



KATALOG

Deutsche Version 2013-2014



DEM LEBEN GENUSSVOLL AUF DEN ZAHN FÜHLEN

Gerade weil sie so selten sind, bleiben die wertvollsten Momente für immer tief in unserem Inneren erhalten. Alles stimmte für einen unvergesslichen Tag: das Tagesprogramm, das Wetter, die geteilten Momente... und die Unbeschwertheit. Die schwierigen Momente waren rasch vergessen, dank ihm. Unser Zahnarzt konnte uns mit viel Einfühlvermögen und Professionalität helfen. Wir verdanken ihm unsere Lebensfreude und das wiedergewonnene Lächeln.



EINE FRAGE DES VERTRAUENS

Selbstvertrauen, Selbstsicherheit und Vertrauen in sein eigenes Wissen und Können.

Meine Patienten legen ihr gesamtes Vertrauen in meine Hände. Mit Stolz und Dankbarkeit ermutige ich sie dazu. Ich weiss, dass ich ihre Erwartungen erfüllen kann.

Und ich weiss, dass meine Instrumente meinen Erwartungen entsprechen. Tagtäglich helfen sie mir, mich selbst zu übertreffen.







TECHNOLOGIEN UND INSPIRATION

Ein weltweiter Marktführer steht seit über 50 Jahren zu Ihrer Verfügung.

Seit der Gründung 1959 verfolgt Bien-Air das gleiche Ziel: die Herstellung der besten Instrumente, um die Arbeit in der Praxis zu erleichtern und den Patientenkomfort stetig zu optimieren.

Ergonomie, Präzision und Zuverlässigkeit stehen im Zentrum jeder neuen Produktentwicklung. Bien-Air geht ständig und tagtäglich auf die Bedürfnisse der Praxis ein, hat zahlreiche Innovationen hervorgebracht und setzt immer wieder neue Maßstäbe. Eine hervorragende Kompetenzkultur, die auf der Tradition von Swiss-Made-Produkten aufbaut, für die das Watch Valley bekannt ist.

Unser Versprechen für die Zukunft? Weiter innovieren, um Ihnen die fortschrittlichsten und zuverlässigsten Instrumente anbieten zu können und Ihnen dadurch die tägliche Arbeit zu erleichtern. Im Namen des Komforts Ihrer Patienten.



CLUB BIEN-AIR

DIE KUNST DES KUNDENDIENSTES

Persönlich, praktisch und benutzerfreundlich: Der Club Bien-Air ist ein einzigartiges Online-Tool im Dienste der Praxis. Es ist keine Übertreibung zu sagen, dass es den Kundendienst geradezu revolutioniert. Die Wartung und Reparaturen Ihrer Instrumente sind dank der direkten Abholung in Ihrer Klinik und der Abwicklung über Internet nun noch günstiger, zuverlässiger und schneller.

Bien-Air öffnet Ihnen Tür und Tor, damit Sie in den Genuss zahlreicher Vorzüge kommen, unter anderem: Materialverleih, Echtzeitverfolgung von Reparaturen, Bibliothek nützlicher Dokumente und exklusive Angebote.

club-bienair.com

My Account

LOG IN TO YOUR ACCOUNT

Email address

Password

Log in

Stay logged in

BENEFITS

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

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

...and many more associated with your products

...and many more associated with your products



WILLKOMMEN IN DER WELT DER PERFEKTION



USER MIND

Bien-Air erfindet medizinische Instrumente neu und verbindet dabei technologische Intelligenz mit Anwendererfahrung. Unsere Apple®-Anwendungen gewährleisten eine uneingeschränkte, kostenlose und kontinuierliche Weiterentwicklung Ihrer Geräte. Um Ihnen die Eingriffe zu erleichtern, können die Behandlungsparameter unserer Steuersysteme USER MIND mit Touchscreen-Bildschirm direkt abgeändert werden. Sie können die Behandlungsdaten Ihrer Patienten einsehen, personalisieren, abspeichern, ausdrucken, exportieren, gemeinsam nutzen... Die unvergleichlich einfache Handhabung wird durch Innovationsgeist und Freude an der Arbeit perfektioniert.

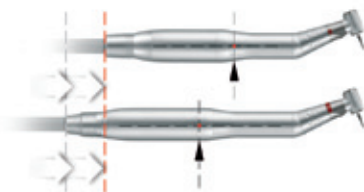


QUALITY LED

Mit seiner unvergleichlichen LED-Beleuchtung vereint Bien-Air die besten verfügbaren Komponenten und Anwendungstechniken, um einzigartige Leistung und Zuverlässigkeit zu garantieren. Die LED-Beleuchtung von Bien-Air bietet einen unvergleichlichen Arbeitskomfort. Die Lichtintensität der LED kann von 0 bis 38.000 Lux eingestellt werden. Sie verbreitet ein natürliches, weisses Licht, das die Sicht auf das Behandlungsfeld erheblich verbessert.

Die Farbtemperatur von 4500 K ist ideal für eine natürliche Darstellung des Zahnbeins, Zahnmarks und Zahnfleisches, was die Diagnose wesentlich vereinfacht. Die perfekte Einkapselung der LED in eine wasserdichte Optik ermöglicht Hunderte von Sterilisationen im Autoklav*.

* Nur für sterilisierbare Instrumente und Mikromotoren



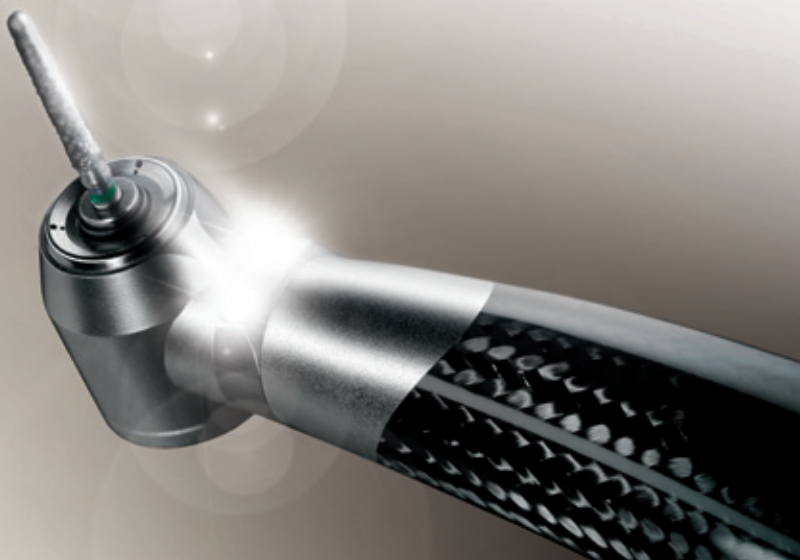
MICRO-SERIES

Die MICRO-SERIES von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Die Instrumente MICRO-SERIES von Bien-Air sind bis 40% kürzer und 33% leichter. Sie zeichnen sich durch ihre hervorragende Ausgewogenheit aus und liegen optimal in der Hand, um ein noch präziseres Arbeiten bei geringerer Ermüdung zu garantieren. Sie sind aber nicht nur kleiner und leichter, sondern bieten auch sämtliche technischen Vorzüge der klassischen Modelle. MICRO-SERIES, willkommen in einer neuen Dimension.



BLACKLINE

Leicht, fein und extrem widerstandsfähig: Die BLACKLINE-Handgriffe aus unter Vakuum vergossener Kohlefaser definieren einen neuen technologischen Standard. Kohlefaser ist 3-mal leichter als Titan ($1,8 \text{ gr/cm}^3$) und widersteht 10.000 Verschleisszyklen ohne geringste Spuren. Die BLACKLINE-Handgriffe sind undurchlässig, gewährleisten eine einwandfreie Hygiene, liegen perfekt in der Hand und weisen auch bei wiederholten Sterilisationen eine hohe dynamische Stabilität auf.





SMART LOGIC

Geniessen Sie dank der Technologie SMART LOGIC von Bien-Air eine bei einem Mikromotor noch nie da gewesene Präzisionskontrolle. Eine avantgardistische Elektronik reguliert mit äusserster Perfektion das Drehmoment und die Drehzahl des Mikromotors, und dies auch in niedrigen Drehzahlbereichen. Eine zusätzliche Garantie für die Zuverlässigkeit der Technologie SMART LOGIC ist die Drehregulierung, die auch ohne Sensoren perfekt funktioniert. SMART LOGIC. Das Beste der Schweizer Ingenieurtechnik.



DUALOOK-BELEUCHTUNG

DUALOOK ist eine Exklusivität von Bien-Air. Die beiden mehradrigen Glaslichtwellenleiter sind sehr robust in jeder Hinsicht und verbreiten ein umhüllendes, nicht blendendes Licht. Dank der beiden versetzten Lichtquellen erkennen Sie das Relief im Detail und das Behandlungsfeld weist somit praktisch keine unbeleuchteten Stellen auf, auch nicht vor dem Instrument. Ihr Auto verfügt schliesslich auch nicht nur über ein Licht... DUALOOK: Die beste Beleuchtung auf dem Markt.





ACCU-SPRAY

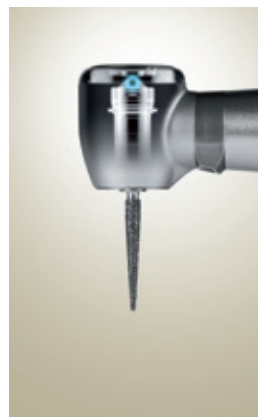
Die Ingenieure von Bien-Air konnten klar den Vorteil einer Kühlung über sechs getrennte Luft-/Wasserdüsen nachweisen. Mit dem System ACCU-SPRAY versprüht die Luft das Wasser über einen äusserst präzisen Punkt vor dem Kontakt mit dem Instrument.

Der ultrapräzise Sprühstrahl ermöglicht die bestmögliche Kühlung, sowohl des Instruments als auch des Zahnmaterials, sowie eine ungehinderte Sicht auf das Behandlungsfeld. Die getrennten Wasser- und Luftausgänge vermeiden das Verstopfen der Leitungen.



ACCU-CHUCK

Die Präzision der Handbewegungen des Anwenders muss ohne Beeinträchtigung zum Patienten gelangen. Deshalb ist es äusserst wichtig, dass das Instrument ein so präzises Arbeiten wie möglich bietet. Die Spannzangen- und Antriebstechnologie der rotierenden Instrumente von Bien-Air ist die präziseste auf dem Markt. Und dies beruht keineswegs auf dem Zufall. Die einzigartigen Herstellungsverfahren stehen im Einklang mit der Schweizer Qualität, auf der Bien-Air seinen Namen und seinen Ruf aufgebaut hat: auf den Mikron genaue Fertigung der Bestandteile sowie Schleif- und Honbearbeitungen für noch mehr Zuverlässigkeit und Laufruhe. Das Ergebnis sind perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Sie werden deren einzigartige Präzision und Zuverlässigkeit nicht missen wollen. Ausserdem bleiben Ihnen Ihre Instrumente länger erhalten.



INNOVATION UND FACHKOMPETENZ

Spitzentechnologie kombiniert mit optimaler Ergonomie: Die Turbinen von Bien-Air zeichnen sich seit jeher durch dieses perfekte Gleichgewicht aus. Die Blackline-Turbinen aus Kohlefaser und mit LED-Beleuchtung sind die technisch und ästhetisch am meisten entwickelten von Bien-Air.

Mit der Entwicklung der Produktreihe Blackline führt Bien-Air seine Tradition höchster Innovation und Spitzentechnologie weiter. Bereits 1959 erfand das Unternehmen die erste zuverlässige Turbine überhaupt. Seither folgt eine revolutionäre Innovation nach der anderen: Der erste Druckknopf, die Luftlagertechnik, die erste drehbare Schnellkupplung... und viele mehr. Diese technischen Fortschritte verleihen den Turbinen von Bien-Air ihre Einzigartigkeit.

Die Turbinen von Bien-Air – immer eine Nasenlänge voraus.
Dauerhaft.

TURBINEN



TURBINEN BORA



Stellen Sie sich ein unglaublich leichtes und feines, zugleich edles, leistungsstarkes und widerstandsfähiges Instrument vor. Beruhend auf den jüngsten technologischen Fortschritten in anspruchsvollsten Bereichen, wie die Luftfahrt, der Segelsport und der Leistungssport, entwickelte Bien-Air die Produktlinie Bora Blackline mit Kohlefaser-Handgriff.

Die Turbinen Bora verfügen über beste Bien-Air-Technologie und sind unglaublich leistungsstark, robust und zuverlässig. Dank des Luftrückschlagventils Sealed Head und des perfekten Sprühstrahls mit drei getrennten Luft-/Wassersprays Accu-Spray stellen sie eine einwandfreie Hygiene sicher. Zudem verfügen sie über den Druckknopf Cool Touch zur Erhitzungsbegrenzung. Ein zusätzlicher Komfort, den Ihre Patienten schätzen werden.

Die Turbinen Bora umfassen die Blackline sowie die klassischen Ausführungen und sind mit der LED-Beleuchtung DuaLook mit einstellbarer Lichtintensität oder ohne Licht erhältlich.



BLACKLINE

Leicht, komfortabel und extrem widerstandsfähig: Die Blackline-Handgriffe aus unter Vakuum vergossener Kohlefaser setzen neue Massstäbe.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erthungsfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



DUALOOK

Der mehrdrige Doppellichtleiter ist sehr robust in jeder Hinsicht. Er verbreitet ein umhüllendes, nicht blendendes Licht und lässt das Relief im Detail erkennen. DUALOOK: Die beste Beleuchtung auf dem Markt.



ACCU-SPRAY

Kühlung durch sechs getrennte Luft-/Wasserdüsen. Der ultrapräzise Sprühstrahl sorgt für eine bestmögliche Kühlung, sowohl des Instruments als auch des Zahnmaterials, und gewährleistet eine ungehinderte Sicht.



CERAMIC REVOLUTION

Langlebiger und präziser. Geräuschärmer und vibrationsfreier. Hochwertige Keramikugellager von Bien-Air. Für höchste Leistungen.



ACCU-CHUCK

Die präziseste Spannzangen- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



COOL TOUCH

Druckknopf mit Erhitzungsschutz. Das Risiko, Ihre Patienten mit dem heissen Kopf des Instruments zu verletzen, ist damit erheblich reduziert. Zur Erhöhung Ihres Komforts und zur Sicherheit Ihrer Patienten.



SEALED HEAD

Eine Teflondichtung in Kombination mit einem Rückschlagventil verhindert das Eindringen von Rückständen und Verunreinigungen in das Innere des Instruments. Erhöhte Hygiene und Zuverlässigkeit.



SOFT PUSH

Das einzigartige Druckknopf-System von Bien-Air mit Spannplättchen und -zangen. Ein leichtes Drücken gestattet den schnellen und bequemen Bohrerwechsel. Dieses Spannsystem garantiert zugleich Sicherheit und Präzision.

TURBINEN BORA MIT -BELEUCHTUNG MIT EINSTELLBARER LICHTINTENSITÄT



Bora L Blackline

Mehradrigger Glaslichtwellenleiter, 320.000 rpm, 2,6 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, Handgriff aus Kohlefaser, drehbare Schnellkupplung für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600637-001



Sortiment Bora L Blackline + 4-Loch-Unifix-Anschluss

Mehradrigger Glaslichtwellenleiter, 320.000 rpm, 2,6 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, Handgriff aus Kohlefaser, drehbare Schnellkupplung mit elektrifiziertem 4-Loch-Unifix-Anschluss mit Luftrückschlagventil.

Ref. 1700303-001



Bora L

Mehradrigger Glaslichtwellenleiter, 320.000 rpm, 2,6 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600638-001

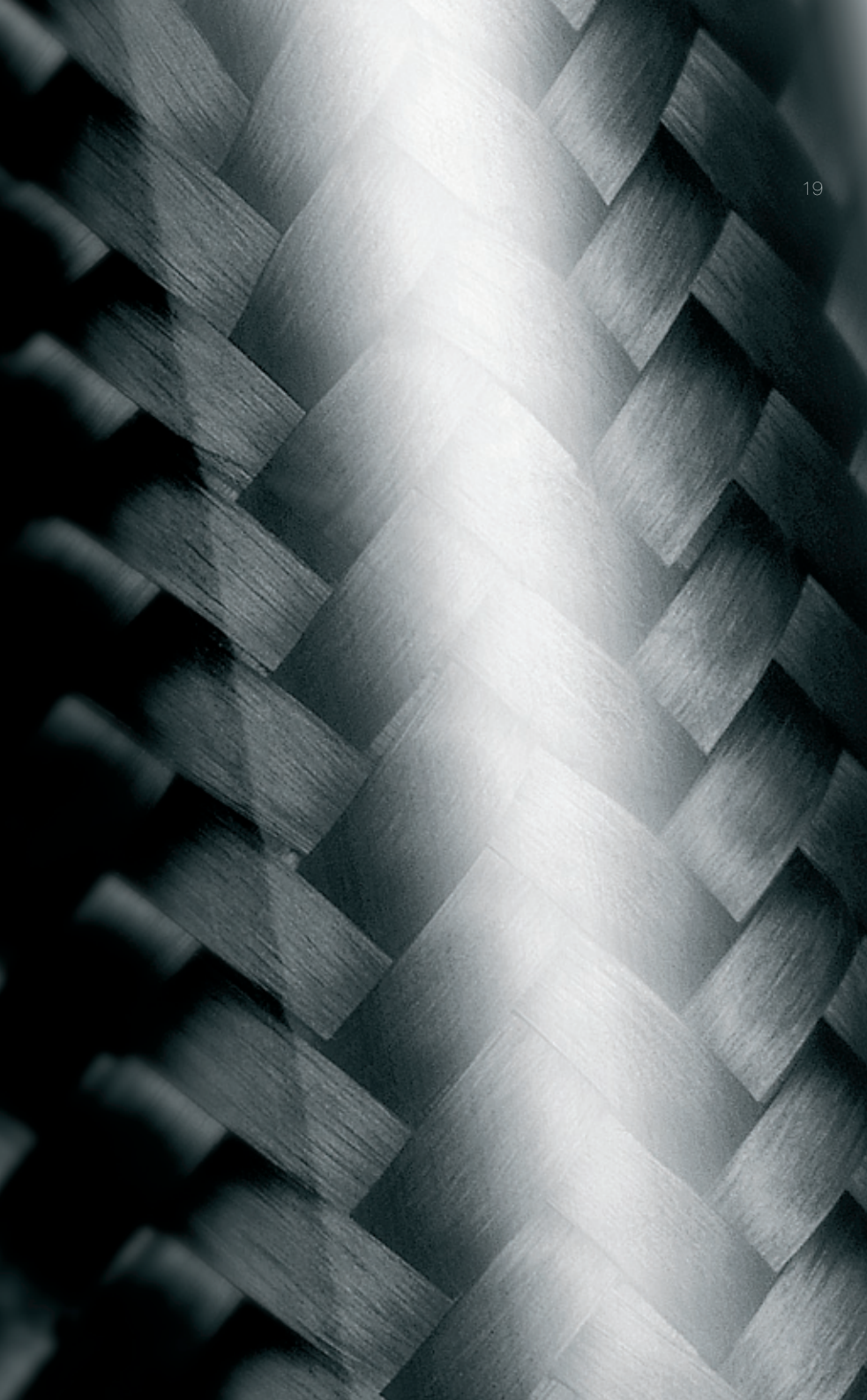


Sortiment Bora L + 4-Loch-Unifix-Anschluss

Mehradrigger Glaslichtwellenleiter, 320.000 rpm, 2,6 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung mit elektrifiziertem 4-Loch-Unifix-Anschluss mit Luftrückschlagventil.

