref. 1600605-001 |
| 1 cable micromotor MX-LED Chiopro | 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 escuadra | 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

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 los micromotores Micro-Series

Ref. 1600692-001



Líneas de irrigación

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

Ref. 1500984-010



Bridas de fijación para línea de irrigación

Conjunto de 10 bridas de fijación para línea de irrigación Chiopro L y Chiopro

Ref. 1303711-010



Aquacare

Spray de limpieza 500 ml.

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

Ref. 1600617-006



Triopack de mantenimiento

Disponible exclusivamente en su distribuidor autorizado local.

CHIROPRO

El Chiropro es un sistema de implantología específico que resulta sencillo a la par que eficaz. Su micromotor MX 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 integra 7 de los principales sistemas de implante del mercado, con sus secuencias completas. 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 oscilaciones 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 de 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 Chiropro	ref. 1600752-001
1 cable micromotor MX Chiropro	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 escuadra	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

ACCESORIOS CHIROPRO



Kit de actualización a  + Micro-Series

1 micromotor MX-LED Chiropro	ref. 1600605-001
1 CA 20:1 L Micro-Series	ref. 1600692-001

Ref. 1700385-001



Líneas de irrigación

Conjunto de 10 líneas de irrigación estériles de uso único, con caudal de 30 a 150 ml/min
Ref. 1500984-010



Bridas de fijación para línea de irrigación

Conjunto de 10 bridas de fijación para línea de irrigación Chiropro L y Chiropro
Ref. 1303711-010



Aquacare

Spray de limpieza 500 ml.
Caja de 6 unidades. Producto de limpieza para instrumentos y micromotores utilizados con líquido fisiológico
Ref. 1600617-006



Triopack de mantenimiento

Disponible exclusivamente en su distribuidor autorizado local.

CHIROPRO 980

El Chiropro 980 es un potente sistema de implantología capaz de controlar dos micromotores. Gracias a su robusto diseño, el Chiropro 980 es particularmente fiable y resistente. Cumple las normas de seguridad internacionales más estrictas. Con una gran pantalla retroiluminada en siete idiomas y con una programación intuitiva, Chiropro 980 es muy fácil de usar. Dispone de ocho programas modificables incluso durante su uso. También podrá elegir entre 31 ratios de piezas de mano. En cuanto al caudal de la bomba peristáltica, es regulable de 15 a 130 ml/min.



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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



**CHIROPRO 980. APARATO DE IMPLANTOLOGÍA
PARA INSTRUMENTOS SIN LUZ**



Conjunto básico Chiropro 980:

1 micromotor Basch	ref. 1600076-001
1 cable negro para micromotor Basch	ref. 1600342-001
1 pedal multifunción, 2 botones	ref. 1600281-001
1 bomba peristáltica integrada	
1 soporte	ref. 1500017-001
10 líneas de irrigación con 2 caudales para elegir	ref. 1100037-010
10 bridas de fijación	ref. 1300064-010
1 escuadra	ref. 1301575-001

Conjunto básico Chiropro 980 para 230 V CA con:

1 mando	ref. 1600238-001
1 cable de red para Suiza	ref. 1300065-001
1 cable de red para Europa	ref. 1300066-001

Ref. 1700113-001

Conjunto básico Chiropro 980 para 115 V CA con:

1 mando	ref. 1600241-001
1 cable de red US/113	ref. 1300067-001

Ref. 1700114-001

Conjunto básico Chiropro 980 para 100 V CA con:

1 mando	ref. 1600240-001
1 cable de red EE. UU./113	ref. 1300067-001

Ref. 1700115-001

ACCESORIOS CHIROPRO 980



CA 20:1

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

Ref. 1600632-001



Líneas de irrigación

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 de 15 a 65 ml/min con 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



Conjunto Basch + cable

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

Ref. 1700074-001



Triopack de mantenimiento

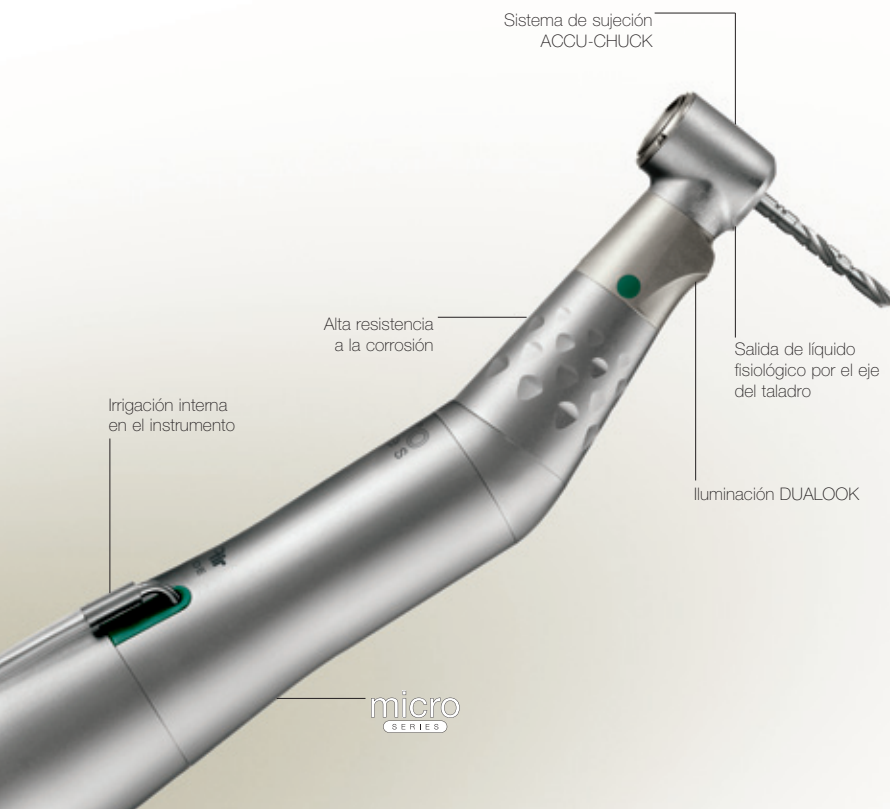
Disponible exclusivamente en su distribuidor autorizado local.