Ref. 1700305-001





TURBINEN BORA FÜR ANSCHLÜSSE MULTIFLEX® BIEN-AIR UND MULTIFLEX® KAVO® MIT LICHT


COMPATIBILITY



Bora LK Blackline

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 320.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Handgriff aus Kohlefaser, drehbare Schnellkupplung für Anschluss MULTiflex® Bien-Air und MULTiflex® KaVo®. Ohne Anschluss.

Ref. 1600731-001



Sortiment Bora LK Blackline + MULTiflex® Bien-Air

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 320.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Handgriff aus Kohlefaser, drehbare Schnellkupplung mit 4-Loch-Anschluss MULTiflex® Bien-Air mit LED-Beleuchtung mit Sprayregulierung.

Ref. 1700514-001




COMPATIBILITY



Bora LK

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 320.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung für Anschluss MULTiflex® Bien-Air und MULTiflex® KaVo®. Ohne Anschluss.

Ref. 1600732-001



Sortiment Bora LK + MULTiflex® Bien-Air

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 320.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung mit 4-Loch-Anschluss MULTiflex® Bien-Air mit LED-Beleuchtung und Sprayregulierung.

Ref. 1700513-001



TURBINEN BORA MIT LICHT



Bora L

Glasstab-Lichtleiter, 320.000 rpm, 2,6 bar,
3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil,
drehbare Schnellkupplung für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600382-001



Sortiment Bora L + 4-Loch-Unifix-Anschluss

Glasstab-Lichtleiter, 320.000 rpm, 2,6 bar,
3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil,
drehbare Schnellkupplung mit elektrifiziertem
4-Loch-Unifix-Anschluss mit Luftrückschlagventil.

Ref. 1700189-001



TURBINEN BORA OHNE LICHT



Bora

320.000 rpm, 2,6 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600381-001



Sortiment Bora + 2-/3-Loch-Unifix-Anschluss

320.000 rpm, 2,6 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung mit 2- oder 3-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700187-001



Sortiment Bora + 4-Loch-Unifix-Anschluss

320.000 rpm, 2,6 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung mit 4-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700188-001





TURBINEN PRESTIGE

Die perfekte Ergänzung zur Bora-Turbine. Dank ihres klein dimensionierten Kopfes sind die Prestige-Turbinen ideal für feinfühliges Arbeiten. Sie zeichnen sich insbesondere durch ihre Leichtigkeit und Handlichkeit aus. Prestige und Bora ergänzen sich ideal für die Durchführung zahlreicher restaurativer Behandlungen.

Die Prestige-Turbinen laufen leiser als je zuvor. Dank der drei getrennten Luft-/Wassersprays Accu-Spray garantieren sie einen perfekten Sprühstrahl. Zudem verfügen sie über den Druckknopf Cool Touch zur Erhebungsbegrenzung. Ein zusätzlicher Komfort, den Ihre Patienten schätzen werden.

Die Turbinen Prestige umfassen die Blackline sowie die klassischen Ausführungen und sind mit der LED-Beleuchtung DualLook mit einstellbarer Lichtintensität oder ohne Licht erhältlich.





BLACKLINE

Leicht, komfortabel und extrem widerstandsfähig: Die Blackline-Handgriffe aus unter Vakuum vergossener Kohlefaser setzen neue Massstäbe.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erthungsfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



DUALOOK

Der mehradrige Doppellichtleiter ist sehr robust in jeder Hinsicht. Er verbreitet ein umhüllendes, nicht blendendes Licht und lässt das Relief im Detail erkennen. DUALOOK: Die beste Beleuchtung auf dem Markt.



ACCU-SPRAY

Kühlung durch sechs getrennte Luft-/Wasserdüsen. Der ultrapräzise Sprühstrahl sorgt für eine bestmögliche Kühlung, sowohl des Instruments als auch des Zahnmaterials, und gewährleistet eine ungehinderte Sicht.



CERAMIC REVOLUTION

Langlebiger und präziser. Geräuschärmer und vibrationsfreier. Hochwertige Keramikgugellager von Bien-Air. Für höchste Leistungen.



ACCU-CHUCK

Die präziseste Spannzangen- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



COOL TOUCH

Druckknopf mit Erthungsschutz. Das Risiko, Ihre Patienten mit dem heissen Kopf des Instruments zu verletzen, ist damit erheblich reduziert. Zur Erhöhung Ihres Komforts und zur Sicherheit Ihrer Patienten.



SOFT PUSH

Das einzigartige Druckknopf-System von Bien-Air mit Spannplättchen und -zangen. Ein leichtes Drücken gestattet den schnellen und bequemen Bohrerwechsel. Dieses Spannsystem garantiert zugleich Sicherheit und Präzision.

TURBINEN PRESTIGE MIT -BELEUCHTUNG MIT EINSTELLBARER LICHTINTENSITÄT



Prestige L Blackline

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 315.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, Handgriff aus Kohlefaser, drehbare Schnellkupplung für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600640-001



Sortiment Prestige L Blackline + 4-Loch-Unifix-Anschluss

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 315.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, Handgriff aus Kohlefaser, drehbare Schnellkupplung mit elektrifiziertem 4-Loch-Unifix-Anschluss mit Luftrückschlagventil.

Ref. 1700304-001



Prestige L

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 315.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600641-001



Sortiment Prestige L + 4-Loch-Unifix-Anschluss

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 315.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung mit elektrifiziertem 4-Loch-Unifix-Anschluss mit Luftrückschlagventil.

Ref. 1700306-001





TURBINEN PRESTIGE FÜR ANSCHLÜSSE MULTIFLEX® BIEN-AIR UND MULTIFLEX® KAVO® MIT LICHT

KaVo
COMPATIBILITY



Prestige LK Blackline

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 330.000 rpm, 3,5 bar,
3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Handgriff aus Kohlefaser,
drehbare Schnellkupplung für Anschluss MULTiflex®
Bien-Air und MULTiflex® KaVo®. Ohne Anschluss.

Ref. 1600733-001



Sortiment Prestige LK Blackline + MULTiflex® Bien-Air

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 330.000 rpm, 3,5 bar,
3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Handgriff aus Kohlefaser,
drehbare Schnellkupplung mit 4-Loch-Anschluss MULTiflex®
Bien-Air mit LED-Beleuchtung und Sprayregulierung.

Ref. 1700516-001



KaVo
COMPATIBILITY



Prestige LK

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 330.000 rpm, 3,5 bar,
3-Spray, Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung
für Anschluss MULTiflex® Bien-Air und MULTiflex®
KaVo®. Ohne Anschluss.

Ref. 1600734-001



Sortiment Prestige LK + MULTiflex® Bien-Air

Mehradriger Glaslichtwellenleiter, 330.000 rpm, 3,5 bar,
3-Spray, Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung
mit 4-Loch-Anschluss MULTiflex® Bien-Air mit
LED-Beleuchtung und Sprayregulierung.

Ref. 1700515-001



Nicht sterilisierbare Anschlüsse.

TURBINEN PRESTIGE MIT LICHT



Prestige L

Glasstab-Lichtleiter, 335.000 rpm, 3,1 bar,
3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil,
drehbare Schnellkupplung für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600380-001



Sortiment Prestige L + 4-Loch-Unifix-Anschluss

Glasstab-Lichtleiter, 335.000 rpm, 3,1 bar,
3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil,
drehbare Schnellkupplung mit elektrifiziertem
4-Loch-Unifix-Anschluss mit Luftrückschlagventil.

Ref. 1700184-001



TURBINEN PRESTIGE OHNE LICHT



Prestige

315.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600379-001



Sortiment Prestige + 2-/3-Loch-Unifix-Anschluss

315.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung mit 2- oder 3-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700185-001



Sortiment Prestige + 4-Loch-Unifix-Anschluss

315.000 rpm, 3,1 bar, 3-Spray, Druckknopf-Spannzange, Wasserrückschlagventil, drehbare Schnellkupplung mit 4-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700186-001



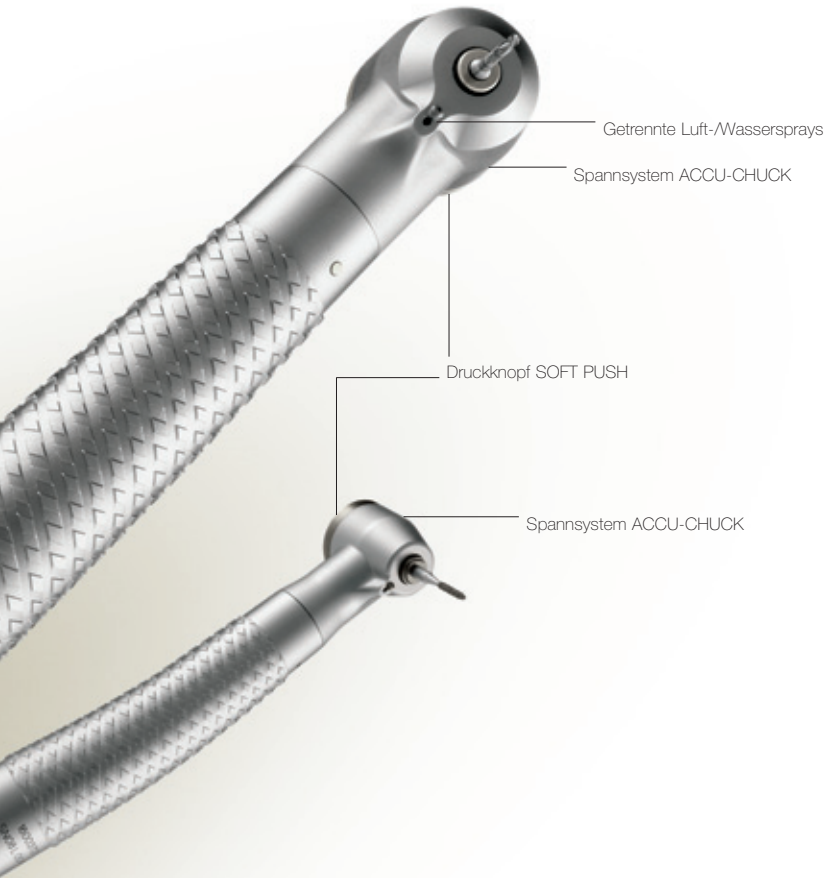


PRESTIGE

Pen Air

MADE IN SWITZERLAND

TURBINEN BORALINA UND PRESTILINA



Preiswerte Turbinen mit unschlagbarem Preis-Qualitäts-Verhältnis. Obwohl sie dieselben Leistungsmerkmale und dieselbe Feinfühligkeit wie ihre grossen Schwestern bieten, sind sie mit einem getrennten Luft-/Wasserspray und ohne Licht von einfacherer Bauart. Sie werden über eine Unifix-Schnellkupplung von Bien-Air angeschlossen.



ACCU-CHUCK

Die präziseste Spann- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



SOFT PUSH

Das einzigartige Druckknopf-System von Bien-Air mit Spannplättchen und -zangen. Ein leichtes Drücken gestattet den schnellen und bequemen Bohrerwechsel. Dieses Spannsystem garantiert zugleich Sicherheit und Präzision.



FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Turbine/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

TURBINEN BORALINA OHNE LICHT

Qualität und Langlebigkeit zu vorteilhaftem Preis. Die Boralina ist eine vereinfachte Version der Bora-Turbine, ohne Licht und mit einem Spray. Abgeleitet von der grossen Schwester, bietet diese Turbine ganz einfach eine hervorragende Leistung und Strapazierfähigkeit. Dank der Unifix-Schnellkupplung erfolgt der Instrumentenwechsel im Handumdrehen.



Boralina

310.000 rpm, 2,7 bar, 1-Spray,
Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung
für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600373-001



Sortiment Boralina + 2-/3-Loch-Unifix-Anschluss

310.000 rpm, 2,7 bar, 1-Spray,
Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung
mit 2- oder 3-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700200-001



Sortiment Boralina + 4-Loch-Unifix-Anschluss

310.000 rpm, 2,7 bar, 1-Spray,
Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung
mit 4-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700201-001



Nicht sterilisierbare Anschlüsse.

TURBINEN PRESTILINA OHNE LICHT

35

TURBINEN

Qualität und Langlebigkeit zu vorteilhaftem Preis. Die Prestilina ist eine vereinfachte Version der Prestige-Turbine, ohne Licht und mit einem Spray. Abgeleitet von der grossen Schwester, bietet diese Turbine ganz einfach eine hervorragende Handlichkeit und Feinfühligkeit. Dank der Unifix-Schnellkupplung erfolgt der Instrumentenwechsel im Handumdrehen.



Prestilina

410.000 rpm, 2,5 bar, 1-Spray,
Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung
für Unifix-Anschluss.

Ref. 1600372-001



Sortiment Prestilina + 2-/3-Loch-Unifix-Anschluss

410.000 rpm, 2,5 bar, 1-Spray,
Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung
mit 2- oder 3-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700198-001



Sortiment Prestilina + 4-Loch-Unifix-Anschluss

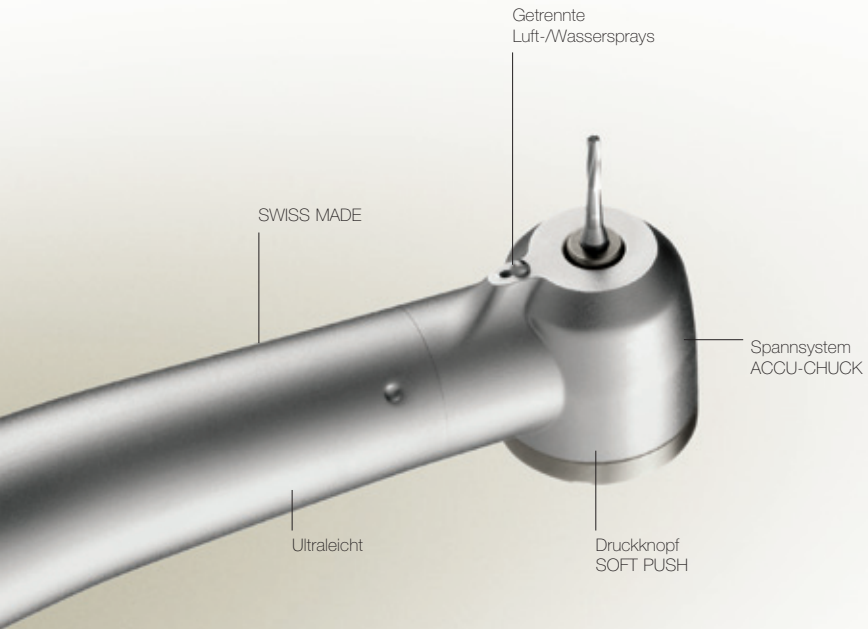
410.000 rpm, 2,5 bar, 1-Spray,
Druckknopf-Spannzange, drehbare Schnellkupplung
mit 4-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700199-001



Nicht sterilisierbare Anschlüsse.

TURBINEN BLACK PEARL ECO



Leistung, Leichtigkeit, Handlichkeit. Die Turbine Black Pearl Eco zeugt von der umfassenden Erfahrung von Bien-Air in der Entwicklung von Turbinen. Sie bietet die Qualität eines Swiss-Made-Instruments zu sehr vorteilhaftem Preis. Die Turbine verfügt über einen bequemen Druckknopf sowie ein getrenntes Luft-/Wasserspray und wird direkt an einen 3- oder 4-Loch-Schlauch angeschlossen. Mit ihrem Kopf mittlerer Grösse ist sie die vielseitigste Turbine. Ein bewährtes Instrument.



ACCU-CHUCK

Die präziseste Spann- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



SOFT PUSH

Das einzigartige Druckknopf-System von Bien-Air mit Spannplättchen und -zangen. Ein leichtes Drücken gestattet den schnellen und bequemen Bohrenwechsel. Dieses Spannsystem garantiert zugleich Sicherheit und Präzision.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

**TURBINEN BLACK PEARL ECO OHNE LICHT,
DIREKTANSCHLUSS**



Black Pearl ECO 2-/3-Loch-Anschluss

310.000 rpm, 2,5 bar, 1-Spray, Druckknopf-Spannzange,
2- oder 3-Loch-Direktanschluss.

Ref. 1600039-001



Black Pearl ECO 4-Loch-Anschluss

310.000 rpm, 2,5 bar, 1-Spray, Druckknopf-Spannzange,
4-Loch-Direktanschluss.

Ref. 1600040-001





PRÄZISE IN JEDER HINSICHT

Auch der beste Zahnarzt ist nichts ohne ein gutes Instrument. Die Winkel- und Handstücke von Bien-Air bieten Ihnen das Beste der Schweizer Mikrotechnologie. Jedes im Watch Valley entwickelte und gefertigte Instrument ist ein wahres Kunstwerk, das höchste Präzision, Robustheit und grosse Laufruhe perfekt vereint.

Von der Endodontie über die Implantologie und restaurative Behandlungen bis zur Chirurgie hat Bien-Air genau das richtige Instrument für Sie.

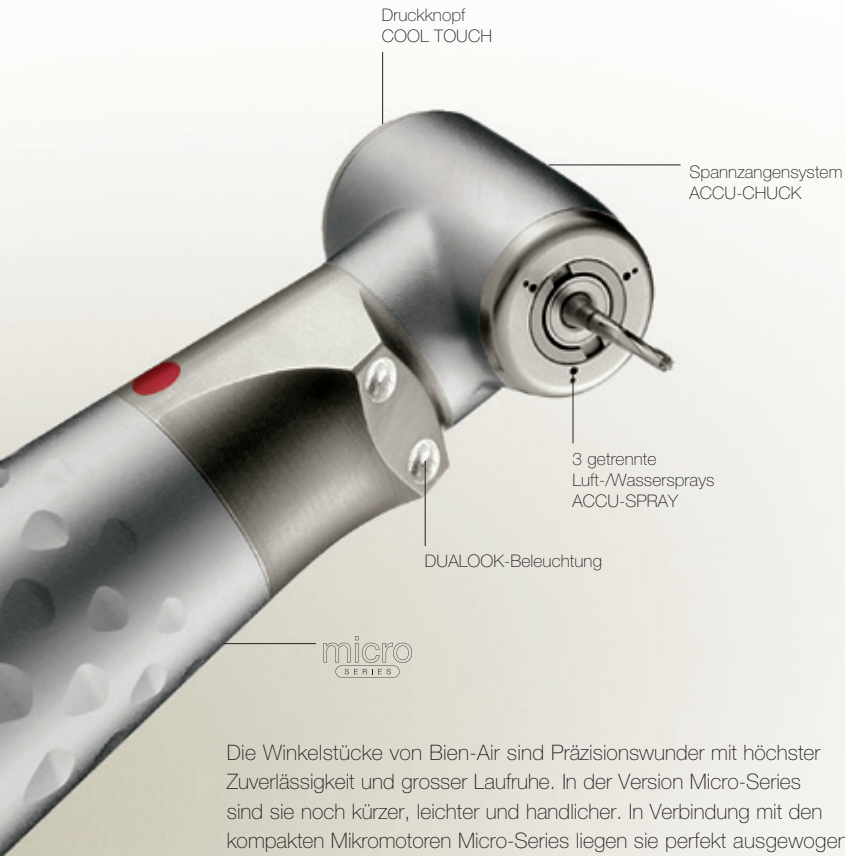
Mit der Produktreihe Micro-Series ist Bien-Air der erste Hersteller, der Instrumente und Mikromotoren anbietet, die noch kürzer, leichter und ergonomischer sind.

Die Winkel- und Handstücke von Bien-Air bieten eine Lösung für alle Bedürfnisse und damit nicht genug...

WINKEL- UND HANDSTÜCKE



WINKELSTÜCKE



Die Winkelstücke von Bien-Air sind Präzisionswunder mit höchster Zuverlässigkeit und grosser Laufruhe. In der Version Micro-Series sind sie noch kürzer, leichter und handlicher. In Verbindung mit den kompakten Mikromotoren Micro-Series liegen sie perfekt ausgewogen in der Hand. Sie werden sie bald nicht mehr missen wollen.

Die Winkelstücke beruhen auf dem langjährigen Know-how von Bien-Air und weisen zahlreiche Vorteile auf: Doppellichtleiter-Beleuchtung DualLook, drei getrennte Luft-/Wassersprays Accu-Spray, die einen idealen Sprühstrahl garantieren, sowie die ultrapräzise Spann- und Antriebstechnologie Accu-Chuck. Die Winkelstücke der neuesten Generation von Bien-Air sind mit dem neuen Getriebeachsen-System mit vorgespannten Kugellagern ausgestattet. Dieses begünstigt eine vibrationsfreie Kraftübertragung und begrenzt den Energieverlust. Die Getriebeachsen von Bien-Air gewährleisten eine grosse Laufruhe und ein feinfühligeres Arbeiten.

Zur Erhöhung Ihres Komforts und des Komforts Ihrer Patienten.



MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



DUALOOK

Der Doppellichtleiter ist sehr robust in jeder Hinsicht. Er verbreitet ein umhüllendes, nicht blendendes Licht und lässt das Relief im Detail erkennen. DUALOOK: Die beste Beleuchtung auf dem Markt.



ACCU-SPRAY

Kühlung durch sechs getrennte Luft-/Wasserdüsen. Der ultrapräzise Sprühstrahl sorgt für eine bestmögliche Kühlung, sowohl des Instruments als auch des Zahnmaterials, und gewährleistet eine ungehinderte Sicht.



ACCU-CHUCK

Die präziseste Spannzangen- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



COOL TOUCH

Druckknopf mit Erhitzungsschutz. Das Risiko, Ihre Patienten mit dem heißen Kopf des Instruments zu verletzen, ist damit erheblich reduziert. Zur Erhöhung Ihres Komforts und zur Sicherheit Ihrer Patienten.



IDEAL GEOMETRY

Für einen erleichterten Zugang im molaren Bereich. Die Winkelstücke von Bien-Air sind ausgelegt, um Ihnen beste Handlichkeit, optimale Zugänglichkeit sowie beste Sicht auf das Behandlungsfeld zu bieten.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

MICRO-SERIES DIE GRÖSSE ZÄHLT



Bis 40% kompakter und 33% leichter. Die Instrumente Micro-Series liegen perfekt ausgewogen in der Hand und verbinden hervorragende Leistung mit einzigartiger Flexibilität in der Verwendung. In Kombination mit den LED-Mikromotoren mit kurzer Kupplungsnase setzen die Winkel- und Handstücke Micro-Series neue Massstäbe bei zahnmedizinischen Instrumenten.

Zusammen mit dem Winkelstück Micro-Series ist der MX2 nicht grösser als eine Turbine. Dank der erheblich reduzierten Grösse befindet sich das Gleichgewicht des Instruments mit Mikromotor etwas weiter vorne, um eine perfekte Ausgewogenheit zu gewährleisten. Die für das Halten des Instruments benötigte Kraft ist viel geringer, was ein noch präziseres Arbeiten bei geringerer Ermüdung garantiert.

40% kompakter 33% leichter*
MCX-Mikromotor und Winkelstück Micro-Series



30% kompakter 23% leichter*
MX2-Mikromotor und Winkelstück Micro-Series



MX-Mikromotor und klassisches Winkelstück



* als der MX-Mikromotor mit klassischem Winkelstück. Die Instrumente Micro-Series sind mit den Mikromotoren von Bien-Air MX2 LED, MCX LED, MCX, MC2, MC3, MX mit kurzer Kupplungsnase und MX-i LED kompatibel.



micro
series

WINKELSTÜCKE CA 1:5

micro
SERIES



CA 1:5 L Micro-Series

5-fache Übersetzung. Glasstab-Lichtleiter,
Druckknopf-Spannzange mit Erhitzungsschutz,
Schaft-Ø 1,6 mm, Rückschlagventil. Kompatibel
mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600690-001



CA 1:5 L

5-fache Übersetzung. Glasstab-Lichtleiter,
Druckknopf-Spannzange mit Erhitzungsschutz,
Schaft-Ø 1,6 mm, Rückschlagventil. Kompatibel
mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600386-001



CA 1:5

5-fache Übersetzung. Ohne Licht,
Druckknopf-Spannzange mit Erhitzungsschutz,
Schaft-Ø 1,6 mm, Rückschlagventil.

Ref. 1600325-001



micro
SERIES



CA 1:1 L Micro-Series

Direktantrieb. Glasstab-Lichtleiter, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm, Rückschlagventil. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600691-001



CA 1:1 L

Direktantrieb. Glasstab-Lichtleiter, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm, Rückschlagventil. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600384-001



CA 1:1

Direktantrieb. Ohne Licht, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm, Rückschlagventil.

Ref. 1600424-001



**INSTRUMENTENSORTIMENTE 1:1
MIT INNENGEFÜHRTEM SPRAY**

micro
SERIES



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

Bestehend aus:

1 CA 1:1 L Micro-Series mit Licht

Ref. 1600691-001

1 PM 1:1 Micro-Series ohne Licht

Ref. 1600693-001

Ref. 1700384-001



Sortiment CA 1:1 L + PM 1:1

Bestehend aus:

1 CA 1:1 L mit Licht

Ref. 1600384-001

1 PM 1:1 ohne Licht

Ref. 1600383-001

Ref. 1700196-001



Sortiment CA 1:1 + PM 1:1

Bestehend aus:

1 CA 1:1 ohne Licht

Ref. 1600424-001

1 PM 1:1 ohne Licht

Ref. 1600383-001

Ref. 1700042-001



PROPHYLAXE-INSTRUMENTE

49

Die Handstücke mit austauschbarem Bohrerkopf und die Winkelstücke mit abnehmbarem Becher sind die einzigen Instrumente, die auf mit 40.000 rpm drehenden Mikromotoren aufgesetzt werden können. Nebst einem erhöhten Komfort und einer längeren Lebensdauer zeichnen sich die Prophylaxe-Instrumente von Bien-Air insbesondere durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen abrasive Reinigungspasten und ihre extrem hohe Sterilisationsresistenz aus.

CAP 15:1 Prophy

15-fache Untersetzung, Winkelstück ohne Licht und ohne Spray, Austauschbarkeit der Schraub- oder Schnappbecher.

Sortiment bestehend aus:

1 CAP 15:1 Prophy

5 Schraubbecher

5 Schnappbecher

Ref. 1600290-001



PMP 10:1 Prophy

10-fache Untersetzung, Handstück ohne Licht und ohne Spray, für Standard-Wegwerfköpfe.

Sortiment bestehend aus:

1 PMP 10:1 Prophy

2 gerade Köpfe und 2 Winkelköpfe

Ref. 1600289-001

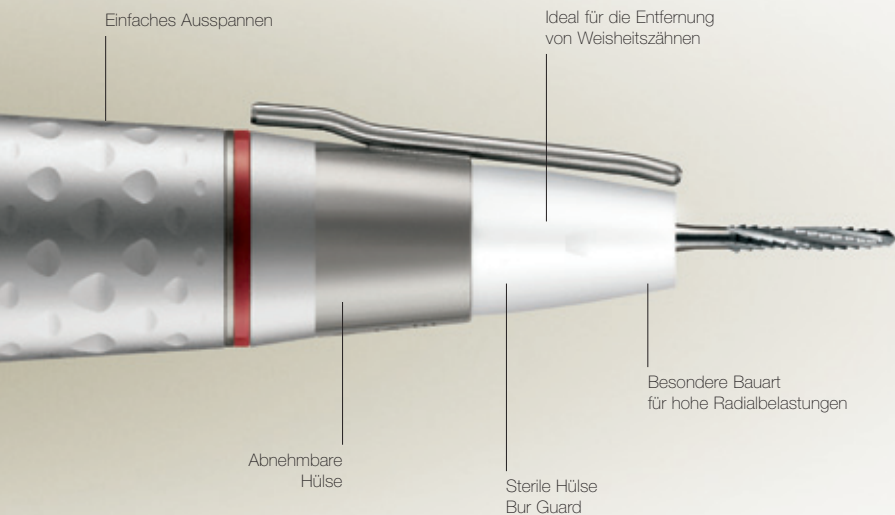


GERADE HANDSTÜCKE

Die geraden Handstücke der neuesten Generation sind das Ergebnis konstanter Forschung und Entwicklung.

Sie sind insbesondere ausgelegt, um höchsten Beanspruchungen bei wiederholter seitlicher Belastung zu widerstehen, ohne Beeinträchtigung ihrer ausserordentlichen Präzision.

Sie werden aber auch den vibrationsfreien und leisen Betrieb sowie das bewährte Spannsystem schätzen. Die geraden Handstücke sind auch in der Version Micro-Series erhältlich.





MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Mikromotor/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

GERADE HANDSTÜCKE PM 1:1

micro
SERIES



PM 1:1 Micro-Series

Direktantrieb. Ohne Licht, innengeführtes Spray, Drehring-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600693-001



PM 1:1

Direktantrieb. Ohne Licht, innengeführtes Spray, Drehring-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600383-001



PM 1:1 aussengeführtes Spray

Direktantrieb. Ohne Licht, austauschbare Hülsen mit oder ohne Spülrohr, Drehring-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600052-001



GERADES HANDSTÜCK PM 1:2



PM 1:2 aussengeführtes Spray

2-fache Übersetzung. Ohne Licht, Hülse mit Spülrohr, Drehring-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm, sterile Hülse Bur Guard. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600436-001





IMPLANTOLOGIE-INSTRUMENTE

Mit der hervorragenden Ergonomie des Implantologie-Winkelstücks von Bien-Air 20:1 L Micro-Series wird Komfort für Sie neu definiert. Dieses Winkelstück ist mit einem weltweit einzigartigen, im Inneren des Instruments geführten Irrigationssystem ausgestattet. Seine Griffbarkeit ist somit keineswegs durch die Irrigationsleitung beeinträchtigt. Die Spülflüssigkeit wird durch das Instrument geführt und bietet eine hervorragende Kühlung, insbesondere bei der geführten Implantatinserterion.

Die Getriebeachsen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, der besonders widerstandsfähig gegen Korrosion ist. Das Winkelstück 20:1 L Micro-Series bietet zahlreiche Vorzüge: Mit kleinem Kopf und hervorragender DualLook-Beleuchtung ist es zudem das kürzeste und leichteste Winkelstück auf dem Markt. Die Referenz in Sachen Implantologie-Instrumente.





MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



DUALOOK

Der Doppellichtleiter ist sehr robust in jeder Hinsicht. Er verbreitet ein umhüllendes, nicht blendendes Licht und lässt das Relief im Detail erkennen. DUALOOK: Die beste Beleuchtung auf dem Markt.



ACCU-CHUCK

Die präzise Spannzangen- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



IDEAL GEOMETRY

Für einen erleichterten Zugang im molaren Bereich. Die Winkelstücke von Bien-Air sind ausgelegt, um Ihnen beste Handlichkeit, optimale Zugänglichkeit sowie beste Sicht auf das Behandlungsfeld zu bieten.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

IMPLANTOLOGIE-WINKELSTÜCKE INNENGEFÜHRTES SPRAY

micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series

20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter, innengeführtes Spray, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600692-001



CA 20:1 L

20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter, innengeführtes Spray, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600598-001



CA 20:1

20-fache Untersetzung. Ohne Licht, innengeführtes Spray, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm.

Ref. 1600632-001



IMPLANTOLOGIE-WINKELSTÜCKE IRRIGATION DES TYPIS KIRSCHNER/MEYER

57

micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer
20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter,
Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel
mit allen Mikromotoren von Bien-Air. Mit abnehmbarem
Irrigationssystem des Typis Kirschner/Meyer.
Inkl. Irrigations-Set Ref. 1501621-010.

Ref. 1600786-001



CA 20:1 L Kirschner/Meyer
20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter,
Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel
mit allen Mikromotoren von Bien-Air. Mit abnehmbarem
Irrigationssystem des Typis Kirschner/Meyer.
Inkl. Irrigations-Set Ref. 1501621-010.

Ref. 1600785-001



EINE NEUE DIMENSION

Bien-Air hat sich als weltweiter Führer in der Herstellung von elektrischen Mikromotoren durchgesetzt. Und dies ist kein Zufall. Einige Entwicklungen waren für die moderne Zahnarztpraxis sogar bahnbrechend. Leistung, hohes Drehmoment, vibrationslos und Zuverlässigkeit: Dies sind die Vorzüge, die die Mikromotoren von Bien-Air einzigartig machen.

Bien-Air schiebt die Grenzen mit einem kleinen Wunderkind noch weiter hinaus: MX2 LED, der Miniaturmikromotor mit den Leistungsmerkmalen und der Zuverlässigkeit, die dem MX zu seiner unbestrittenen Leaderposition verholfen haben. Entdecken Sie das Beste der Schweizer Mikrotechnologie.

MIKROMOTOREN





US

MX2

Bien Air
SWISS MADE

MIKROMOTOR MX2

BRUSHLESS

Der kollektorlose MX2-Mikromotor mit einstellbarer LED-Beleuchtung ist das kleine Wunderkind von Bien-Air.

In Verbindung mit den Instrumenten Micro-Series von Bien-Air verfügen Sie über kompakte Instrumente, die 30% kürzer und 23% leichter sind. Daraus ergibt sich eine perfekte Ausgewogenheit und ein noch nie da gewesener Komfort und dies bei identischen Leistungsmerkmalen wie beim berühmten MX: konstante Leistung, einwandfreie Kontrolle der Drehzahl, des Drehmoments und des Drehrichtungswechsels. Mit der Technologie Smart Logic bietet der MX2 sogar in niedrigen Drehzahlbereichen (100 rpm) höchste Stabilität und Leistung. Zwei Instrumente genügen, um sämtliche Bedürfnisse abzudecken. Der MX2 LED bietet sich somit als idealer Partner für Endobehandlungen an. Dank lebensdauer geschmierter Kugellager ist der MX2-Mikromotor sterilisierbar und wartungsfrei und gewährleistet somit eine einwandfreie Hygiene bei optimaler Verwendung.

Bien-Air MX2, willkommen in einer neuen Dimension.





MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhitzenfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



CARE FREE

Dank lebensdauergeschmierter Kugellager muss Ihr Mikromotor nicht mehr nach jeder Verwendung geschmiert werden. Daraus ergibt sich eine stets optimale Ölmenge, eine rasche Inbetriebnahme sowie noch tiefere Kosten für Pflege und Wartung.



FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Mikromotor/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.

MX2

Kollektorloser Mikromotor, 100-40.000 rpm, max. Drehmoment 3,5 Ncm. LED-Beleuchtung und innengeführtes Spray.

Sterilisierbar ohne Schutz, lebensdauergeschmierte Kugellager, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series. Um 400° drehbarer Anschluss an den Schlauch.

Ref. 1600677-001



MX2-Schlauch

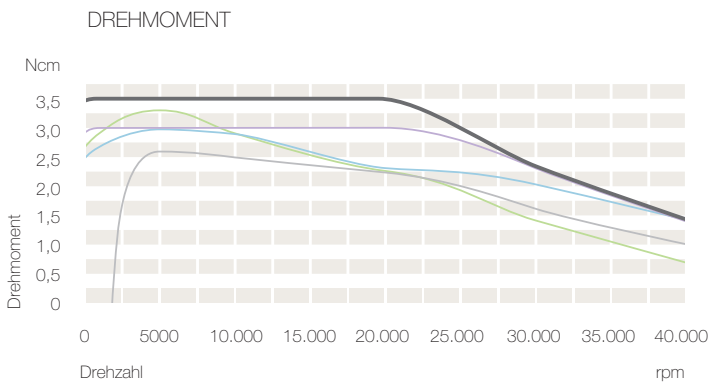
Siehe Seite 137.



MX2 WILLKOMMEN IN EINER NEUEN DIMENSION

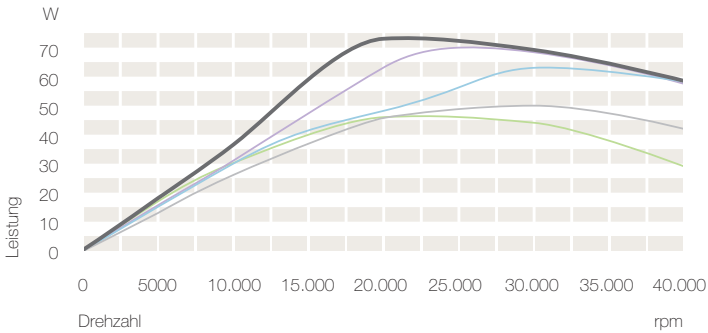


Der MX2-Mikromotor mit LED-Beleuchtung von Bien-Air folgt dem bereits durch den MX-Mikromotor bestens vorbereiteten Weg. Dieser besteht darin, den leistungsstärksten Mikromotor auf dem Markt anzubieten, um sämtliche zahnärztlichen Eingriffe zu vereinfachen und zu optimieren.



Der MX2 ist aber nicht nur der leistungsstärkste Mikromotor in der Zahnmedizin, sondern zeichnet sich insbesondere auch durch seinen regelmässigen Lauf aus. Dank der Technologie Smart Logic wird die Leistung automatisch reguliert. Sie passt sich unverzüglich den schwankenden Beanspruchungen bei komplexen restaurativen, prophylaktischen und Endobehandlungen an. Bei Letzteren bietet der MX2 ausserdem perfekte Sicherheit dank der feinen Drehzahlkontrolle des NiTi-Bohrers und des automatischen Drehrichtungswechsel. Das Drehmoment und die Drehzahl können präzise und einfach eingestellt werden.

LEISTUNG



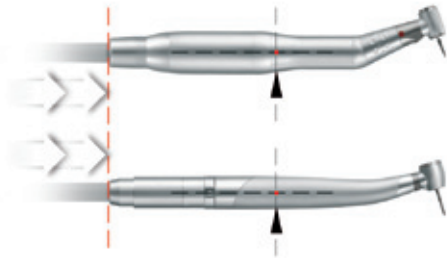
MX2 MICRO-SERIES KONPAKT & AUSGEWOGEN



Der mit den Instrumenten Micro-Series kombinierte MX2 weist einen Platzbedarf auf, der mit dem einer Turbine vergleichbar ist. Der MX2 bringt Verwendungskomfort und Leichtigkeit mit dem besten Leistungsvermögen elektrischer Instrumente in Einklang.

Trotz seiner reduzierten Grösse ist der MX2 genauso zuverlässig und robust wie sein Vorgänger, der MX-Mikromotor. Er ist mit einem lebensdauergeschmierten Kugellager ausgestattet und kann dank seiner Unempfindlichkeit gegenüber Flüssigkeiten ohne Schutz wiederholt sterilisiert werden.

Mikromotor MX2, willkommen in einer neuen Dimension.



ien Air

ISS MADE



MX2

MIKROMOTOREN MCX BRUSHLESS

Der MCX mit einstellbarer LED-Beleuchtung ist der kleinste und leichteste von Bien-Air entwickelte kollektorlose Mikromotor. In Verbindung mit den Instrumenten Micro-Series verfügen Sie mit dem MCX über ein Instrument, das kleiner als eine Turbine ist und unvergleichlich hohe Leistungsmerkmale bietet.

Der MCX tanzt aus der Reihe der kollektorlosen Mikromotoren. Dank der Technologie Smart Logic wird die Leistung automatisch reguliert, die sich somit unverzüglich den schwankenden Beanspruchungen anpasst. Der MCX gewährleistet dadurch eine präzise, konstante und völlig ruckfreie Leistung.