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.

Como primicia 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 del taladro proporcionando una refrigeración perfecta, especialmente durante la colocación de implantes por medio de guías quirúrgicas. El CA 20:1 incluye una cabeza en miniatura, es 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 nueva serie de contra-ángulos y piezas de mano compactos de Bien-Air con la nueva generación de 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, los dos conductores de fibra de vidrio proporcionan 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 oscilaciones 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

CONTRA-ÁNGULOS 20:1 CON 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 los micromotores Micro-Series

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.

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
CON CONDUCTO DE IRRIGACIÓN EXTERNA FIJA**



CA 1122

Transmisión directa. Sin luz, irrigación externa fija, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Conducto lateral de irrigación fijo

Ref. 1600603-001



CA 30121

Reductor por 30. Sin luz, irrigación externa fija, ajuste con pulsador, vástago de instrumento de Ø 2,35 mm. Con sistema de irrigación desmontable de tipo Kirschner/Meyer. Incluye conjunto de irrigación ref. 1500028-001

Ref. 1600479-001



**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 de Ø 2,35 mm

Ref. 1600052-001



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

Ref. 1600436-001



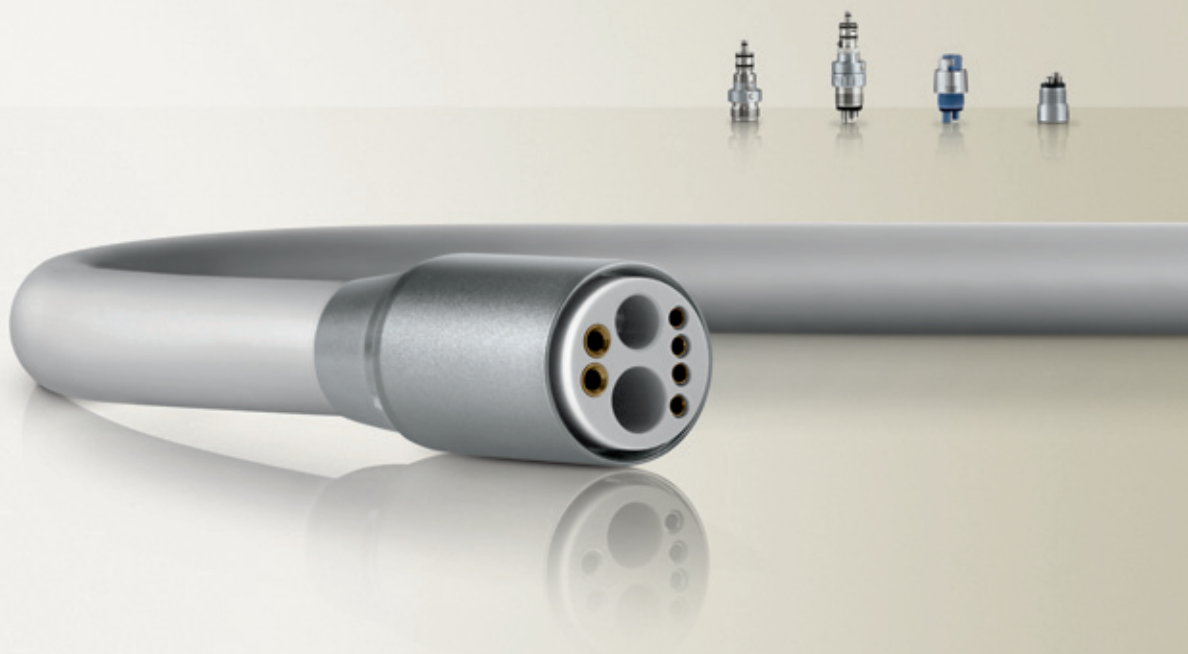
Ejemplos de aplicaciones clínicas en implantología	CA 1:1	PM 1:1	PM 1:2	CA 20:1	CA 30:1	Franjas de velocidades (rpm)
Alisado de la cresta alveolar	•	•	•			40.000-80.000
Marcado del emplazamiento del implante	•	•		•	•	2000/2500-40.000
Taladro				•	•	500-1000
Roscado interior				•	•	5-30
Atomillado de 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.

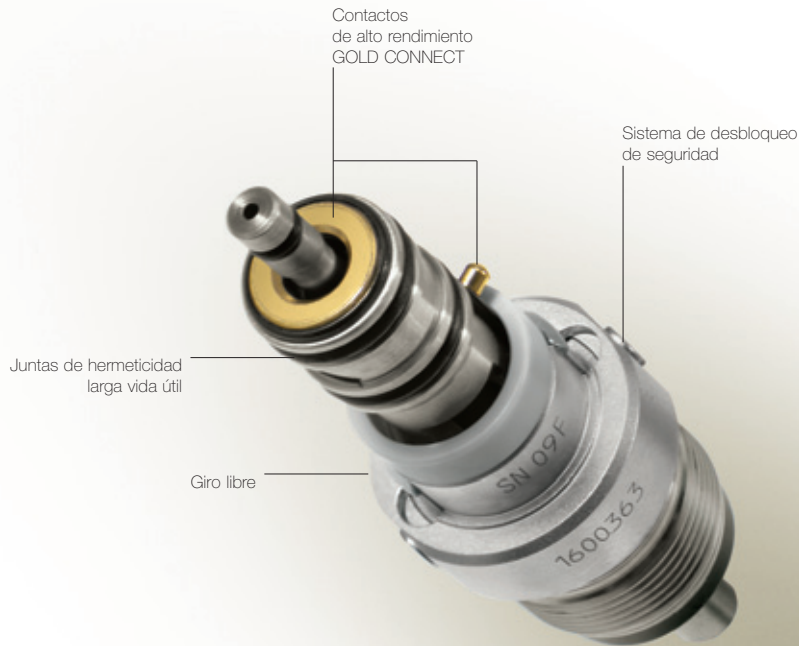
CAMBIAR DE INSTRUMENTOS CON TOTAL SIMPLICIDAD