Dank lebensdauergeschmierter Kugellager ist der MCX-Mikromotor sterilisierbar und wartungsfrei. Daraus ergibt sich eine optimierte Hygiene und eine rasche Inbetriebnahme sowie sehr geringere Kosten für Pflege und Wartung.





MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhitzenfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



CARE FREE

Dank lebensdauergeschmierter Kugellager muss Ihr Mikromotor nicht mehr nach jeder Verwendung geschmiert werden. Daraus ergibt sich eine stets optimale Ölmenge, eine rasche Inbetriebnahme sowie noch tiefere Kosten für Pflege und Wartung.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



MCX

Kollektorloser Mikromotor, 1000-40.000 rpm, max. Drehmoment 2,5 Ncm. LED-Beleuchtung und innengeführtes Spray.

Sterilisierbar ohne Schutz, lebensdauergeschmierte Kugellager, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series.

Ref. 1600751-001



MCX

Kollektorloser Mikromotor, 1000-40.000 rpm, max.

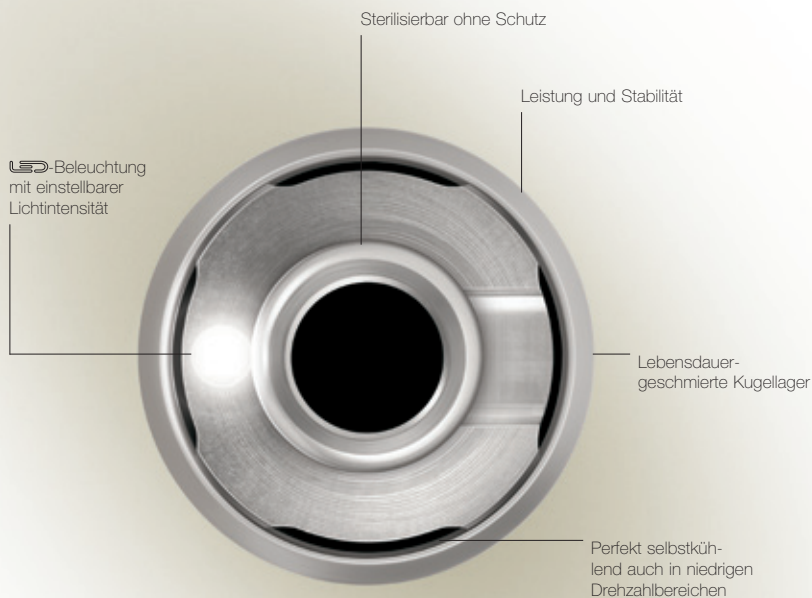
Drehmoment 2,5 Ncm. Innengeführtes Spray. Sterilisierbar ohne Schutz, lebensdauergeschmierte Kugellager, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series.

Ref. 1600780-001



Schlauch MCX  und MCX
Siehe Seite 140.

MIKROMOTOREN MX-i BRUSHLESS



Dies ist der leistungsstärkste Implantologie-Mikromotor auf dem Markt. Zusammen mit den Steuergeräten iChiropro und Chiropro L setzt der Mikromotor MX-i LED neue Massstäbe in der Implantologie. MX-i LED ist ein Vorbild an Leistungsstabilität. In hohen wie in niedrigen Drehzahlbereichen bietet er höchsten Komfort und sein hohes Drehmoment lässt Sie auch bei heiklen Eingriffen nicht im Stich. Die Leistung wird der gewünschten Drehzahl entsprechend angepasst, um ein optimales Arbeiten zu ermöglichen. Dafür garantiert die Technologie Smart Logic. Zudem verfügt der Mikromotor MX-i LED über eine LED-Beleuchtung mit einstellbarer Lichtintensität, die dem Winkelstück ein intensives, neutrales und in sämtlichen Drehzahlbereichen konstantes Licht bietet.

Der Mikromotor MX-i LED ist unempfindlich gegenüber Flüssigkeiten und kann samt Kabel maschinell gereinigt und sterilisiert werden.



MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhitzenfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



CARE FREE

Dank lebensdauergeschmierter Kugellager muss Ihr Mikromotor nicht mehr nach jeder Verwendung geschmiert werden. Daraus ergibt sich eine stets optimale Ölmenge, eine rasche Inbetriebnahme sowie noch tiefere Kosten für Pflege und Wartung.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



MX-i

Kollektorloser Mikromotor, 100-40.000 rpm, LED-Beleuchtung, selbstkühlend. Sterilisierbar ohne Schutz, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series, spezielles Stromversorgungskabel.

Ref. 1600755-001



MX-i

Kollektorloser Mikromotor, 100-40.000 rpm, selbstkühlend. Sterilisierbar ohne Schutz, Kupplungstyp E nach ISO 3964, spezielles Stromversorgungskabel.

Ref. 1600825-001

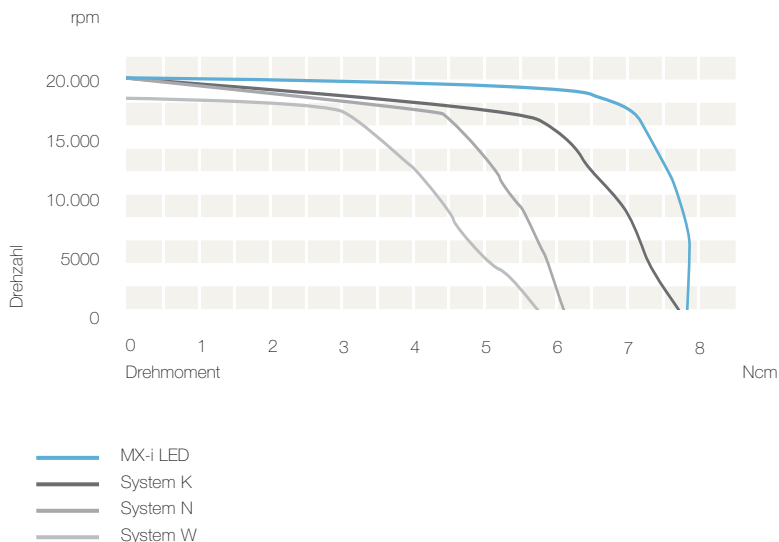


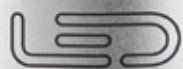
Kabel MX-i  und MX-i
Siehe Seite 147.

MIKROMOTOR MX-i

SEIEN SIE ANSPRUCHSVOLL

Der Mikromotor MX-i LED ist ein Vorbild an Leistungsstabilität. In hohen und niedrigen Drehzahlbereichen bietet er einen unvergleichlichen Arbeitskomfort sowie höchste Sicherheit. Sein hohes Drehmoment macht aus ihm den leistungsstärksten Mikromotor auf dem Markt. Der erforderlichen Widerstandsfähigkeit entsprechend wird die Leistung elektronisch reguliert und stabilisiert. Dank der äusserst sensiblen Elektronik kann die Drehzahl über die gesamte Behandlung hinweg ruckfrei aufrechterhalten werden. Ein weiterer grosser Vorteil besteht darin, dass der Mikromotor MX-i LED über eine LED-Beleuchtung mit einstellbarer Lichtintensität verfügt, deren Stärke nicht von der Drehzahl abhängig ist. Der Mikromotor MX-i LED ist nicht nur der leistungsstärkste Implantologie-Mikromotor auf dem Markt, sondern auch der leichteste.





MX-i

MC3-MIKROMOTOREN

Die MC3-Mikromotoren bieten beeindruckende Leistungen. Sie sind denn auch die leistungsstärksten Kollektor-Mikromotoren auf dem Markt. Neben ihrem vibrationsfreien Betrieb bei Drehzahlen von 60 bis 40.000 rpm zeichnen sie sich insbesondere durch ihre Vielseitigkeit aus. Ein hervorragender Mikromotor, der auch als Version Micro-Series mit kurzer Kupplungsnase und LED-Beleuchtung mit einstellbarer Lichtintensität erhältlich ist. Ausserdem ist er auch als Upgrade-Sortiment Micro-Series mit LED-Beleuchtung für den MC3 LK erhältlich.





MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhaltungsfrei.



FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Mikromotor/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

MC3-MIKROMOTOREN MIT LED-BELEUCHTUNG



MC3

Kollektor-Mikromotor, 60-40.000 rpm, LED-Beleuchtung, innengeführtes Spray, abnehmbare Hülse, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series.

Ref. 1600680-001



MC3-MIKROMOTOREN MIT LICHT



MC3 LK

Kollektor-Mikromotor, 60-40.000 rpm, mit Licht, innengeführtes Spray, abnehmbare Hülse, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series.

Ref. 1600077-001



micro
SERIES



Upgrade-Sortiment -Beleuchtung + Micro-Series
Für Mikromotor MC3 LK

Ref. 1501370-001



Sortiment MC3 LK + Schlauch 4VR 400

Mikromotor MC3 LK mit Licht, innengeführtes Spray + Schlauch 4VR 400 Ø 10 mm Ref. 1600397-001, aus grauem Silikon, um 400° drehbarer Anschluss, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1700046-001



Sortiment MC3 LK + Schlauch 4VLM

Mikromotor MC3 LK mit Licht, innengeführtes Spray + Schlauch 4VLM Ø 11 mm Ref. 1600097-001, aus grauem Silikon, starrer Anschluss, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1700336-001





MC3 IR

Kollektor-Mikromotor, 60-40.000 rpm, ohne Licht, innengeführtes Spray, abnehmbare Hülse, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series.
Ref. 1600071-001



Sortiment MC3 IR + Schlauch 4VLM

Mikromotor MC3 IR ohne Licht, innengeführtes Spray + Schlauch 4VLM Ø 11 mm Ref. 1600097-001, aus grauem Silikon, starrer Anschluss, Standardlänge 1,7 m.
Ref. 1700337-001



Schläuche 4VR 400 und 4VLM

In mehreren Versionen und Farben erhältlich.
Siehe Seiten 140 bis 143.

MC2-MIKROMOTOREN

Der MC2 ist der weltweit verbreitetste elektrische Mikromotor. Der seit zahlreichen Jahren bewährte Mikromotor wird insbesondere aufgrund seiner Zuverlässigkeit und Langlebigkeit geschätzt und empfohlen. Er ist sehr leistungsstark bei Drehzahlen von 60 bis 40.000 rpm und wird idealerweise über das Mikroprozessor-Steuergerät PLMP 021 geregelt.

Der MC2-Mikromotor ist eine Swiss-Made-Entwicklung und -Herstellung zu einem attraktiven Preis. Auch als Version Micro-Series mit kurzer Kupplungsnase und LED-Beleuchtung mit einstellbarer Lichtintensität erhältlich.

Ausserdem auch als Upgrade-Sortiment für den MC2 Isolite 300 erhältlich.





MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühlampe, erdungslos.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

MC2-MIKROMOTOREN MIT LED-BELEUCHTUNG



MC2

Kollektor-Mikromotor, 60-40.000 rpm, LED-Beleuchtung, innengeführtes Spray, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series.

Ref. 1600681-001



MC2-Schlauch

In mehreren Versionen und Farben erhältlich. Siehe Seiten 145 und 146.



MC2-MIKROMOTOREN MIT LICHT



MC2 Isolite 300

Kollektor-Mikromotor, 60-40.000 rpm, mit Licht, innengeführtes Spray, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series.

Ref. 1600078-001



micro
SERIES



Upgrade-Sortiment -Beleuchtung + Micro-Series

Für Mikromotor MC2 Isolite 300.

Ref. 1501369-001



MC2-MIKROMOTOREN OHNE LICHT



MC2 IR

Kollektor-Mikromotor, 60-40.000 rpm, ohne Licht, innengeführtes Spray, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series

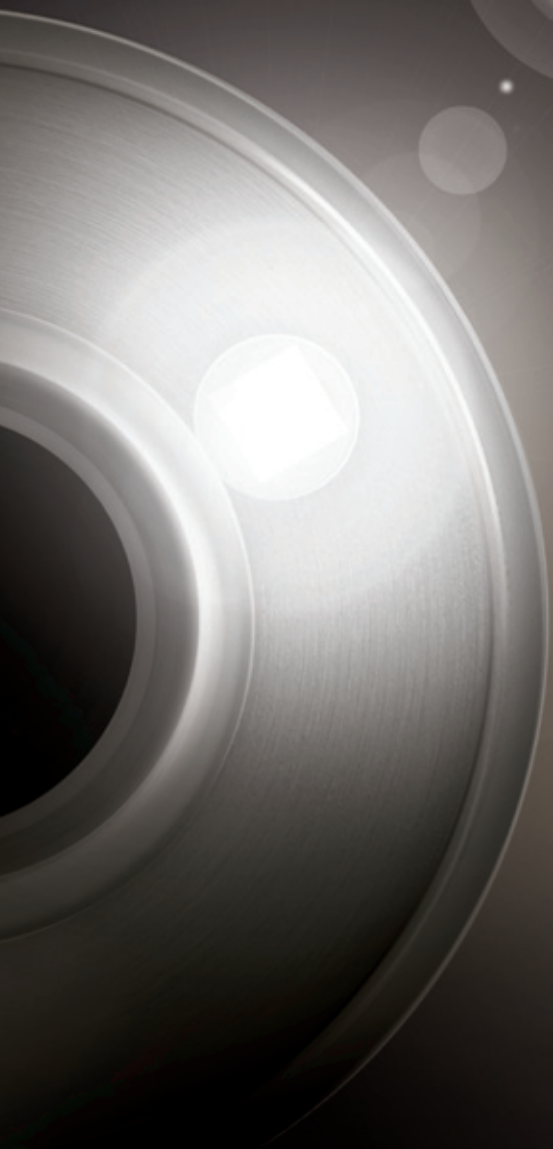
Ref. 1600073-001



MC2 GTAV

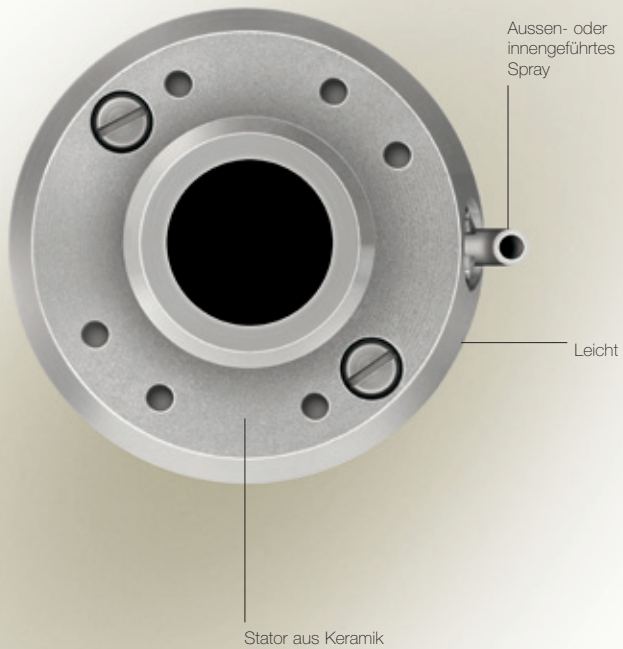
Kollektor-Mikromotor, 60-40.000 rpm, ohne Licht und ohne Spray, kompatibel mit Kupplungstyp E nach ISO 3964 und Instrumenten Micro-Series, selbstkühlend.

Ref. 1600075-001



AQUILON-LUFTMIKROMOTOREN

Der Aquilon ist ein leistungsstarker Luftmikromotor mit besonders vorteilhaftem Preis. Dank seines Stators aus Keramik ist der Aquilon-Mikromotor pflegeleicht und von hoher Lebensdauer. Er bietet Drehzahlen von 5000 bis 20.000 rpm mit Drehrichtung nach Wahl. Im Handumdrehen kann er über die drehbare Unifix-Schnellkupplung angeschlossen werden.





FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Mikromotor/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

AQUILON-LUFTMIKROMOTOREN INNENGEFÜHRTES SPRAY



Aquilon 830

Luftmikromotor, 5000-20.000 rpm, ohne Licht, innengeführtes Spray, Kupplungstyp E nach ISO 3964, drehbare Schnellkupplung für 2-/3- oder 4-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1600070-001



Sortiment Aquilon 830 + 2-/3-Loch-Unifix-Anschluss

Luftmikromotor, 5000-20.000 rpm, ohne Licht, innengeführtes Spray, Kupplungstyp E nach ISO 3964, drehbare Schnellkupplung, mit 2- oder 3-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700058-001



Sortiment Aquilon 830 + 4-Loch-Unifix-Anschluss

Luftmikromotor, 5000-20.000 rpm, ohne Licht, innengeführtes Spray, Kupplungstyp E nach ISO 3964, drehbare Schnellkupplung, mit 4-Loch-Unifix-Anschluss.

Ref. 1700211-001



ANTWORT AUF HÖCHSTE ANFORDERUNGEN

Die Implantologie ist eine anspruchsvolle Disziplin. Um Ihnen und Ihren Patienten höchsten Komfort zu bieten, entwickelte Bien-Air leistungsstarke Systeme, die nichts dem Zufall überlassen. Die Implantologie-Systeme iChiropro und Chiropro von Bien-Air bieten Komfort, Leistung und Vielseitigkeit. Zusammen mit den hervorragenden Instrumenten und Mikromotoren sind sie zur Referenz geworden. Testen Sie sie. Sie werden sie nicht missen wollen.

IMPLANTOLOGIE- SYSTEME



iCHIROPRO

iChiropro, die neueste Entwicklung von Bien-Air, ist ein innovatives und äusserst leistungsstarkes Implantologie- und Chirurgie-System, das über iPad gesteuert wird und mit leistungsstärksten Instrumenten ausgestattet ist. Beim iChiropro L ist alles für eine einfache und benutzerfreundliche Bedienung ausgelegt: Mehrfachbenutzer, vereinfachte Eingriffe, vorprogrammierte und individuell anpassbare Behandlungsabläufe, integrierte Patientenakte, Operationsbericht, Abspeicherung, Export und Versand der Daten. Mit dem Winkelstück 20:1 L Micro-Series, dem Mikromotor MX-i LED und dem neuen System iChiropro wird Ergonomie und Komfort für Sie neu definiert. iChiropro – Der clevere Weg zum Erfolg





USER MIND

Bien-Air erfindet medizinische Instrumente neu und verbindet dabei technologische Intelligenz mit Anwendererfahrung. Die unvergleichlich einfache Handhabung wird durch Innovationsgeist und Freude an der Arbeit perfektioniert.



MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhaltungslos, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



DUALOOK

Der Doppellichtleiter ist sehr robust in jeder Hinsicht. Er verbreitet ein umhüllendes, nicht blendendes Licht und lässt das Relief im Detail erkennen. DUALOOK: Die beste Beleuchtung auf dem Markt.



ACCU-CHUCK

Die präziseste Spann- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



SMART LOGIC

Bei einem Mikromotor noch nie da gewesene Präzisionskontrolle. Eine avantgardistische Elektronik reguliert mit äusserster Perfektion das Drehmoment, die Drehzahl und die Position des Bohrers, und dies auch in niedrigen Drehzahlbereichen.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

ANWENDUNGEN iCHIROPRO – EIN GENIESTREICH



Dank neuer, innovativer Funktionen der iPad-Anwendung für iChiropro werden die Implantologie- und Chirurgie-Behandlungen bedeutend vereinfacht.

iChiropro wurde für die Verwendung von mehreren Benutzern entwickelt und ermöglicht die Abspeicherung von individuellen Einstellungen.

Um die Eingriffe zu erleichtern, können die Behandlungsparameter direkt abgeändert und gespeichert werden: Drehzahl, Drehmoment, Drehrichtung, Irrigation, Beleuchtung usw.

Für jeden Eingriff kann ein vollständiger Bericht mit Informationen wie Grafiken, Patientendaten und Abspeicherung der gesetzten Implantaten erstellt werden. Der Bericht kann abgespeichert werden, sodass Sie ihn jederzeit einsehen, abspeichern, ausdrucken, exportieren und versenden können.