Usted exige la máxima comodidad en su práctica cotidiana. 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. Comodidad y fiabilidad.

ENLACES Y MANGUERAS



ENLACES RÁPIDOS



De tipo Unix o de bayoneta, 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.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de comodidad. 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 de 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, con bloqueo antirretorno de aire

Ref. 1600363-001



Enlace Unifix de 4 orificios

Enlace rápido de 4 orificios para instrumentos con luz, con válvula para la regulación 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 2-3 orificios

Enlace rápido de 2 ó 3 orificios, para instrumentos sin luz

Ref. 1600081-001



Enlaces no esterilizables.

ENLACE RÁPIDO PARA TURBINAS EOLIA B

Conexión rápida gracias al nuevo enlace metálico de bayoneta disponible en versiones de 2-3 orificios ó 4 orificios con válvula antirretorno. Se conecta a mangueras de 2 y 3 orificios sin luz o de 4 orificios con o sin luz.

Los enlaces Eolia B no se pueden esterilizar.

131



Enlace rápido Eolia B de 4 orificios

Enlace rápido Eolia B, 4 orificios con sistema antirretorno, nueva generación

Ref. 1600648-001



Enlace rápido Eolia B de 2-3 orificios

Enlace rápido Eolia B, de 2 ó 3 orificios, nueva generación

Ref. 1600647-001



ADAPTADOR DE SALIDA DE 2 Y 3 ORIFICIOS



Adaptador

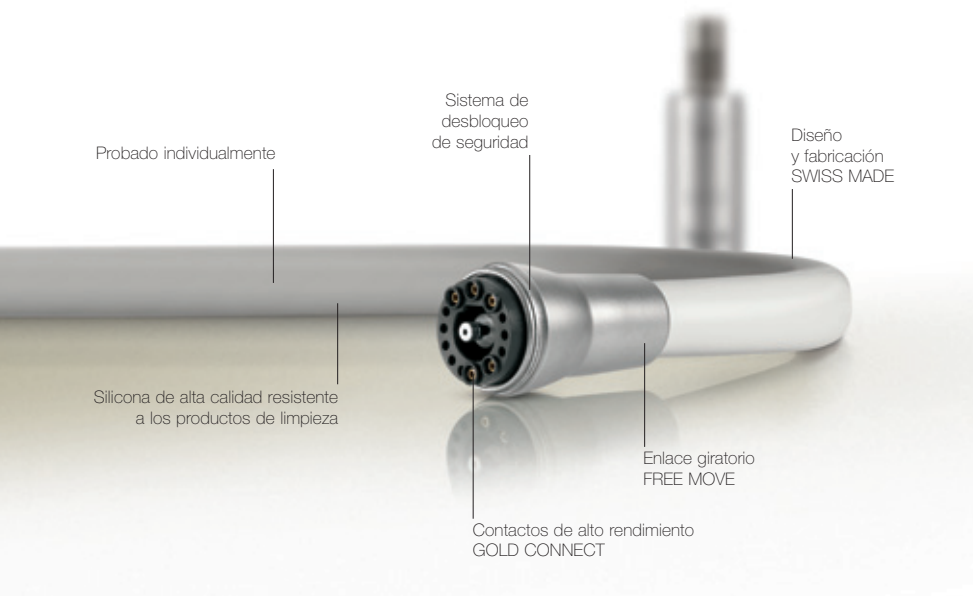
Para turbinas y micromotores de aire Bien-Air con enlace de 2 ó 3 orificios para manguera de 4 orificios.

Ref. 1600089-001



Enlaces no esterilizables.

MANGUERAS PARA MICROMOTOR MX2



La manguera MX2 se fabrica con el mismo objetivo de eficacia y de vida útil que su micromotor específico. Fabricado con materiales de gran calidad, aún 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 comodidad. 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.



Manguera MX2

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

Ref. 1600700-001



Manguera MX2 de bayoneta

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

Ref. 1600762-001



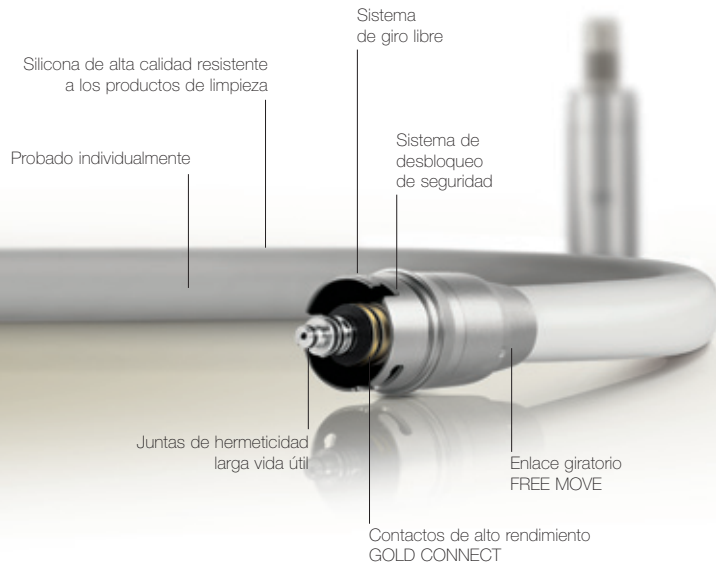
Conjunto para micromotor MX2

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

Ref. 1700396-001



MANGUERAS 4VX PARA MICROMOTOR MX



La manguera 4VX es el complemento indispensable para el micromotor MX. Fabricado con materiales de gran calidad, aúna de forma ideal flexibilidad y resistencia al desgaste. La conexión al micromotor es giratoria 360° y queda asegurada por un enlace rápido patentado de bayoneta que le permite una libertad de movimientos inigualable. Se encuentra disponible hasta una longitud de 3 metros. 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 comodidad. 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