KOSTENLOSE ANWENDUNGEN





Die iChiropro-Anwendung ist für die folgenden Implantatsysteme vorprogrammiert: Nobel Biocare, Straumann, Dentsply Implants, Biomet 3i, AstraTech, Thommen Medical, Camlog... Weitere Implantatsysteme werden von Bien-Air regelmässig zur iChiropro-Anwendung hinzugefügt.

Selbstverständlich kann der Anwender alle Systeme den jeweiligen Bedürfnissen entsprechend anpassen und abspeichern.



Nobel Biocare, Straumann, Dentsply Implants, Biomet 3i, AstraTech, Thommen Medical und Camlog sind eingetragene Marken der gleichnamigen Unternehmen. Die Einstellungen der Programme der ImplantatHersteller werden nur zu Informationszwecken gegeben und sind für Bien-Air unverbindlich. Sie können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

iCHIROPRO DER CLEVERE WEG ZUM ERFOLG



Bien-Air integrierte eine patentierte Peristaltikpumpe in das System iChiropro. Die Einweg-Irrigationsleitungen sind mit einer Einführvorrichtung ausgestattet, um die Handhabung zu erleichtern und eine optimale Hygiene zu gewährleisten.

Schaffen Sie mit dem System iChiropro und seinen spezifischen Anwendungen für Touchscreen-Tablets ein harmonisches Arbeitsambiente, indem Sie Ihr iPad mit der hervorragenden Elektronik für die Steuerung des Mikromotors MX-i LED kombinieren.

Der Mikromotor MX-i LED ist der leistungsstärkste Mikromotor des Marktes. Er verfügt über eine LED-Beleuchtung mit sehr hoher Lebensdauer und ist mit wartungsfreien Keramikugellagern ausgestattet. Er bietet eine in hohen und niedrigen Drehzahlbereichen eine gleich intensive LED-Beleuchtung.

Mit dem Winkelstück 20:1 L Micro-Series für iChiropro wird Ergonomie für Sie neu definiert. Dieses Swiss-Made-Instrument verfügt über ein weltweit einzigartiges, innengeführtes Spray, das eine optimale Griffbarkeit gewährleistet. Die Flüssigkeit tritt beim Bohreransatz aus und läuft entlang dem Bohrer ab. Mit einem der kleinsten Köpfe auf dem Markt und seinem Leichtgewicht ist es zudem äusserst handlich und präzise.

iChiropro – Seien Sie anspruchsvoll

Doctor Marc Hunt
APICAL RESECTION
Recommended Settings

APICAL RESECTION

100'000

0.8

1:5

Blen Air[®]
Dental

iChiropr

**ICHIROPRO – IMPLANTOLOGIE-
UND CHIRURGIE-SYSTEM FÜR INSTRUMENTE
MIT ODER OHNE LICHT**



micro
SERIES

Basissortiment iChiropro mit Winkelstück

CA 20:1 L Micro-Series

1 Basissortiment iChiropro

Ref. 1700439-001

1 Winkelstück CA 20:1 L

Ref. 1600692-001

Micro-Series mit Licht

Ref. 1700440-001

Basissortiment iChiropro:

1 Steuergerät iChiropro

Ref. 1600784-001

1 Mikromotor MX-i LED

Ref. 1600755-001

1 Kabel für Mikromotor MX-i LED

Ref. 1600606-001

1 3-Tasten-Fusspedal

Ref. 1600631-001

10 sterile Einweg-Irrigationsleitungen

Ref. 1500984-010

10 Befestigungsklammern

für Irrigationsleitung

Ref. 1303711-010

2 sterile Schutzfolien

Ref. 1501746

1 Galgen

Ref. 1303393-001

1 Ablage

Ref. 1301575-001

1 Netzanschlusskabel CH

Ref. 1300065-001

1 Netzanschlusskabel Europa

Ref. 1300066-001

1 Netzanschlusskabel Asien/USA

Ref. 1300067-001

1 Halterung für iPad 4

Ref. 1305949-001

1 Torx®-Schraubendreher

Ref. 1305947-001

Ref. 1700439-001





Sterile Schutzfolien

VPE zu 10 sterilen iPad-Einwegschutzfolien.

Ref. 1501746-010



Irrigationsleitungen

VPE zu 10 sterilen Einweg-Irrigationsleitungen, mit Fördermenge von 30 bis 150 ml/min.

Ref. 1500984-010



Aquacare

Reinigungsspray 500 ml.

VPE zu 6 Flaschen. Reinigungsmittel für mit physiologischer Flüssigkeit verwendete Instrumente.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Reinigungsspray 500 ml.

VPE zu 6 Flaschen.

Für Instrumente und Geräte.

Ref. 1600036-006



Lubrifluid

Pflegespray 500 ml. VPE zu 6 Flaschen.

Für Turbinen, Hand- und Winkelstücke, Mikromotoren MX, Basch und Aquilon.

Ref. 1600064-006

**ICHIROPRO – IMPLANTOLOGIE-
UND CHIRURGIE-SYSTEM FÜR INSTRUMENTE MIT LICHT
UND IRRIGATIONSSYSTEM KIRSCHNER/MEYER**



micro
SERIES

Basissortiment iChiropro Kirschner/Meyer mit Winkelstück

CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

- | | |
|--|------------------|
| 1 Basissortiment iChiropro Kirschner/Meyer | Ref. 1700504-001 |
| 1 Winkelstück CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer mit Licht | Ref. 1600786-001 |
| Ref. 1700505-001 | |

Basissortiment iChiropro Kirschner/Meyer:

- | | |
|--|------------------|
| 1 Steuergerät iChiropro | Ref. 1600784-001 |
| 1 Mikromotor MX-i LED | Ref. 1600755-001 |
| 1 Kabel für Mikromotor MX-i LED | Ref. 1600606-001 |
| 1 3-Tasten-Fusspedal | Ref. 1600631-001 |
| 10 sterile Einweg-Irrigationsleitungen Kirschner/Meyer | Ref. 1501635-010 |
| 10 Befestigungsklammern für Irrigationsleitung | Ref. 1303711-010 |
| 2 sterile Schutzfolien | Ref. 1501746 |
| 1 Galgen | Ref. 1303393-001 |
| 1 Ablage | Ref. 1301575-001 |
| 1 Netzanschlusskabel CH | Ref. 1300065-001 |
| 1 Netzanschlusskabel Europa | Ref. 1300066-001 |
| 1 Netzanschlusskabel Asien/USA | Ref. 1300067-001 |
| 1 Halterung für iPad 4 | Ref. 1305949-001 |
| 1 Torx®-Schraubendreher | Ref. 1305947-001 |

Ref. 1700504-001





Sterile Schutzfolien

VPE zu 10 sterilen iPad-Einwegschutzfolien.
Ref. 1501746-010



Irrigationsleitungen Kirschner/Meyer

VPE zu 10 sterilen Einweg-Irrigationsleitungen Kirschner/Meyer,
mit Fördermenge von 30 bis 150 ml/min.

Ref. 1501635-010



Aquacare

Reinigungsspray 500 ml.
VPE zu 6 Flaschen. Reinigungsmittel für mit physiologischer
Flüssigkeit verwendete Instrumente.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Reinigungsspray 500 ml.
VPE zu 6 Flaschen.
Für Instrumente und Geräte.

Ref. 1600036-006

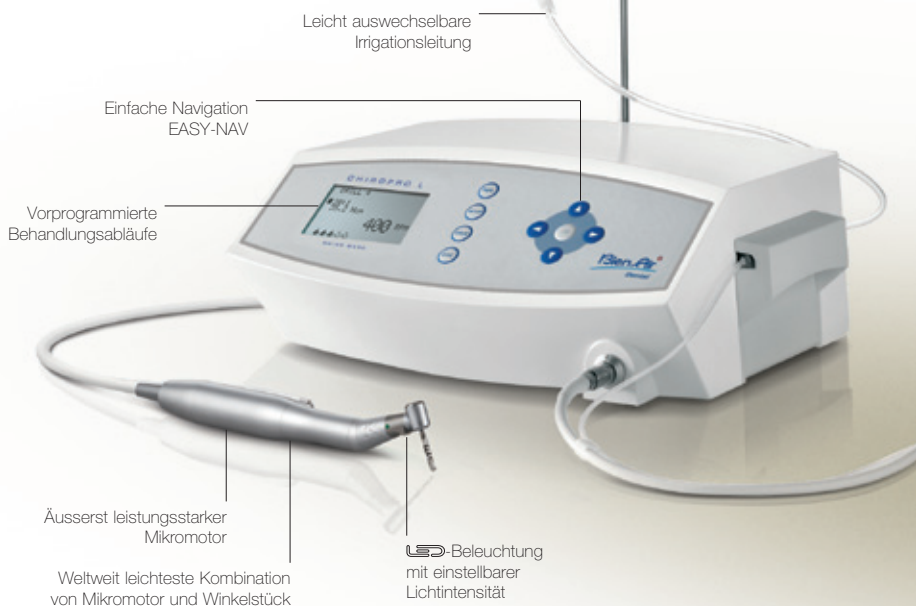


Lubrifluid

Pflegespray 500 ml. VPE zu 6 Flaschen.
Für Turbinen, Hand- und Winkelstücke, Mikromotoren MX,
Basch und Aquilon.

Ref. 1600064-006

CHIROPRO L



Chiropro L ist ein äusserst leistungsstarkes und vielseitiges System für die Implantologie, Chirurgie und Endodontie. Beim Chiropro L ist alles für Ihren Komfort ausgelegt. Der Mikromotor MX-i LED ist der leistungsstärkste und leichteste auf dem Markt und bietet eine in hohen und niedrigen Drehzahlbereichen gleich intensive LED-Beleuchtung mit einstellbarer Lichtintensität. Das Winkelstück ist mit einem einzigartigen innengeführten Irrigationssystem ausgestattet, um optimal in der Hand zu liegen. Chiropro L verfügt über sieben vorprogrammierte Behandlungsabläufe. Mit diesen bearbeitbaren Programmen bietet es vielfältige Möglichkeiten. Chiropro L, seien Sie anspruchsvoll.



MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhitzenfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



DUALOOK

Der Doppellichtleiter ist sehr robust in jeder Hinsicht. Er verbreitet ein umhüllendes, nicht blendendes Licht und lässt das Relief im Detail erkennen. DUALOOK: Die beste Beleuchtung auf dem Markt.



ACCU-CHUCK

Die präziseste Spann- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



SMART LOGIC

Bei einem Mikromotor noch nie da gewesene Präzisionskontrolle. Eine avantgardistische Elektronik reguliert mit äusserster Perfektion das Drehmoment, die Drehzahl und die Position des Bohrers, und dies auch in niedrigen Drehzahlbereichen.



EASY-NAV

Intuitive und einfache Bedienung. Schnelle und logisch geführte Arbeitsweise. Ganz natürlich. EASY-NAV. Die professionelle Schnittstelle.



GOLD CONNECT

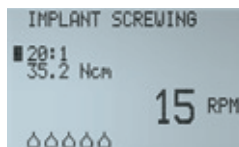
Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

CHIROPRO L DIE ANTWORT AUF HÖCHSTE ANFORDERUNGEN



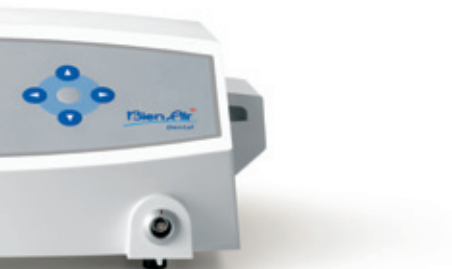
Das Gerät ist ausgelegt, um Ihnen die tägliche Arbeit in der Praxis zu erleichtern. Es ist so vielseitig einsetzbar, dass es zahlreiche klinische Anwendungen ermöglicht, insbesondere in den Bereichen der Implantologie, Endodontie und Zahnchirurgie.

Chiropro L integriert sieben komplette, vorprogrammierte Behandlungsabläufe. Ausserdem kann es Ihren Bedürfnissen entsprechend angepasst werden. Von der Vorbereitung der Implantatstelle bis zum Verschrauben des Implantats wird jede vorprogrammierte Behandlungssequenz am Bildschirm angezeigt. Wenige Sekunden genügen zur Bestimmung, Speicherung oder Änderung Ihres Programms. Sie können sogar ein Implantatprogramm Ihrer Wahl hinzufügen.





Bien-Air entwickelte und patentierte eine Peristaltikpumpe. Die Einweg-Irrigationsleitungen sind mit einer Einführvorrichtung ausgestattet, um die Handhabung zu erleichtern und eine optimale Hygiene zu gewährleisten.



CHIROPRO L – SYSTEM FÜR DIE IMPLANTOLOGIE,
ZAHNCHIRURGIE UND ENDODONTIE,
FÜR INSTRUMENTE MIT ODER OHNE LICHT



micro
SERIES

Basissortiment Chiropro L mit Winkelstück CA 20:1 L Micro-Series

1 Basissortiment Chiropro L	Ref. 1700298-001
1 Winkelstück CA 20:1 L	Ref. 1600692-001
Micro-Series mit Licht	
Ref. 1700307-001	

Basissortiment Chiropro L:

1 Steuergerät Chiropro L	Ref. 1600613-001
1 Mikromotor MX-i LED	Ref. 1600755-001
1 Kabel für Mikromotor MX-i LED	Ref. 1600606-001
1 3-Tasten-Fusspedal	Ref. 1600631-001
10 sterile Einweg-Irrigationsleitungen	Ref. 1500984-010
10 Befestigungsklammern für Irrigationsleitung	Ref. 1303711-010
1 Galgen	Ref. 1303393-001
1 Ablage	Ref. 1301575-001
1 Netzanschlusskabel CH	Ref. 1300065-001
1 Netzanschlusskabel Europa	Ref. 1300066-001
1 Netzanschlusskabel Asien/USA	Ref. 1300067-001
Ref. 1700298-001	



micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit den Mikromotoren Micro-Series.

Mit abnehmbarem Irrigationssystem des Typs Kirschner/Meyer. Inkl. Irrigations-Set Ref. 1501621-001.

Ref. 1600786-001



Irrigationsleitungen

VPE zu 10 sterilen Einweg-Irrigationsleitungen, mit Fördermenge von 30 bis 150 ml/min.

Ref. 1500984-010



Irrigationsleitungen Kirschner/Meyer

VPE zu 10 sterilen Einweg-Irrigationsleitungen Kirschner/Meyer, mit Fördermenge von 30 bis 150 ml/min.

Ref. 1501635-010



Aquacare

Reinigungsspray 500 ml.

VPE zu 6 Flaschen. Reinigungsmittel für mit physiologischer Flüssigkeit verwendete Instrumente.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Reinigungsspray 500 ml.

VPE zu 6 Flaschen.

Für Instrumente und Geräte.

Ref. 1600036-006



Lubrifluid

Pflegespray 500 ml. VPE zu 6 Flaschen.

Für Turbinen, Hand- und Winkelstücke, Mikromotoren MX, Basch und Aquilon.

Ref. 1600064-006

CHIROPRO

Chiropro ist ein zugleich einfaches und leistungsstarkes Implantologie-System. Der Mikromotor MX-i ist der stärkste und leichteste auf dem Markt. Das Winkelstück ist mit einem einzigartigen, innengeführten Irrigationssystem ausgestattet, um optimal in der Hand zu liegen. Chiropro L verfügt über sieben vorprogrammierte Behandlungsabläufe. Mit diesen bearbeitbaren Programmen bietet es vielfältige Möglichkeiten.





ACCU-CHUCK

Die präziseste Spann- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



SMART LOGIC

Bei einem Mikromotor noch nie da gewesene Präzisionskontrolle. Eine avantgardistische Elektronik reguliert mit äusserster Perfektion das Drehmoment, die Drehzahl und die Position des Bohrers, und dies auch in niedrigen Drehzahlbereichen.



EASY-NAV

Intuitive und einfache Bedienung. Schnelle und logisch geführte Arbeitsweise. Ganz natürlich. EASY-NAV. Die professionelle Schnittstelle.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

CHIROPRO – IMPLANTOLOGIE-SYSTEM FÜR INSTRUMENTE OHNE LICHT



Basissortiment Chiropro mit Winkelstück CA 20:1

Basissortiment Chiropro 1	Ref. 1700387-001
1 Winkelstück CA 20:1	Ref. 1600632-001

Ref. 1700388-001


Basissortiment Chiropro:

1 Steuergerät Chiropro	Ref. 1600724-001
1 Mikromotor MX-i	Ref. 1600825-001
1 Kabel für Mikromotor MX-i	Ref. 1600606-001
1 3-Tasten-Fusspedal	Ref. 1600631-001
10 sterile Einweg-Irrigationsleitungen	Ref. 1500984-010
10 Befestigungsklammern für Irrigationsleitung	Ref. 1303711-010
1 Ständer	Ref. 1303393-001
1 Ablage	Ref. 1301575-001
1 Netzanschlusskabel CH	Ref. 1300065-001
1 Netzanschlusskabel Europa	Ref. 1300066-001
1 Netzanschlusskabel Asien/USA	Ref. 1300067-001

Ref. 1700387-001

micro
SERIES



Upgrade-Sortiment -Beleuchtung + Micro-Series

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

Ref. 1600755-001

Ref. 1600692-001

Ref. 1700510-001



Irrigationsleitungen

VPE zu 10 sterilen Einweg-Irrigationsleitungen, mit Fördermenge von 30 bis 150 ml/min.

Ref. 1500984-010



Aquacare

Reinigungsspray 500 ml.

VPE zu 6 Flaschen. Reinigungsmittel für mit physiologischer Flüssigkeit verwendete Instrumente.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Reinigungsspray 500 ml.

VPE zu 6 Flaschen.
Für Instrumente und Geräte.

Ref. 1600036-006



Lubrifluid

Pflegespray 500 ml. VPE zu 6 Flaschen.

Für Turbinen, Hand- und Winkelstücke, Mikromotoren MX, Basch und Aquilon.

Ref. 1600064-006

IMPLANTOLOGIE-INSTRUMENTE

Mit der hervorragenden Ergonomie des Implantologie-Winkelstücks von Bien-Air 20:1 L Micro-Series wird Komfort für Sie neu definiert.

Dieses Winkelstück ist mit einem weltweit einzigartigen, im Innern des Instruments geführten Irrigationssystem ausgestattet.

Seine Griffigkeit ist somit keineswegs durch die Irrigationsleitung beeinträchtigt. Die Spülflüssigkeit wird durch das Instrument geführt und bietet eine hervorragende Kühlung, insbesondere bei der

geführten Implantatinserterion. Das Winkelstück CA 20:1 verfügt über einen besonders kleinen Kopf und ist das leichteste auf dem Markt.

Die Getriebeachsen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, der besonders widerstandsfähig gegen salzhaltige Lösungen ist.

Das gerade Handstück PM 1:2 ist ideal für die Entfernung von Weisheitszähnen. Es ist insbesondere ausgelegt, um

höchsten Beanspruchungen bei wiederholter seitlicher Belastung zu widerstehen, ohne Beeinträchtigung seiner ausserordentlichen Präzision.

Das Schneiden eines Zahns erfolgt schnell und die Temperatur beim Kontakt bleibt gering. Dieses Handstück zeichnet sich somit insbesondere durch seine rasche, komfortable und präzise

Schneidfähigkeit aus.





MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



DUALOOK

Der Doppellichtleiter ist sehr robust in jeder Hinsicht. Er verbreitet ein umhüllendes, nicht blendendes Licht und lässt das Relief im Detail erkennen. DUALOOK: Die beste Beleuchtung auf dem Markt.



ACCU-CHUCK

Die präziseste Spannzangen- und Antriebstechnologie für rotierende Instrumente. Entdecken Sie perfekt ausgewogene Instrumente ohne Unwucht und ohne Vibrationen. Das Beste der Schweizer Technologie.



IDEAL GEOMETRY

Für einen erleichterten Zugang im molaren Bereich. Die Winkelstücke von Bien-Air sind ausgelegt, um Ihnen beste Handlichkeit, optimale Zugänglichkeit sowie beste Sicht auf das Behandlungsfeld zu bieten.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

IMPLANTOLOGIE-WINKELSTÜCKE INNENGEFÜHRTES SPRAY

micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series

20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter, innengeführtes Spray, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600692-001



CA 20:1 L

20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter, innengeführtes Spray, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600598-001



CA 20:1

20-fache Untersetzung. Ohne Licht, innengeführtes Spray, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm.

Ref. 1600632-001





IMPLANTOLOGIE-WINKELSTÜCKE IRRIGATION DES TYPIS KIRSCHNER/MEYER

micro
SERIES



CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer
20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air. Mit abnehmbarem Irrigationssystem des Typis Kirschner/Meyer. Inkl. Irrigations-Set Ref. 1501621-010.

Ref. 1600786-001



CA 20:1 L Kirschner/Meyer
20-fache Untersetzung. Glasstab-Lichtleiter, Druckknopf-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air. Mit abnehmbarem Irrigationssystem des Typis Kirschner/Meyer. Inkl. Irrigations-Set Ref. 1501621-010.

Ref. 1600785-001



GERADE HANDSTÜCKE MIT AUSSENGEFÜHRTEM SPÜLROHR



PM 1:1 aussengeführtes Spray

Direktantrieb. Ohne Licht, auswechselbare Hülsen mit oder ohne Spülrohr, Drehring-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600052-001



PM 1:2 aussengeführtes Spray

2-fache Übersetzung. Ohne Licht, Hülse mit Spülrohr, Drehring-Spannzange, Schaft-Ø 2,35 mm, sterile Hülse Bur Guard. Kompatibel mit allen Mikromotoren von Bien-Air.

Ref. 1600436-001



Beispiele für klinische Anwendungen in der Implantologie

	CA 1:1	PM 1:1	PM 1:2	CA 20:1	Drehzahlbereich (rpm)
Glättung des Kieferkamms	•	•	•		40.000-80.000
Markierung der Implantatstelle (Rundbohrer)	•	•		•	2000/2500-40.000
Aufbohren				•	500-1000
Gewindeschneiden				•	5-30
Verschrauben der Implantate				•	5-30
Eindreihen der Prothesenschrauben				•	5-30
Osteotomie		•	•		40.000-80.000
Knochen transplantation		•	•		40.000-80.000
Entfernung von Weisheitszähnen		•	•		40.000-80.000

Diese Tabelle gibt lediglich die möglichen Anwendungen an und stellt keineswegs Verwendungsempfehlungen dar. Sie beziehen sich auf Handstücke, die über ein Irrigationssystem für Spülflüssigkeit verfügen.

BESTE MIKROMOTOREN ERFORDERN LEISTUNGSSTÄRKSTE STEUERGERÄTE

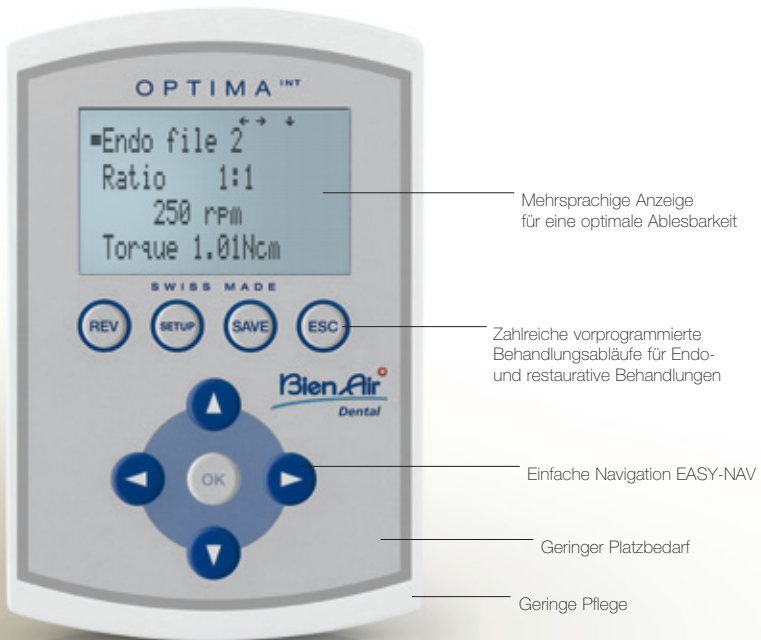
Was nützt ein leistungsstarker Mikromotor, wenn er nicht von einem passenden Steuergerät gesteuert wird? Präzision, Leistungsvermögen und Langlebigkeit der Mikromotoren stehen im direkten Verhältnis zu den Qualitätsmerkmalen ihrer elektronischen Steuergeräte. Zur Steuerung seiner Mikromotoren entwickelte Bien-Air Steuergeräte für die Kontrolle der benötigten Leistung über einen linearen und ruckfreien Antrieb, und dies alles in entsprechenden Drehzahlbereichen. Durch die absolute Kontrolle von Drehzahl und Drehmoment stehen die Steuergeräte der neuesten Generation mit der Technologie Smart Logic den Mikromotoren MX2 LED, MCX LED und MX-i LED mit ihren ausserordentlichen Leistungen in nichts nach.

Mehr als je zuvor haben Sie die besten Instrumente in der Hand.

INTEGRIERBARE SYSTEME



MX2-SYSTEME



Der MX2 LED ist das kleine Wunderkind von Bien-Air.

Das Steuergerät Optima^{NT} wurde entwickelt, um das Beste aus ihm zu machen.

Zusammen mit dem Mikromotor bietet Optima^{NT} eine einwandfreie Kontrolle über das Instrument, die Drehzahl- und Drehmomentregelung und den automatischen Drehrichtungswechsel.

Das Steuergerät Optima^{NT} ist besonders vielseitig. Es bietet vorprogrammierte Behandlungsabläufe für die wichtigsten Endo- und restaurativen Behandlungen. Zudem erleichtert Ihnen das umfassende System die Arbeit, denn zwei Winkelstücke genügen zur Durchführung der meisten Eingriffe. Daraus resultieren höchster Komfort sowie Zeitersparnis.

Dank der Philosophie Easy-Nav ist Optima^{NT} ausgesprochen intuitiv und lässt sich in alle Behandlungseinheiten integrieren. Das Steuergerät ist die ideale Lösung zur Umrüstung Ihrer pneumatischen auf eine Elektroeinheit.

Es bietet ganz einfach das Beste der Schweizer Ingenieurtechnik.



SMART LOGIC

Bei einem Mikromotor noch nie da gewesene Präzisionskontrolle. Eine avantgardistische Elektronik reguliert mit äusserster Perfektion das Drehmoment, die Drehzahl und die Position des Bohrers, und dies auch in niedrigen Drehzahlbereichen.



EASY-NAV

Intuitive und einfache Bedienung. Schnelle und logisch geführte Arbeitsweise. Ganz natürlich. EASY-NAV. Die professionelle Schnittstelle.



MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhitzenfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.



MX2-SYSTEME ZWEI INSTRUMENTE FÜR SÄMTLICHE EINGRIFFE

Dank der einmaligen Leistungsdaten der Mikromotoren MX2 LED in Verbindung mit den Steuergeräten Optima^{INT} - DMX2 genügen zwei Winkelstücke zur Abdeckung der meisten restaurativen, prophylaktischen und Endo-Eingriffe, inklusive Behandlungen mit NiTi-Bohrern.

Mit den Winkelstücken CA 1:1 und CA 1:5 verfügen Sie über Drehzahlen von 100 bis 200.000 rpm. Dieser bemerkenswerte Fortschritt macht es möglich, in der Zahnarztpraxis mit weniger Instrumenten auszukommen.





BEISPIELE MIT ZWEI BIEN-AIR-WINKELSTÜCKEN



Tabelle der häufigsten Anwendungsmöglichkeiten

Anwendungen und Winkelstücke	CA 1:5	CA 1:1
Minstdrehzahlen in rpm	500	100
Höchstrehzahlen in rpm	200.000	40.000
Amalgam polieren		•
Wurzelbehandlung–NiTi		•
Tiefgreifende Karies entfernen		•
Karies entfernen	•	•
Temporäre Kronen und Brücken vorbereiten		•
Interdental und subgingival polieren		•
Amalgamüberschuss entfernen	•	•
MC Spadden Endo-Technik		•
Chrom/Kobalt ausgleichen		•
Generell finieren, Kavitäten vorbereiten		•
Fassungsrillen schneiden	•	•
Keramik justieren	•	
Kavitätsvorbereitung C+B finieren, Fasen + Krempen finieren	•	•
Kavitätsvorbereitung finieren, Fasen + Krempen finieren		•
Okklusal justieren	•	
Verkürzung des Zahnbeins	•	•

Diese Tabelle gibt lediglich die möglichen Anwendungen an und stellt keineswegs Verwendungsempfehlungen dar.

MX2-SYSTEM MIT ENDO-FUNKTIONEN EINBAUVERSION MIT EXTERNER STEUERUNG



- Sehr grosse Drehzahlbereiche des MX2-Mikromotors: von 100 bis 40.000 rpm
- Hochtouriger Modus für allgemeine Behandlungen
- Niedertouriger Modus für die Endodontie mit NiTi-Bohrern: automatischer Drehrichtungswechsel bei Drehzahl gleich 0, automatische Rückkehr in den Uhrzeigersinn mit einstellbarer Umschaltfrist
- Bequemes Navigationssystem
- Wichtige, jederzeit änderbare Funktionen:
 - Auswahl eines der 40 Programme
 - Ist-Drehzahl des Bohrers
 - Drehmoment regulierbar
 - Übersetzungsverhältnis des Handstücks
 - Mit oder ohne Licht
 - Lichtstärke
 - 5 Sprachen zur Auswahl

Sortiment Optima MX2^{INT} mit DMX2 Pro für 1 Mikromotor:

1 Steuergerät Optima MX2 ^{INT}	Ref. 1600715-001
1 sterilisierbarer MX2-Mikromotor	Ref. 1600677-001
1 Schlauch für MX2-Mikromotor	Ref. 1600700-001
1 Elektronik DMX2 Pro mit Gehäuse	Ref. 1600666-001

Ref. 1700386-001*

Sortiment für 1 Mikromotor, mit Transformator:

Basissortiment Ref. 1700386-001

1 Transformator 80-240 Vac, mit Kabel
32 Vdc von 5 m Ref. 1600591-001**Ref. 1700390-001*****Sortiment für 1 Mikromotor, mit Umwandler:**

Basissortiment Ref. 1700386-001

1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc Ref. 1500580-001

Ref. 1700391-001***Sortiment Optima MX2^{INT} mit DMX2 Pro für
2 Mikromotoren, mit Umwandler:**1 Steuergerät Optima MX2^{INT} Ref. 1600715-001

2 sterilisierbare MX2-Mikromotoren Ref. 1600677-001

2 Schläuche für MX2-Mikromotoren Ref. 1600700-001

1 Elektronik DMX2 Pro mit Gehäuse Ref. 1600666-001

1 Relais PL DMS Ref. 1500554-001

1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc Ref. 1500580-001

Ref. 1700392-001*

MX2-SYSTEM MIT ENDO-FUNKTIONEN EINBAUVERSION OHNE STEUERGERÄT

Beim Sortiment DMX2 Pro und Mikromotor MX2 LED wird der Mikromotor über die Steuerung in Ihrer Behandlungseinheit geregelt. Ihr Techniker/Wiederverkäufer ist in der Lage, Ihre elektrische oder pneumatische Einheit auf die MX2-Technologie umzurüsten. Sie verfügen somit über einen leistungsfähigen Motor mit der gewohnten Steuerung Ihrer Behandlungseinheit.



Sortiment DMX2 Pro für 1 Mikromotor:

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1 Elektronik DMX2 Pro mit Gehäuse | Ref. 1600666-001 |
| 1 sterilisierbarer MX2-Mikromotor | Ref. 1600677-001 |
| 1 Schlauch für MX2-Mikromotor | Ref. 1600700-001 |

Ref. 1700379-001

Sortiment DMX2 Pro für 1 Mikromotor, mit Umwandler:

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1 Elektronik DMX2 Pro mit Gehäuse | Ref. 1600666-001 |
| 1 sterilisierbarer MX2-Mikromotor | Ref. 1600677-001 |
| 1 Schlauch für MX2-Mikromotor | Ref. 1600700-001 |
| 1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc | Ref. 1500580-001 |

Ref. 1700380-001

Sortiment DMX2 Pro für 2 Mikromotoren:

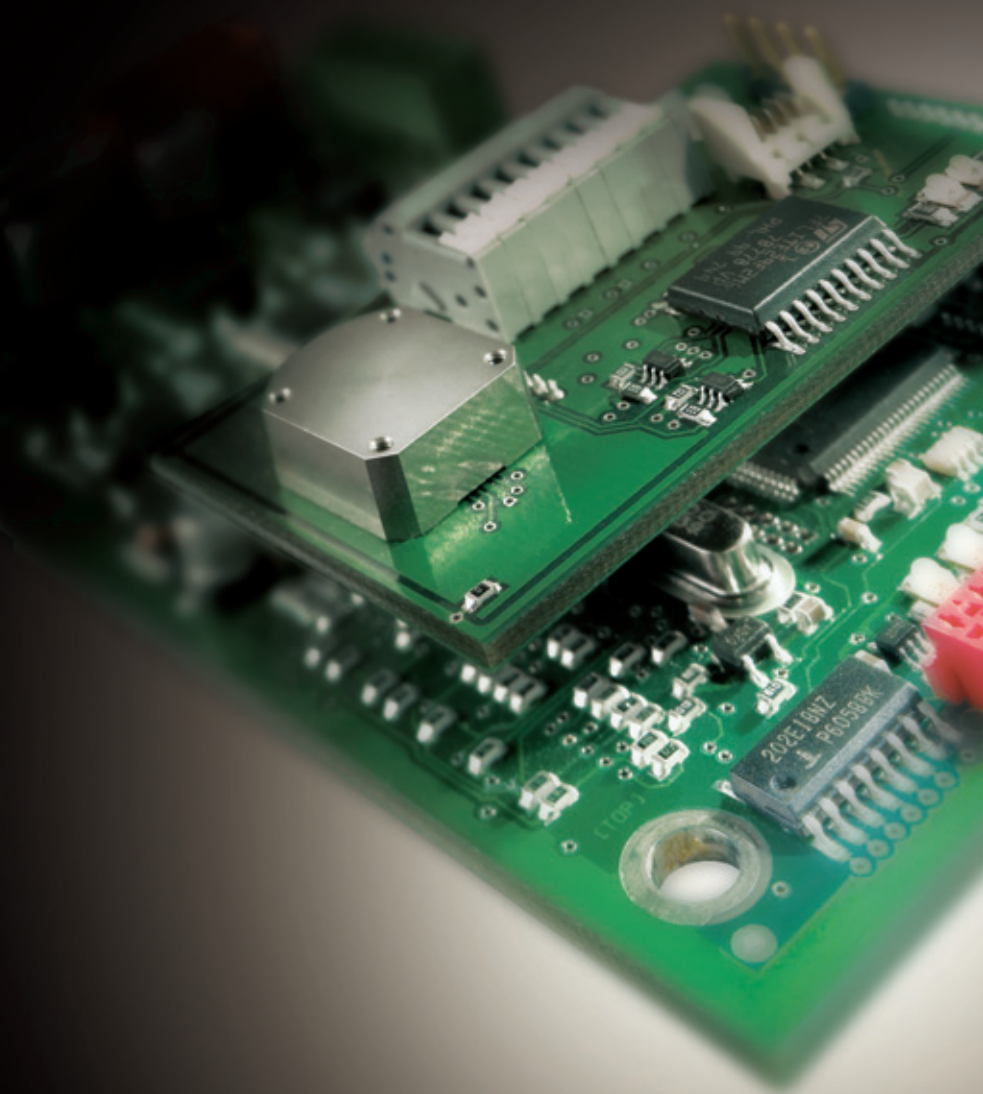
- | | |
|------------------------------------|------------------|
| 1 Elektronik DMX2 Pro mit Gehäuse | Ref. 1600666-001 |
| 2 sterilisierbare MX2-Mikromotoren | Ref. 1600677-001 |
| 2 Schläuche für MX2-Mikromotoren | Ref. 1600700-001 |

Ref. 1700497-001

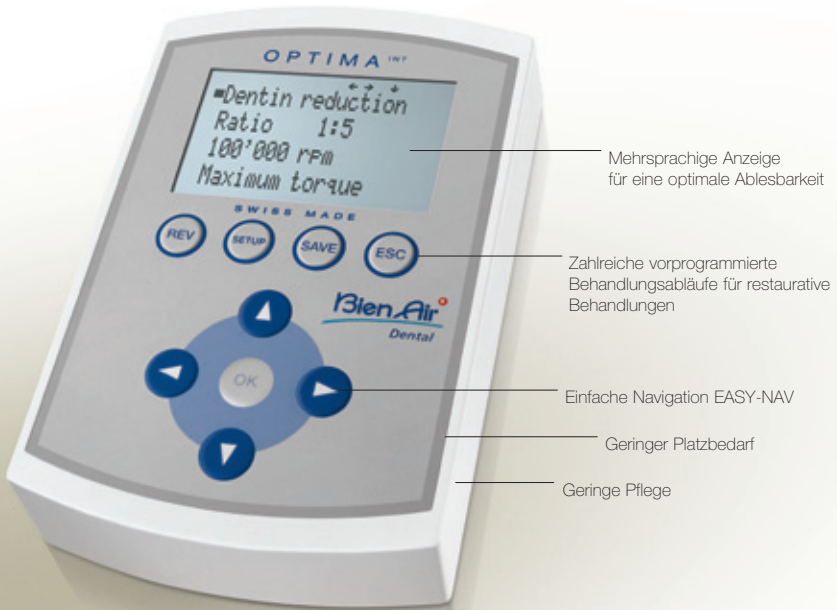
Sortiment DMX2 Pro für 2 Mikromotoren, mit Umwandler:

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| 1 Elektronik DMX2 Pro mit Gehäuse | Ref. 1600666-001 |
| 2 sterilisierbare MX2-Mikromotoren | Ref. 1600677-001 |
| 2 Schläuche für MX2-Mikromotoren | Ref. 1600700-001 |
| 1 Relais PL DMS | Ref. 1500554-001 |
| 1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc | Ref. 1500580-001 |

Ref. 1700381-001



MCX-SYSTEME



MCX ist der kleinste und leichteste von Bien-Air entwickelte kollektorlose Mikromotor. Zusammen mit Optima^{INT} garantiert er eine einwandfreie Kontrolle über das Instrument und die Drehzahlregelung. Dank der Technologie Smart Logic wird die Leistung automatisch reguliert, die sich somit unverzüglich den schwankenden Beanspruchungen anpasst. Der MCX gewährleistet somit eine präzise, konstante und völlig ruckfreie Leistung für restaurative Behandlungen. Dank der Philosophie Easy-Nav ist Optima^{INT} ausgesprochen intuitiv und lässt sich in alle Behandlungseinheiten integrieren. Das Steuergerät ist die ideale Lösung zur Umrüstung Ihrer pneumatischen auf eine Elektroeinheit.



SMART LOGIC

Bei einem Mikromotor noch nie da gewesene Präzisionskontrolle. Eine avantgardistische Elektronik reguliert mit äusserster Perfektion das Drehmoment, die Drehzahl und die Position des Bohrers, und dies auch in niedrigen Drehzahlbereichen.