Manguera 4VX para micromotor MX

Con enlace rápido giratorio integrado, manguera de Ø 10 mm de silicona gris, longitud estándar de 1,7 m

Ref. 1600387-001

Ref. 1600387-0 longitud especial



Manguera B4VX para micromotor MX

Con enlace rápido giratorio integrado, conector de bayoneta en el equipo, manguera de Ø 10 mm de silicona gris, longitud estándar 1,7 m

Ref. 1600428-001

Ref. 1600428-0 longitud especial



Conjunto B4VX para micromotor MX

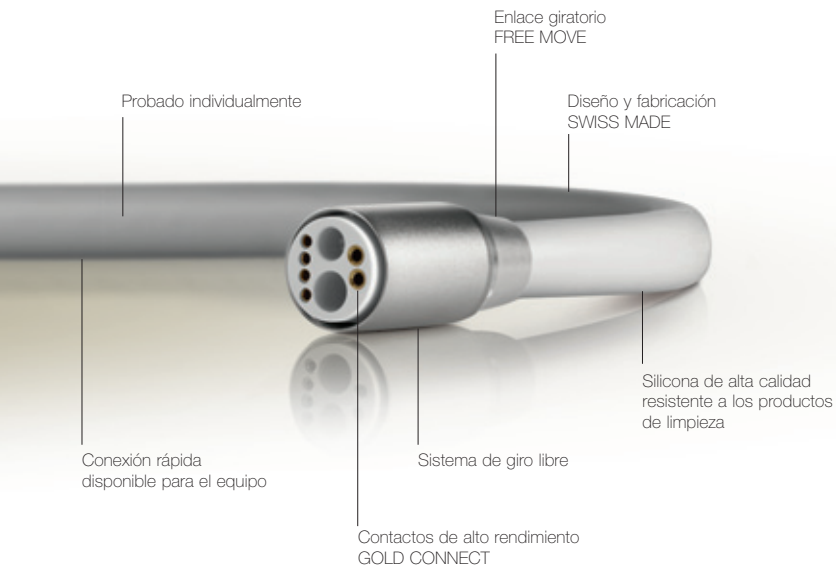
Manguera completa ref. 1600428-001 con un conector de bayoneta para el equipo, orificio de Ø 18 mm y muesca antigiro, longitud estándar de 60 cm ref. 1600278-001

Ref. 1700060-001



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 controla individualmente en Suiza.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de comodidad. 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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

Manguera 4VR 400 para micromotor MC3

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

Ref. 1600397-001

Ref. 1600397-0 longitud especial



Manguera B4VR 400 para micromotor MC3

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

Ref. 1600398-001

Ref. 1600398-0 longitud especial



Conjunto B4VR 400 para micromotor MC3

Manguera completa ref. 1600398-001 con un conector de bayoneta para el equipo, orificio de Ø 18 mm y muesca antigiro, longitud estándar de 60 cm ref. 1600280-001

Ref. 1700043-001



MANGUERAS PARA TURBINAS Y MICROMOTORES MC2, MC3, AQUILON, BASCH, MX CHIROPPO Y MX-CHIROPPO



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, BASCH y MX Chiropro 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 controla individualmente en Suiza. Garantía de calidad y de fiabilidad a toda prueba.



FREE MOVE

La libertad de movimiento en el trabajo es sinónimo de comodidad. Gracias a su enlace giratorio, flexible y ligero, el par micromotor/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 de Watch Valley, en Suiza. Tras su fabricación, los productos Bien-Air se prueban individualmente.

MANGUERAS 4VLM CON RETORNO DE AIRE CANALIZADO PARA TURBINAS, MICROMOTORES MC3 Y AQUILON

La manguera 4VLM se adapta a las turbinas, a los micromotores de aire Aquilon y a los micromotores eléctricos MC3, con o sin luz. Dotada de un enlace fijo y con retorno de aire canalizado, esta manguera Swiss Made se ha fabricado con materiales de alta calidad que le garantizan flexibilidad y vida útil. Longitud disponible hasta 3 m.



Manguera polivalente 4VLM, gris

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

Ref. 1600097-001

Ref. 1600097-0 longitud especial



Manguera polivalente 4VLM, negra

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

Ref. 1600098-001

Ref. 1600098-0 longitud especial



MANGUERAS 4VLM SIN RETORNO DE AIRE CANALIZADO PARA TURBINAS, MICROMOTORES MC3 Y AQUILON

La manguera 4VLM sin retorno de aire canalizado se adapta a las turbinas, a los micromotores de aire Aquilon y a los micromotores eléctricos MC3, con o sin luz. Dotada de un enlace fijo, esta manguera Swiss Made se ha fabricado con materiales de alta calidad que le garantizan flexibilidad y vida útil.