EASY-NAV

Intuitive und einfache Bedienung. Schnelle und logisch geführte Arbeitsweise. Ganz natürlich. EASY-NAV. Die professionelle Schnittstelle.



MICRO-SERIES

Die Micro-Series von Bien-Air kombiniert die Serie an kompakten Winkel- und Handstücken von Bien-Air mit den Mikromotoren mit LED-Beleuchtung. Noch kompakter und leichter liegen die Instrumente Micro-Series optimal und perfekt ausgewogen in der Hand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhitzenfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt. Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

SYSTEM MCX OHNE ENDO-FUNKTIONEN EINBAUVERSION MIT EXTERNER STEUERUNG

Das Sortiment Optima^{INT} und Mikromotor MCX LED bietet Ihnen beste Elektronik für die allgemeine Zahnmedizin. Es wird ganz einfach in sämtlichen elektrischen oder pneumatischen Einheiten integriert.



Sortiment Optima MCX^{INT} mit DMCX für 1 Mikromotor mit LED-Beleuchtung:

1 Steuergerät Optima MCX ^{INT}	Ref. 1600715-001
1 Mikromotor MCX LED	Ref. 1600751-001
1 Schlauch für MCX-Mikromotor	Ref. 1600756-001
1 Elektronik DMCX mit Gehäuse	Ref. 1600811-001

Ref. 1700486-001*

Sortiment Optima MCX^{INT} mit DMCX für 1 Mikromotor mit LED-Beleuchtung, mit Transformator:

Basissortiment	Ref. 1700486-001
1 Transformator 80-240 Vac, mit Kabel 32 Vdc von 5 m	Ref. 1600591-001

Ref. 1700488-001*

Sortiment Optima MCX^{INT} mit DMCX für 1 Mikromotor mit LED-Beleuchtung, mit Umwandler:

Basissortiment	Ref. 1700486-001
1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	Ref. 1500580-001

Ref. 1700489-001*

Sortiment Optima MCX^{INT} mit DMCX für 2 Mikromotoren mit LED-Beleuchtung, mit Umwandler:

1 Steuergerät Optima MCX ^{INT}	Ref. 1600715-001
2 Mikromotoren MCX LED	Ref. 1600751-001
2 Schläuche für MCX-Mikromotor	Ref. 1600756-001
1 Elektronik DMCX mit Gehäuse	Ref. 1600811-001
1 Relais PL DMS	Ref. 1500554-001
1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	Ref. 1500580-001

Ref. 1700487-001*

SYSTEM MCX OHNE ENDO-FUNKTIONEN EINBAUVERSION OHNE STEUERUNG

123

Beim Sortiment DMCX und Mikromotor MX2 LED wird der Mikromotor über die Steuerung in Ihrer Behandlungseinheit geregelt. Ihr Techniker/Wiederverkäufer ist in der Lage, Ihre elektrische oder pneumatische Einheit auf die MCX-Technologie umzurüsten. Sie verfügen somit über einen leistungsfähigen Motor mit der gewohnten Steuerung Ihrer Behandlungseinheit.



Sortiment DMCX LED für 1 Mikromotor:

1 Elektronik DMCX mit Gehäuse	Ref. 1600811-001
1 Mikromotor MCX LED	Ref. 1600751-001
1 Schlauch für MCX-Mikromotor	Ref. 1600756-001

Ref. 1700427-001

Sortiment DMCX LED für 1 Mikromotor, mit Umwandler:

Basissortiment	Ref. 1700427-001
1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	Ref. 1500580-001

Ref. 1700428-001

Sortiment DMCX LED für 1 Mikromotor, mit Transformator:

Basissortiment	Ref. 1700427-001
1 Transformator 80-240 Vac, mit Kabel 32 Vdc von 5 m	Ref. 1600591-001

Ref. 1700442-001

Sortiment DMCX LED für 2 Mikromotoren:

1 Elektronik DMCX mit Gehäuse	Ref. 1600811-001
2 Mikromotoren MCX LED	Ref. 1600751-001
2 Schläuche für MCX-Mikromotor	Ref. 1600756-001
1 Relais PL DMS	Ref. 1500554-001

Ref. 1700429-001

Sortiment DMCX LED für 2 Mikromotoren, mit Umwandler:

1 Elektronik DMCX mit Gehäuse	Ref. 1600811-001
2 Mikromotoren MCX LED	Ref. 1600751-001
2 Schläuche für MCX-Mikromotor	Ref. 1600756-001
1 Relais PL DMS	Ref. 1500554-001
1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	Ref. 1500580-001

Ref. 1700430-001

MCX-SYSTEM OHNE ENDO-FUNKTIONEN EINBAUVERSION OHNE STEUERUNG

Beim Sortiment DMCX und MCX-Mikromotor wird der Mikromotor über die Steuerung in Ihrer Behandlungseinheit geregelt. Ihr Techniker/Wiederverkäufer ist in der Lage, Ihre elektrische oder pneumatische Einheit auf die MCX-Technologie umzurüsten. Sie verfügen somit über einen leistungsfähigen Motor mit der gewohnten Steuerung Ihrer Behandlungseinheit.



Sortiment DMCX für 1 Mikromotor:

1 Elektronik DMCX mit Gehäuse	Ref. 1600811-001
1 MCX-Mikromotor	Ref. 1600780-001
1 Schlauch für MCX-Mikromotor	Ref. 1600756-001

Ref. 1700431-001

Sortiment DMCX für 1 Mikromotor, mit Umwandler:

Basissortiment	Ref. 1700431-001
1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	Ref. 1500580-001

Ref. 1700432-001

Sortiment DMCX für 2 Mikromotoren:

1 Elektronik DMCX mit Gehäuse	Ref. 1600811-001
2 MCX-Mikromotoren	Ref. 1600780-001
2 Schläuche für MCX-Mikromotor	Ref. 1600756-001
1 Relais PL DMS	Ref. 1500554-001

Ref. 1700433-001

Sortiment DMCX für 2 Mikromotoren, mit Umwandler:

1 Elektronik DMCX mit Gehäuse	Ref. 1600811-001
2 MCX-Mikromotoren	Ref. 1600780-001
2 Schläuche für MCX-Mikromotor	Ref. 1600756-001
1 Relais PL DMS	Ref. 1500554-001
1 Umwandler 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	Ref. 1500580-001

Ref. 1700434-001

ETUP

SAVE

ES

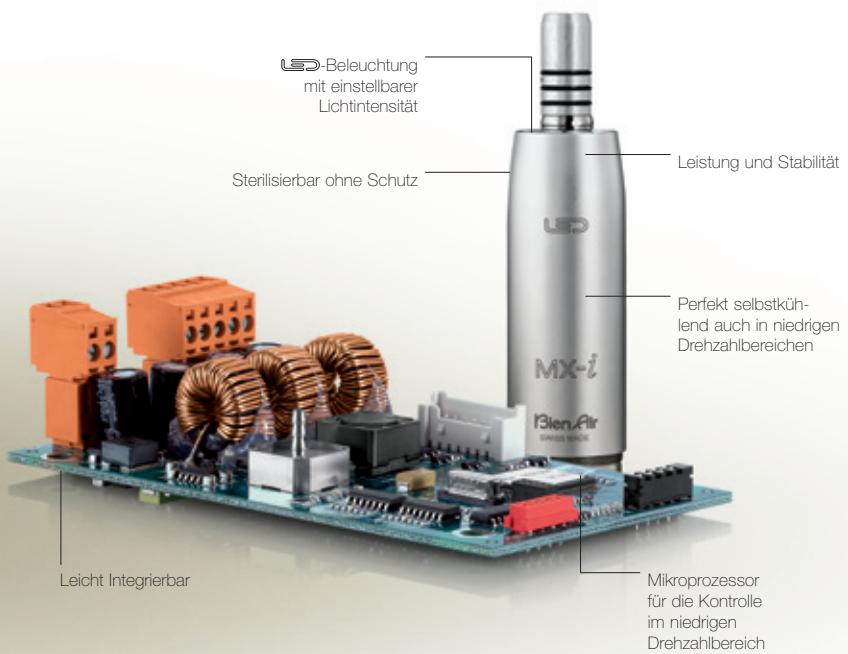
Bie



OK



STEUERGERÄT DMX-i



Das Sortiment DMX-i LED ist speziell zur einfachen Integration des Mikromotors MX-i LED in Ihre Einheit ausgelegt. Die Steuerung kann elektrisch oder pneumatisch erfolgen, um Ihnen die tägliche Arbeit in der Praxis zu erleichtern. Sie ermöglicht zahlreiche klinische Anwendungen, insbesondere in den Bereichen der Implantologie und Zahnchirurgie. Dadurch dreht der Mikromotor vibrations- und ruckfrei über den gesamten Drehzahlbereich in beiden Drehrichtungen und mit unvergleichlichem Drehmoment, insbesondere bei niedrigen Drehzahlen.

Ein weiterer Vorteil des Steuergeräts DMX-i liegt in seinem kleinen Gehäuse. Somit kann es schnell und einfach in alle elektrische oder pneumatische Einheiten integriert werden.



SMART LOGIC

Bei einem Mikromotor noch nie da gewesene Präzisionskontrolle. Eine avantgardistische Elektronik reguliert mit äusserster Perfektion das Drehmoment, die Drehzahl und die Position des Bohrers, und dies auch in niedrigen Drehzahlbereichen.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhitzenfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



CARE FREE

Dank lebensdauergeschmierter Kugellager muss Ihr Mikromotor nicht mehr nach jeder Verwendung geschmiert werden. Daraus ergibt sich eine stets optimale Ölmenge, eine rasche Inbetriebnahme sowie noch tiefere Kosten für Pflege und Wartung.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.



Sortiment DMX-i LED

1 Elektronik DMX-i mit Gehäuse

1 Mikromotor MX-i LED

1 Motorkabel MX-i LED

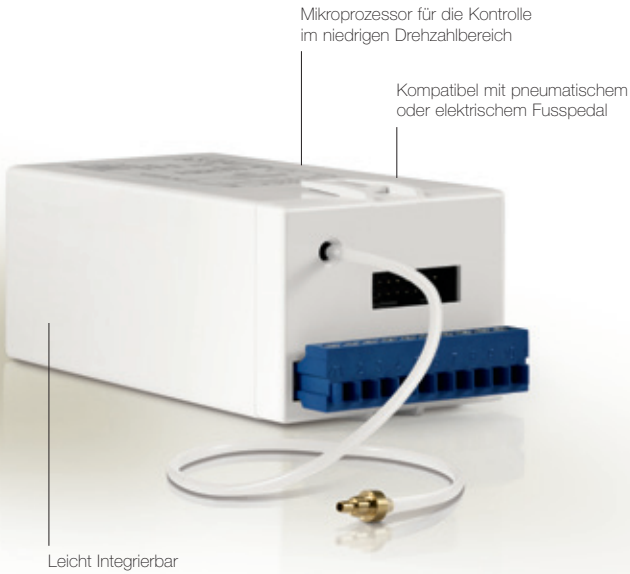
Ref. 1700465-001*

Ref. 1501397-001

Ref. 1600755-001

Ref. 1600606-001

STEUERGERÄTE MC2 UND MC3



Das Steuergerät PLMP 021 ist speziell für die Mikromotoren MC3 und MC2 ausgelegt. Die Steuerung erfolgt elektrisch oder pneumatisch und bietet einen besonders breiten Drehzahlbereich von 60 bis 40.000 rpm. Dadurch drehen die Mikromotoren vibrations- und ruckfrei über den gesamten Drehzahlbereich in beiden Drehrichtungen mit hohem Drehmoment, insbesondere bei niedrigen Drehzahlen. Ein weiterer Vorteil des PLMP 021 liegt in seinem kleinen Gehäuse. Somit kann das Steuergerät ganz einfach in elektrische oder pneumatische Einheiten integriert werden.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.



Sortiment PLMP 021

1 Mikroprozessor-Steuergerät PLMP 021 Ref. 1600350-001.
Geliefert mit 18 m Stromkabel, Potentiometer, Magnetventil,
Schalter, Selbstkleber und Befestigungsklammern.

Ref. 1600351-001



PLMP 021

Nur Steuergerät.

Ref. 1600350-001



INSTRUMENTENWECHSEL IM HANDUMDREHEN

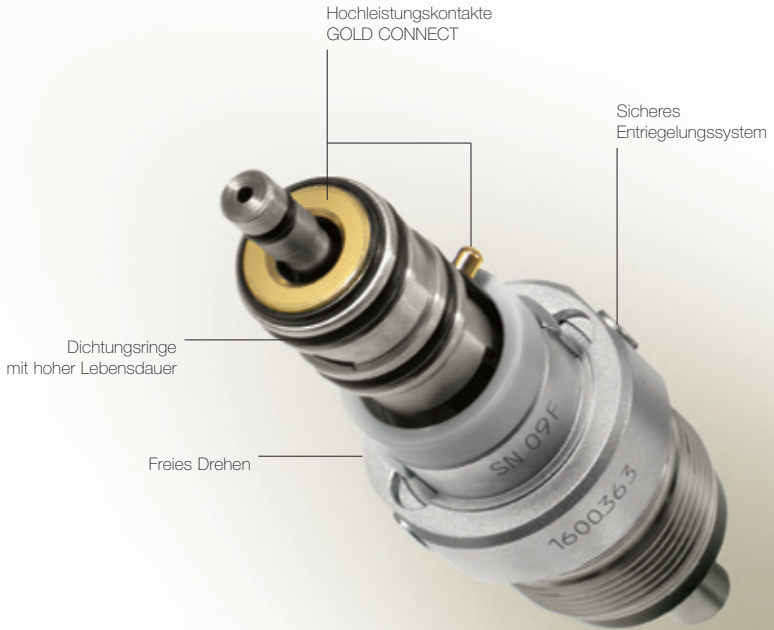
Bei Ihrer täglichen Arbeit in der Praxis benötigen Sie höchsten Komfort. Um Ihnen diesen Komfort zu bieten, denkt Bien-Air an alles, bis ins kleinste Detail. Auch beim Zubehör. Unsere Anschlüsse und Schläuche sind ausgelegt, um Ihnen eine optimale Bewegungsfreiheit für ein entspanntes Arbeiten zu bieten. Sie sind mit einer grossen Anzahl an Instrumenten kompatibel und ermöglichen deren Wechsel im Handumdrehen. Zudem wird jeder Schlauch von Bien-Air einzeln getestet, um Bestleistungen sicherzustellen. Komfort und Zuverlässigkeit.

ANSCHLÜSSE UND SCHLÄUCHE





SCHNELLKUPPLUNGEN



Die 3- und 4-Loch-Schnellkupplungen vom Typ Unifix und MULTiflex® von Bien-Air zeichnen sich durch ihre Zuverlässigkeit, einfache Handhabung, Leichtigkeit und hohe Widerstandsfähigkeit aus. Die Drehanschlüsse lassen dem Anwender eine optimale Bewegungsfreiheit für ein entspanntes Arbeiten. Sie sind mit einer einfach zu bedienenden Schnellkupplung ausgestattet und gewährleisten ein sicheres Auf- und Abmontieren im Handumdrehen.



QUALITY LED

Bien-Air setzt neue Massstäbe bei der LED-Beleuchtung. Von 0 bis 38.000 Lux einstellbare Lichtintensität, natürliches, perfekt weisses Licht, bis 10-mal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Glühbirne, erhit-zungsfrei, extrem hohe Sterilisationsresistenz.



FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Turbine/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

UNIFIX-ANSCHLÜSSE FÜR INSTRUMENTE MIT LICHT



4-Loch-Unifix-Anschluss
4-Loch-Schnellkupplung für Instrumente
mit Licht, Rückluftsperr.

Ref. 1600363-001



4-Loch-Unifix-Anschluss
4-Loch-Schnellkupplung, für Instrumente
mit Licht, Sprayregulierung.

Ref. 1600086-001



UNIFIX-ANSCHLÜSSE FÜR INSTRUMENTE OHNE LICHT



4-Loch-Unifix-Anschluss
4-Loch-Schnellkupplung
für Instrumente ohne Licht.

Ref. 1600082-001



2-/3-Loch-Unifix-Anschluss
2- oder 3-Loch-Schnellkupplung
für Instrumente ohne Licht.

Ref. 1600081-001



ANSCHLÜSSE MULTIFLEX® BIEN-AIR MIT LED-BELEUCHTUNG

135



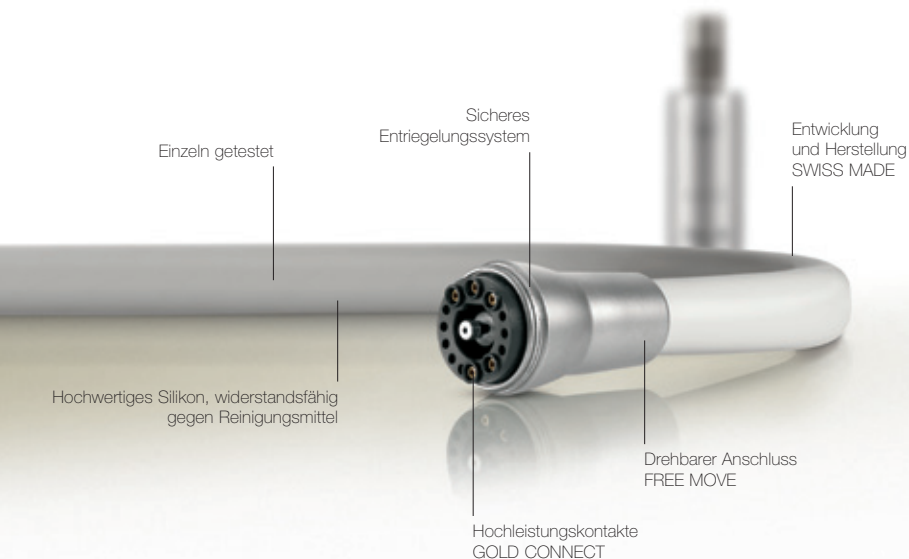
Anschluss MULTIflex® Bien-Air
4-Loch-Schnellkupplung, LED-Beleuchtung,
für Turbinen LK.
Ref. 1600902-001



Anschluss MULTIflex® Bien-Air
4-Loch-Schnellkupplung, LED-Beleuchtung,
Sprayregulierung, für Turbinen LK.
Ref. 1600866-001



SCHLÄUCHE FÜR MX2-MIKROMOTOR



Der MX2-Schlauch zeugt von demselben Streben nach Effizienz und Langlebigkeit wie der spezialisierte Mikromotor. Er wird aus hochwertigen Materialien hergestellt und ist äusserst flexibel und verschleissbeständig. Der Anschluss an den Mikromotor ist um rund 200° drehbar und garantiert eine optimale Bewegungsfreiheit. Jeder Schlauch wird in der Schweiz gefertigt, von Hand zusammengesetzt und einzeln getestet.



FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Mikromotor/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.