Manguera polivalente 4VLM, gris

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

Ref. 1600102-001

Ref. 1600102-0 longitud especial



Manguera polivalente 4VLM, negra

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

Ref. 1600103-001

Ref. 1600103-0 longitud especial



MANGUERAS CON ENLACE FIJO PARA MICROMOTORES MC2

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.

141



Manguera con enlace fijo, gris

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

Ref. 1600120-001

Ref. 1600120-0 longitud especial



Manguera con enlace fijo, negro

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

Ref. 1600297-001

Ref. 1600297-0 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 negro o gris, fabricadas con materiales de alta calidad que le garantizan flexibilidad y duración. Longitud estándar de 1,7 m o longitud especial hasta 3 m.



Manguera con enlace giratorio, gris

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

Ref. 1600298-001

Ref. 1600298-0 longitud especial



Manguera con enlace giratorio, negro

Con enlace giratorio, manguera de Ø 10 mm de silicona negra, longitud estándar de 1,7 m

Ref. 1600299-001

Ref. 1600299-0 longitud especial



CABLE ESTERILIZABLE PARA MICROMOTOR BASCH

Cable Swiss Made para micromotor Basch, sin escobillas. Aplicación en implantología. Esterilización de la manguera con su micromotor en autoclave a 134° C, cumple las normas ISO 7785. Longitud estándar 3 m o longitud especial.

143



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



CABLE ESTERILIZABLE PARA MICROMOTORES MX-LED CHIROPRO Y MX CHIROPRO

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



Cable para micromotores MX-LED Chiropro y MX Chiropro

Cable con enlace fijo, 2 m de longitud, 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 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 commencer l'utilisation. Tenir l'atomiseur vertical à air Bien-Air. Voir notice d'entretien.

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

Bitte täglich ein bis zweimal nach jeder Sterilisation verwenden. Dose senkrecht halten. Bitte die Pflegeanweisung beachten.

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

Lubricate once or twice every 1 second and before each 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.

Lubrificar 1-2 veces al segundo y antes de cada ciclo. Mantener el atomizador vertical. 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 secondo sul pulsante per un secondo prima di ogni sterilizzazione. Tenere la bomboletta verticale. Leggere le istruzioni di manutenzione.

Tous les composants correspondent aux codex pharmaceutiques courants ou aux normes Foodgrade. Alle Inhaltsstoffe entsprechen den gängigen Pharmakodex Foodgrade-Anforderungen. All contents comply with current pharmaceutical or food grade standards. Tutti i componenti corrispondono ai codici farmaceutici o alle norme 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, contra-ángulos y micromotores utilizados con líquido fisiológico. Particularmente indicado para instrumentos de implantología y de cirugía dental. Limpia los conductos de irrigación y disuelve las impurezas. Siga las recomendaciones del manual de instrucciones que acompaña a cada instrumento.



Rocíe el interior del conducto de spray



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



Rocíe el interior de los micromotores MX Chiropro



Aquacare

Spray de limpieza 500 ml.
Caja de 6 unidades. Producto de limpieza para instrumentos y micromotores 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 de la familia 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 aspersion directa se adapta perfectamente a todo tipo de contra-ángulos, piezas de mano, turbinas, así como a micromotores de aire 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.



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 sin escobillas y micromotores de aire. Lubrique los micromotores de aire desde la parte posterior durante 1 segundo.

Importante

Producto no apto para micromotores con escobillas no esterilizables ni para el micromotor MX2.

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

LUBRICANTE MÉDICO LUBRIMED

Lubricante médico para turbinas con 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 grasa por el extremo del vástago. Retire el excedente de grasa 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



PL 822 FO sin caja
Para alimentación de la iluminación,
con mando eléctrico
Ref. 1600140-001



PLPE 890 FO
Para alimentación independiente de dos
iluminaciones, con mando neumático.
Salidas temporizadas 10 segundos
Ref. 1600142-001



Enlace de 2-3 orificios Eolia B
Enlace rápido de bayoneta de 2 ó 3 orificios,
para Eolia B de primera generación
Ref. 1600466-010 (10 unidades)



Enlace de 4 orificios Eolia B
Enlace rápido de bayoneta de 4 orificios,
para Eolia B de primera generación
Ref. 1600467-010 (10 unidades)



ACCESORIOS PARA MICROMOTORES



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



Kit de actualización a  + 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 de tipo
Kirschner/Meyer**
Incluye un anillo y una manguera K/M.
Para contra-ángulo CA 30121 con irrigación externa
Ref. 1500028-001



ACCESORIOS PARA PIEZAS DE MANO RECTAS



Casquillo estéril Bur Guard

Para pieza de mano recta
PM 1:2 ref. 1600436-001 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 nueva generación con boquilla estéril Bur Guard
Ref. 1501318-001



Boquillas PM 1:2

Para pieza de mano recta PM 1:2 ref. 1600436-001 anterior 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 OPTIMA MX2^{INT} Y OPTIMA MX^{INT}



Relé PL DMS

Para mandos Optima MX2^{INT} y Optima MX^{INT}
Ref. 1500554-001



Cable de 16 polos

Para mandos Optima MX2^{INT} y Optima MX^{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 80-240 V CA, con cable 32 V CC de 5 m, para mandos Optima MX2^{INT} y Optima MX^{INT}
Ref. 1600591-001

ACCESORIOS CHIROPPO



Líneas de irrigación

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

Ref. 1500984-010



Bridas de fijación para línea de irrigación

Conjunto de 10 bridas de fijación para línea de irrigación Chiropro L y Chiropro

Ref. 1303711-010



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 Chiropro L y Chiropro

Ref. 1600631-001

OTROS



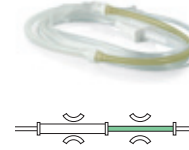
Soporte

Para instrumentos y micromotores

Ref. 1301575-001



ACCESORIOS CHIROPPO 980



Líneas de irrigación Chiropro 980

Set 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 de 15 a 65 ml/min con 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



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 de aire. 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 ó 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, MX y MX2
Ref. 1600307-001



CONDICIONES GENERALES DE VENTA BIEN-AIR DENTAL SA

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

Las condiciones de venta, garantía y entrega locales estarán 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 CHF 500.

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. No podrá ser interpuesta demanda alguna por daños y perjuicios en caso de retraso en la entrega no atribuible a una falta grave por parte de 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 para los micromotores eléctricos de las series MC2, MC3 y BASCH tiene una duración de 18 meses.
 - La garantía para los micromotores eléctricos de las series MX, MX2, MX-LED Chiropro, MX Chiropro, 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.
- La garantía no cubre las piezas de material sintético ni las bombillas.

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 o roturas, ni de las consecuencias derivadas de los mismos, ocasionados por:

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

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.

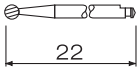
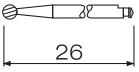
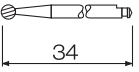
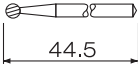
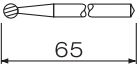
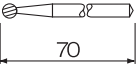
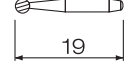
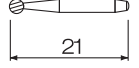
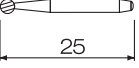
EXTRACTOS DE LAS NORMAS ISO Y TABLA DE INSTRUMENTOS CORRESPONDIENTE A LOS INSTRUMENTOS BIEN-AIR

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.

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

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

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 la ISO 1797

Dimensiones en mm

Abreviaturas de los sistemas de sujeción

- FG Ajuste FG (ajuste de fricción)
- BI Ajuste bicónico
- BP Ajuste con pulsador
- RO Ajuste por giro de anillo

Nombre del instrumento	Sistema de ajuste	Ø vástago en mm, tipo ISO	Long. total máx., código ISO
Turbinas			
Bora	BP	1,6 / tipo 3	25 / código 4 a 6
Boralina	BP	1,6 / tipo 3	21 / código 4 a 5
Prestige	BP	1,6 / tipo 3	21 / código 4 a 5
Boralina	BP	1,6 / tipo 3	21 / código 4 a 5
Gyro	FG + BI	1,6 / tipo 3	19 / código 4
Gyrolina	FG	1,6 / tipo 3	19 / código 4
Boralina	BP	1,6 / tipo 3	21 / código 4 a 5
Boralina	BP	1,6 / tipo 3	21 / código 4 a 5
Contra-ángulos y piezas de mano con spray interno			
CA 1:5	BP	1,6 / tipo 3	21 / código 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
Contra-ángulos y piezas de mano con irrigación externa			
CA 1:1	BP	2,35 / tipo 1	26 / código 4 a 5
CA 30:1	BP	2,35 / tipo 1	34 / código 4 a 6
CA 1122	BP	2,35 / tipo 1	26 / código 4 a 5
CA 30121	BP	2,35 / tipo 1	34 / código 4 a 6
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 4 a 6

Referencias	Denominaciones	Páginas
1000001-010	TOOL CLEANING D 0.1X23MM	151
1000003-001	MAINT GREASER	151
1100037-010	IRRIGATION LINE	119/159
1300064-010	IRRIGATION CLIP	119/159
1300065-001	CABLE MAINS 3 POLE CH	110/118
1300066-001	CABLE MAINS 3 POLE EU	110/118
1300067-001	CABLE MAINS 3 POLE US	110/118
1301575-001	HOLDER PM STERILIZABLE	110/158
1303393-001	IRRIGATION BAG/BOTTLE HANGER	110/114
1303711-010	IRRIGATION CLIP	111/158
1304239-001	TORQUE KEY POWERCARE	55
1304240-001	ELECTRONICS MODULE POWERCARE	55
1304241-001	PM STERILIZATION BOX POWERCARE	55
1304242-001	TIPS HOLDER POWERCARE	55
1304243-001	TIP S1 POWERCARE	55/56
1304244-001	TIP S6 POWERCARE	56
1304245-001	TIP S7 POWERCARE	56
1304246-001	TIP S8 POWERCARE	56
1304247-001	TIP P1 POWERCARE	55/56
1304248-001	TIP P4 POWERCARE	56
1304249-001	TIP P10 POWERCARE	56
1304417	CONNECTOR POWERCARE	55
1500000-005	BULB TUR	154
1500003-001	SLEEVE CONE PM 1:1 EXT SPRAY	156
1500007-005	BULB MOT	155
1500017-001	IRRIGATION BAG/BOTTLE HANGER	118
1500028-001	TUBE SERUM	155
1500552-001	RING WITH SPRAYTUBE	156
1500554-001	BOARD RELAY	93/157
1500567-001	NOZZLE WITH TUBES SPRAY	156
1500568-001	NOZZLE	156
1500580-001	BOARD MODULE 24V-32V	93/157
1500868-001	CABLE RIBBON OPTIMA MX INT 16P	157
1500984-010	IRRIGATION LINE CHIROPRO L	111/158
1501317-100	NOZZLE PM 1:2 BUR GUARD	156
1501318-001	NOZZLE WITH TUBES SPRAY	156
1501369-001	KIT NOZZLE MC2 LED	80/155
1501370-001	KIT NOZZLE MC3 LED	76/155
1600036-006	MAINT SPRAYNET	147
1600037-006	MAINT LUBRIMED CARTRIDGE	151
1600039-001	TUR BLACK PEARL ECO 3H	35
1600040-001	TUR BLACK PEARL ECO 4H	35
1600052-001	PM 1:1 EXT SPRAY	48/125
1600064-006	MAINT LUBRIFLUID	147
1600070-001	MOT AQUILON830 IR NC	83
1600071-001	MOT MC3 IR	77
1600073-001	MOT MC2 IR	80
1600075-001	MOT MC2 GT AV	80
1600076-001	MOT BASCH	73/118
1600077-001	MOT MC3 LK	76
1600078-001	MOT ISOLITE LK	80
1600081-001	COUPLING UNIFIX 3H	130
1600082-001	COUPLING UNIFIX 4H	130
1600086-001	COUPLING UNIFIX 4H L WATER ADJ	130
1600089-001	ADAPTER 4H-3H	131
1600097-0	HOSE 4VLM11 GREY	139

Referencias	Denominaciones	Páginas
1600097-001	HOSE 4VLM11 GREY	139
1600098-0	HOSE 4VLM11 BLACK	139
1600098-001	HOSE 4VLM11 BLACK	139
1600102-0	HOSE 4VLM GREY	140
1600102-001	HOSE 4VLM GREY	140
1600103-0	HOSE 4VLM BLACK	140
1600103-001	HOSE 4VLM BLACK	140
1600120-0	HOSE ISOLITE/MC2 GREY	141
1600120-001	HOSE ISOLITE/MC2 GREY	141
1600140-001	BOARD FO822	154
1600142-001	BOARD FO890	154
1600155-001	TUR BORA LK	18
1600238-001	CONSOLE CHIROPRO980 230/115V	118
1600240-001	CONSOLE CHIROPRO980 100V	118
1600241-001	CONSOLE CHIROPRO980 115V	118
1600242-001	PRESSURE GAUGE 3H	160
1600243-001	PRESSURE GAUGE 4H	160
1600281-001	FOOTCTRL CHIROPRO980	118/159
1600289-001	PM 10:1 PROPHY	57
1600290-001	CA 15:1 PROPHY	57
1600297-0	HOSE ISOLITE/MC2 BLACK	141
1600297-001	HOSE ISOLITE/MC2 BLACK	141
1600298-0	HOSE ISOLITE/MC2 SWMVEL GREY	142
1600298-001	HOSE ISOLITE/MC2 SWMVEL GREY	142
1600299-0	HOSE ISOLITE/MC2 SWMVEL BLACK	142
1600299-001	HOSE ISOLITE/MC2 SWMVEL BLACK	142
1600307-001	FLOWMETER MOT	160
1600315-001	HOSE ISOLITE/MC2 COILED BLACK	141
1600325-001	CA 1:5	42
1600342-0	CABLE BASCH	143
1600342-001	CABLE BASCH	118/143
1600350-001	BOARD MPPE021 FO	103
1600351-001	SET MPPE021 FO	103
1600362-001	MOT AQUILON830 SR	84
1600363-001	COUPLING UNIFIX 4H L	130
1600372-001	TUR PRESTILINA	29
1600373-001	TUR BORALINA	28
1600375-001	MOT MX	67/100
1600379-001	TUR PRESTIGE	25
1600380-001	TUR PRESTIGE L	24
1600381-001	TUR BORA	19
1600382-001	TUR BORA L	18
1600383-001	PM 1:1	48
1600384-001	CA 1:1 L	43
1600385-001	CA 10:1 L	44
1600386-001	CA 1:5 L	42
1600387-0	HOSE 4VX GREY	135
1600387-001	HOSE 4VX GREY	100/135
1600397-0	HOSE 4VR400 GREY	137
1600397-001	HOSE 4VR400 GREY	137
1600398-0	HOSE B-4VR400 GREY	137
1600398-001	HOSE B-4VR400 GREY	137
1600424-001	CA 1:1	43
1600425-001	CA 10:1	44
1600428-0	HOSE B-4VX GREY	135
1600428-001	HOSE B-4VX GREY	135

Referencias	Denominaciones	Páginas
1600436-001	PM 1:2	48/125
1600465-001	TUR EOLIA B	32
1600466-010	COUPLING EOLIA B 2H-3H	154
1600467-010	COUPLING EOLIA B 4H	154
1600472-001	BOARD DMX S	100
1600473-001	BOARD DMX BASIC	100
1600479-001	CA 30:1 EXT SPRAY WELDED	53/124
1600534-001	CONSOLE OPTIMA MX INT	100
1600591-001	TRANSFORMER 6P + EXT. TUBE 5M	93/157
1600598-001	CA 20:1 L	52/122
1600603-001	CA 1:1 EXT SPRAY WELDED	53/124
1600605-001	MOT MX LED	69/110
1600606-001	CABLE MX LED	110/143
1600613-001	CONSOLE CHIROPPO L	110
1600617-006	MAINT AQUA CARE	111/147
1600631-001	FOOTCTRL CHIROPPO L	110/158
1600632-001	CA 20:1	52/114
1600637-001	TUR BORA L BLACKLINE	16
1600638-001	TUR BORA L	16
1600640-001	TUR PRESTIGE L BLACKLINE	22
1600641-001	TUR PRESTIGE L	22
1600647-001	COUPLING EOLIA B 2H-3H	131
1600648-001	COUPLING EOLIA B 4H	131
1600666-001	PL DMX2 PRO	92/96
1600674-001	PM SCALER POWERCARE	55
1600675-001	HOSE SCALER POWERCARE	55
1600677-001	MOT MX2	61/92
1600680-001	MOT MC3 LED	75
1600681-001	MOT MC2 LED	79
1600690-001	CA 1:5 L MICRO-SERIES	42
1600691-001	CA 1:1 L MICRO-SERIES	43
1600692-001	CA 20:1 L MICRO-SERIES	52/111
1600693-001	PM 1:1 MICRO-SERIES	48
1600696-001	PL DMX2 PLUS	94/97
1600700-001	HOSE MX2 400 GREY	92/133
1600715-001	CONSOLE OPTIMA MX2 INT	92
1600724-001	CONSOLE CHIROPPO	114
1600752-001	MOT MX CHIROPPO	69/114
1600762-001	HOSE B-MX2 GREY	133
1700042-001	SET CA 1:1 + PM 1:1	45
1700043-001	SET B-4VR400 GREY+SOCKET B	137
1700046-001	MC3 LK + 4VR400	76
1700058-001	SET AQUILON830 IR NC+UNIFIX 3H	84
1700060-001	SET B-4VX GREY+SOCKET B	135
1700074-001	SET MOT BASCH+CABLE	73/119
1700113-001	SET CHIROPPO980 230V	118
1700114-001	SET CHIROPPO980 115V	118
1700115-001	SET CHIROPPO980 100V	118
1700184-001	TUR PRESTIGE L+UNIFIX 4H L	24
1700185-001	TUR PRESTIGE+UNIFIX 3H	25
1700186-001	TUR PRESTIGE+UNIFIX 4H	25
1700187-001	TUR BORA+UNIFIX 3H	19
1700188-001	TUR BORA+UNIFIX 4H	19
1700189-001	TUR BORA L+UNIFIX 4H L	18
1700196-001	SET CA 1:1 L + PM 1:1	45
1700198-001	TUR PRESTILINA+UNIFIX 3H	29

Referencias	Denominaciones	Páginas
1700199-001	TUR PRESTILINA+UNIFIX 4H	29
1700200-001	TUR BORALINA+UNIFIX 3H	28
1700201-001	TUR BORALINA+UNIFIX 4H	28
1700211-001	SET AQUILON830 IR C+UNIFIX 4H	84
1700225-001	TUR EOLIA B+COUPLING 2H-3H	32
1700226-001	TUR EOLIA B+COUPLING 4H	32
1700230-001	SET DMX S	101
1700231-001	SET DMX B	101
1700232-001	SET DMX S 2M + 2C	101
1700233-001	SET DMX B 2M+2C	101
1700241-001	SET DMX S WITHOUT 24V-32V	101
1700245-001	SET DMX B WITHOUT 24V-32V	101
1700258-001	SET OPTIMA MX INT	100
1700259-001	SET OPTIMA MX INT 2M	100
1700260-001	SET OPTIMA MX INT BASIC	100
1700270-001	SET OPTIMA MX INT+TR.	100
1700271-001	SET OPTIMA MX INT BASIC+TR.	100
1700275-001	SET OPTIMA MX INT + BM 24V-32V	100
1700298-001	SET CHIROPPO L	110
1700303-001	TUR BORA L BLACKLINE+UNIFIX	16
1700304-001	TUR PRESTIGE L BLACKLINE+UNIF	22
1700305-001	TUR PRESTIGE L BLACKLINE+UNIF	16
1700306-001	TUR PRESTIGE L+UNIFIX 4H L	22
1700307-001	SET CHIROPPO L + CA 20:1 L	110
1700336-001	SET MC3 LK + 4VLM	76
1700337-001	SET MC3 IR + 4VLM	77
1700343-001	KIT SCALER POWERCARE	55
1700376-001	SET DMX2 PLUS	97
1700377-001	SET DMX2 PLUS (WITH CONVERT.)	97
1700378-001	SET DMX2 PLUS 2M + 2C	97
1700379-001	SET DMX2 PRO	96
1700380-001	SET DMX2 PRO (WITH CONVERT.)	96
1700381-001	SET DMX2 PRO 2M + 2C	96
1700384-001	SET CA 1:1L+PM 1:1 MICROSERIES	45
1700385-001	KIT UPGRADE CHIROPPO L	115
1700386-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO	92
1700387-001	SET CHIROPPO	114
1700388-001	SET CHIROPPO + CA 20:1	114
1700390-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO+TR.	93
1700391-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO+24V-32V	93
1700392-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO 2M	93
1700393-001	SET OPTIMA MX INT PLUS	94
1700394-001	SET OPTIMA MX INT PLUS+TR.	94
1700396-001	SET B-MX2 GREY+SOCKET B	133

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

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

Bien-Air France Sàrl
55-57, avenue Jean Lolive
93508 Pantin Cedex, France
Tel. +33 (0)1 41 83 60 70
Fax +33 (0)1 48 96 07 40
ba-f@bienair.com

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

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

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



Certificados ISO

La sociedad Bien-Air Dental SA está certificada de acuerdo con las normas ISO 13485/2003 y 9001/2000.

Normativa

Todos los dispositivos médicos de Bien-Air Dental SA, incluidos los de la sección de laboratorio, cumplen la directiva europea 93/42 CEE.

Marcas registradas

Lista de los productos Bien-Air protegidos por una marca registrada ®:

ChiroPro® Bora® Prestilina® Aquilon® Unifix® Isolite®
MX® Lubrifluid® PowerCare® Boralina® Eolia® Spraynet®
Diamline® Lubrimed®

Patentes

Los productos que se presentan en este documento pueden contar con el reconocimiento de una o varias de las patentes que aparecen a continuación:

FR 2722972
EP 745358 / 688539 / 948294 / 1145688 / 1563800 /
1675523 / 1563801 / 1753360
US 6033220 / 6319003 / 7214060 / 7448870 / 5453008
CN 100528099 / 100522100 / 100522099 / 100553584
RU 2361540 / 2361541 / 2372046
JP 3892485 / 4298933 / 7000419
CH 693922
DE 29616023.7
DK 9600315

Los precios pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las imágenes, fotos y características técnicas carecen de valor contractual. Todos los dispositivos se someten a homologación por países, compruebe la validez de los productos consultando a su distribuidor autorizado local.

www.bienair.com