MX2-Schlauch

Um 400° drehbarer Anschluss, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600700-001

Réf. 1600700-0 Speziallänge



MX2-Bajonetttschlauch

Um 400° drehbarer Anschluss, steuenseitiger Bajonett-Steckverbinder, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600762-001

Réf. 1600762-0 Speziallänge



Sortiment MX2-Bajonetttschlauch

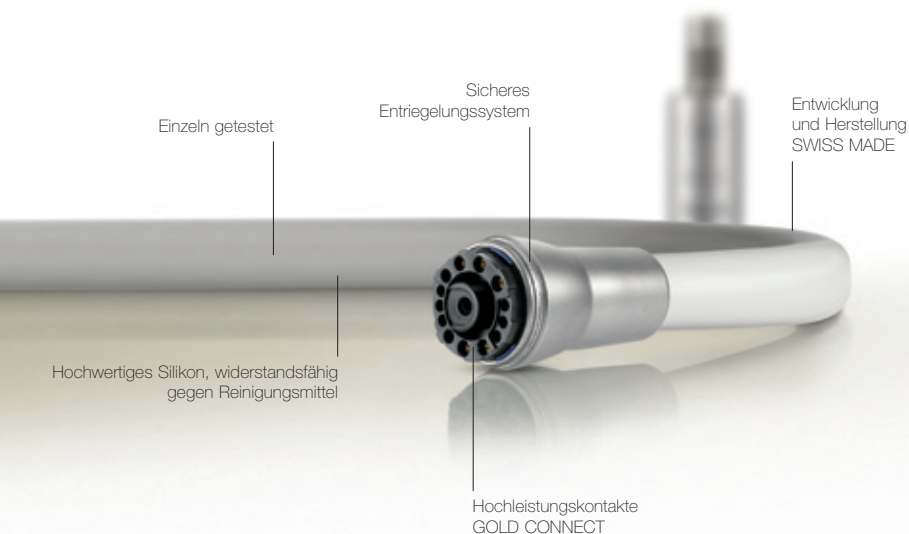
Kompletter Schlauch Ref. 1600762-001

mit steuenseitigem Bajonett-Steckverbinder, Loch-Ø 18 mm, Drehschutz, Standardlänge 60 cm Ref. 1600753-001.

Ref. 1700396-001



SCHLÄUCHE FÜR MCX-MIKROMOTOREN



Der MCX-Schlauch zeugt von derselben Fertigungsqualität wie die spezialisierten Mikromotoren. Er wird aus hochwertigen Materialien hergestellt und ist verschleissbeständig und leicht, um eine hervorragende Bewegungsfreiheit bei der Arbeit mit dem Trio Instrument, Mikromotor und Schlauch zu garantieren. Jeder Schlauch wird in der Schweiz gefertigt, von Hand zusammengesetzt und einzeln getestet.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.



MCX-Schlauch

Mit starrem Anschluss, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 2,1 m.

Ref. 1600756-001

Ref. 1600756-0 Speziallänge



MCX-Bajonetttschlauch

Mit starrem Anschluss, steuerseitiger Bajonett-Steckverbinder, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 2,1 m.

Ref. 1600824-001



Sortiment MCX-Bajonetttschlauch

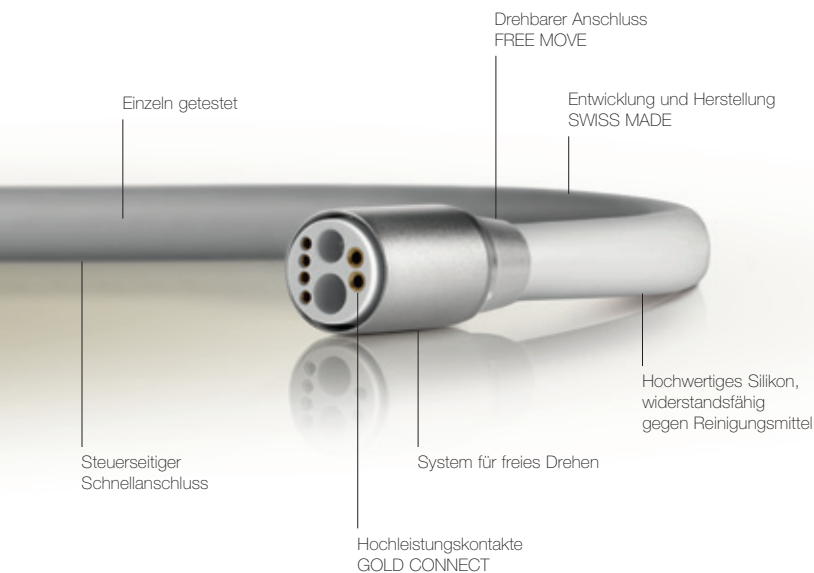
Kompletter Schlauch Ref. 1600824-001 mit steuerseitigem Bajonett-Steckverbinder, Loch-Ø 18 mm, Drehschutz, Standardlänge 60 cm Ref. 1600753-001.

Ref. 1700526-001



SCHLÄUCHE 4VR 400 FÜR MC3-MIKROMOTOREN

Der Schlauch 4VR 400 ist speziell für die MC3-Mikromotoren ausgelegt. Er wird aus hochwertigen Materialien hergestellt und ist äusserst flexibel und verschleissbeständig. Erhältlich bis zu einer Länge von 3 Metern. Dank seines geringen Gewichts und des drehbaren Anschlusses erleichtert er Ihnen die Arbeit mit Ihren Instrumenten, mit oder ohne Licht. Jeder Schlauch wird in der Schweiz von Hand zusammengesetzt und einzeln getestet.





FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Mikromotor/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.



Schlauch 4VR 400 für MC3-Mikromotor

Um 400° drehbarer Anschluss, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600397-001

Ref. 1600397-0 Speziallänge



Schlauch B4VR 400 für MC3-Mikromotor

Um 400° drehbarer Anschluss, steuerseitiger Bajonett-Steckverbinder, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600398-001

Ref. 1600398-0 Speziallänge



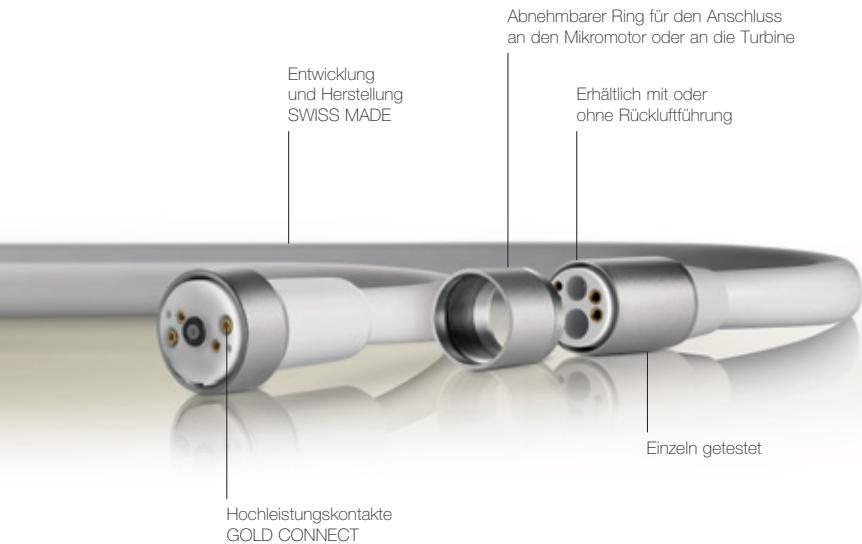
Sortiment B4VR 400 für MC3-Mikromotor

Kompletter Schlauch Ref. 1600398-001 mit steuerseitigem Bajonett-Steckverbinder, Loch-Ø 18 mm, Drehschutz, Standardlänge 60 cm Ref. 1600280-001.

Ref. 1700043-001



SCHLÄUCHE FÜR TURBINEN UND MIKROMOTOREN MC2, MC3, AQUILON UND MX-i



Ob mit Rückluftführung, für den Gebrauch mit oder ohne Licht, sterilisierbar oder nicht, unsere spezifischen Schläuche für Turbinen und die Mikromotoren MC2, MC3, Aquilon und MX-i bieten alle Vorzüge eines Produktes 100% Swiss Made. Sie sind aus hochwertigen Materialien hergestellt, äusserst widerstandsfähig und flexibel. Jeder Schlauch wird in der Schweiz von Hand zusammengesetzt und einzeln getestet. Eine Garantie für Qualität und Zuverlässigkeit in jeder Hinsicht.



FREE MOVE

Bewegungsfreiheit für mehr Arbeitskomfort. Dank des flexiblen, leichten und drehbaren Anschlusses erweist sich das Paar Mikromotor/Schlauch von Bien-Air als angenehme Begleitung bei der täglichen Arbeit.



GOLD CONNECT

Die Instrumente von Bien-Air mit vergoldeten elektrischen Kontakten. Daraus ergibt sich eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit und einen besseren Oxidationswiderstand.



SWISS MADE

Einzig raffinierteste Techniken und beste Materialien ermöglichen die Herstellung bester Produkte. Die Produkte von Bien-Air werden im Watch Valley, in der Schweiz, hergestellt.

Nach der Fertigung werden sämtliche Bien-Air-Produkte einzeln getestet.

SCHLÄUCHE 4VLM FÜR TURBINEN, MC3- UND AQUILON-MIKROMOTOREN

Mehrweckschlauch 4VLM, grau

Mit elektrifiziertem 4-Loch-Anschluss, Rückluftführung, Schlauch-Ø 11 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600097-001

Ref. 1600097-0 Speziallänge



Mehrweckschlauch 4VLM, grau

Mit elektrifiziertem 4-Loch-Anschluss, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600102-001

Ref. 1600102-0 Speziallänge



SCHLÄUCHE MC3 FÜR KAVO- UND SIRONA-BEHANDLUNGSEINHEITEN

Swiss-Made-Schläuche für Mikromotoren MC3 LED
mit drehbarem Anschluss für Behandlungseinheiten KaVo®
oder Sirona/Siemens®

Anschlusschlauch für Mikromotor MC3 für Behandlungseinheit KaVo® 1062/1065*

Mit elektrifiziertem 4-Loch-Anschluss, Rückluftführung,
Schlauch-Ø 11 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.
Für Behandlungseinheit KaVo® 1062/1065*.

Ref. 1305243-001



Anschlusschlauch für Mikromotor MC3 für Behandlungseinheit Sirona/Siemens® M und C*

Mit elektrifiziertem 4-Loch-Anschluss, Rückluftführung,
Schlauch-Ø 11 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.
Für Behandlungseinheit Sirona® M und C*.

Ref. 1305244-001



* Kompatibel mit Behandlungseinheiten KaVo: 1062/1063/1065/1066 und Sirona:
A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, E1, E2, E4, E5, EC,
M1, M1 96, M1+, SPIRIT S1, S2

SCHLÄUCHE MIT STARREM ANSCHLUSS FÜR MC2-MIKROMOTOREN

145

Für alle elektrischen Mikromotoren der Baureihe MC2, mit oder ohne Licht. Schläuche mit starrem Anschluss, geliefert mit Adapter für Anschluss der Mikromotoren ohne Licht. Gerade oder Spiralschläuche, schwarz oder grau. Standardlänge 1,7 m oder Speziallänge bis 3 m.



Schlauch mit starrem Anschluss, grau

Mit starrem Anschluss und Adapter für Version ohne Licht, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600120-001

Ref. 1600120-0 Speziallänge



Spiralschlauch mit starrem Anschluss, schwarz

Mit starrem Anschluss und Adapter für Version ohne Licht, Spiralschlauch aus schwarzem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600315-001



SCHLÄUCHE MIT DREHBAREM ANSCHLUSS FÜR MC2 MIT LICHT

Swiss-Made-Schlauch für elektrische Mikromotoren mit Licht vom Typ Isolite 100 und 300 der Serie MC2. Diese grauen Schläuche mit drehbarem Anschluss sind aus hochwertigen Materialien hergestellt, um höchste Flexibilität und Langlebigkeit zu gewährleisten. Standardlänge 1,7 m oder Speziallänge bis 3 m.



Schlauch mit drehbarem Anschluss, grau

Mit drehbarem Anschluss, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m.

Ref. 1600298-001

Ref. 1600298-0 Speziallänge



SCHLÄUCHE MC2 FÜR KAVO- UND SIRONA-BEHANDLUNGSEINHEITEN

Swiss-Made-Schläuche für Mikromotoren MC2 LED mit drehbarem Anschluss für Behandlungseinheiten KaVo® oder Sirona/Siemens®

Anschlusschlauch für Mikromotor MC2 für Behandlungseinheit KaVo® 1062/1065*

Mit elektrifiziertem 4-Loch-Anschluss, Rückluftführung, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m. Für Behandlungseinheit KaVo® 1062/1065*.

Ref. 1305263-001



Anschlusschlauch für Mikromotor MC2 für Behandlungseinheit Sirona/Siemens® M und C*

Mit elektrifiziertem 4-Loch-Anschluss, Rückluftführung, Schlauch-Ø 10 mm, aus grauem Silikon, Standardlänge 1,7 m. Für Behandlungseinheit Sirona® M und C*.

Ref. 1305264-001



* Kompatibel mit Behandlungseinheiten KaVo: 1062/1063/1065/1066 und Sirona: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1 96, M1+, SPIRIT S1, S2

STERILISIERBARES KABEL FÜR MX-i-MIKROMOTOREN

Swiss-Made-Schlauch für kollektorlose Mikromotoren MX-i LED und MX-i. Anwendung in der Implantologie. Sterilisierbar im Autoklav bei 134°C nach den Normen ISO 7785. Länge 2 m.

147



Kabel für Mikromotoren MX-i und MX-i

Kabel mit starrem Anschluss, Länge 2 m, im Autoklav bei 134°C sterilisierbar, weiss.

Ref. 1600606-001



EINFACHE PFLEGE

Einfachheit und Effizienz: Diese beiden Begriffe beschreiben perfekt die Pflegeproduktreihe von Bien-Air.

Sie begleiten Sie ideal in der täglichen Verwendung Ihrer liebsten Instrumente.

Die Pflegeproduktreihe von Bien-Air umfasst vier Produktlinien: Aquacare, Spraynet, Lubrifluid und Lubrimed. Jedes Produkt entspricht einer spezifischen Reinigungs- und/oder Pflegephase und alle lassen sich kombinieren, um Ihren Instrumenten eine optimale Hygiene und lange Lebensdauer zu verleihen.

PFLEGEPRODUKTE



Lubrifiant

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

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

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

Bitte täglich ein bis zweimal jeder Sterilisation während durchsprühen. Dose senkrecht halten. Bitte Pflegeanweisung beachten.

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

Lubricate once or twice 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 piezas de mano, contra-ángulos y motores de aire Bien-Air.

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

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

Lubrificare 1-2 volte al giorno 1 secondo sul pulsante per un secondo ogni sterilizzazione. Tenere la bomboletta in posizione verticale. Leggere le istruzioni di manutenzione.

Tous les composants correspondent aux codes pharmaceutiques courants ou aux normes Foodgrade. Alle Inhaltsstoffe entsprechen den gängigen Pharmakodexen Foodgrade-Anforderungen. All contents comply with current pharmaceutical or toxicological standards or Foodgrade requirements. Tutti i componenti sono compatibili con le attuali norme farmaceutiche o tossicologiche.

PFLEGESPRAYS



Bei den Pflegesprays von Bien-Air werden drei verschiedene Produkte unterschieden: Aquacare, Spraynet und Lubrifluid. Jedes Spray entspricht einer spezifischen Reinigungs- und/oder Pflegephase und alle lassen sich für eine optimale und einfache Pflege kombinieren.

REINIGUNG MIT AQUACARE

Reinigungsspray für Hand- und Winkelstücke, die mit physiologischen Flüssigkeiten verwendet werden. Insbesondere für Implantologie- und zahnchirurgische Instrumente geeignet. Reinigt Spülrohre und entfernt Verunreinigungen. Bitte beachten Sie die jedem Instrument beigelegte Betriebsanleitung.

151



In das Sprayrohr sprühen.



In das Innere der Hand- und Winkelstücke sprühen.



Aquacare

Reinigungsspray 500 ml.

VPE zu 6 Flaschen. Reinigungsmittel für mit physiologischer Flüssigkeit verwendete Instrumente.

Ref. 1600617-006



Spraynet

Reinigungsspray 500 ml.

VPE zu 6 Flaschen.

Für Instrumente und Geräte.

Ref. 1600036-006



Lubrifluid

Pflegespray 500 ml. VPE zu 6 Flaschen.

Für Turbinen, Hand- und Winkelstücke, Mikromotoren MX, Basch und Aquilon.

Ref. 1600064-006

Näheres, siehe Bedienungsanleitung der Instrumente und Geräte.

REINIGUNG MIT SPRAYNET

Reinigungsspray für Instrumente und Geräte.

Löst Verunreinigungen auf. Bitte beachten Sie die jedem Instrument beigelegte Betriebsanleitung.



Oberflächenreinigung

Es wird empfohlen, ein sauberes, mit Spraynet getränktes Tuch zur Reinigung der Oberflächen der Schläuche, Kabel, nicht wasserdichten Geräte und Gehäuse sowie elektrischen Mikromotoren zu verwenden. Die direkte Besprühung ist durchaus geeignet bei allen Winkel- und Handstücken, Turbinen sowie kollektorlosen Luft- und elektrischen Mikromotoren.



Innenreinigung

Achtung: Jedes Instrument, das einer Innenreinigung mit Spraynet unterzogen wurde, muss vor der Einlagerung oder der Sterilisation zwingend neu geschmiert werden. Bitte beachten Sie hierzu auch die Pflegeanleitung. Dieses Vorgehen gewährleistet die einwandfreie und langjährige Funktionsfähigkeit des Instruments bei jedem Eingriff.



Näheres, siehe Bedienungsanleitung der Instrumente und Geräte.

SCHMIEREN MIT LUBRIFLUID

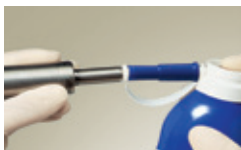
Neue Schmiermittellösung, die noch wirksamer ist, die einwandfreie Funktion Ihrer Instrumente gewährleistet und deren Lebensdauer verlängert. Bitte beachten Sie die jedem Instrument beigelegte Betriebsanleitung.

153



Schmierung vor jeder Sterilisation oder mindestens zweimal pro Tag.

Schmierung mit Standarddüse für Hand- und Winkelstücke sowie kugelgelagerte Turbinen: Instrumente während 1 Sekunde von hinten besprühen.



Standarddüse und kleiner Adapter für kollektorlose Mikromotoren, Luftmikromotoren und Turbinen. Luftmikromotoren während 1 Sekunde von hinten schmieren.

Wichtig

Nicht geeignet für nicht sterilisierbare Kollektor-Mikromotoren und die Mikromotoren MX2, MCX und MX-i.

Näheres, siehe Bedienungsanleitung der Instrumente und Geräte.

MEDIZINISCHES FETT LUBRIMED

Medizinisches Fett für kugelgelagerte Turbinen.

VPE zu 6 Patronen. Die Schmierung der Turbinen erfolgt mittels Schmierinstrument Lubrimed.

WICHTIG: Nicht für Turbinen Eolia geeignet.



Erstverwendung:

Schutzkappe entfernen, geriffeltes Ende drehen, bis Fett am Ende des Stifts austritt. Überschüssiges Fett entfernen, nach Gebrauch Schutzkappe wieder aufsetzen.



Schmierung vor jeder Sterilisation oder mindestens zweimal pro Tag. Bohrer herausnehmen und Schmierstift bis zum Anschlag einführen. Die erforderliche Dosis entspricht einer halben Umdrehung des geriffelten Endes. Markierungen beachten.



Näheres, siehe Bedienungsanleitung der Instrumente und Geräte.

**Lubrimed**

Medizinisches Fett für kugelgelagerte Turbinen,
ausser Eolia. VPE zu 6 Patronen.

Ref. 1600037-006

**Schmierinstrument Lubrimed**

Für kugelgelagerte Turbinen, ausser Eolia.

Ref. 1000003-001

**Spraynadeln**

Für das Reinigen der Spülrohre von Turbinen,
Winkel- und Handstücken.

VPE zu 10 Stück.

Ref. 1000001-010

BIEN-AIR-QUALITÄT

Um dauerhafte optimale Leistung sowie andauernde Freude an der Arbeit zu garantieren, entwickelte Bien-Air eine Produktreihe an Zubehör und hochwertigen Kontrollinstrumenten. Sie zeichnen sich durch dieselbe Sorgfalt zum Detail wie alle anderen Produkte aus. Bien-Air-Qualität bis ins letzte Detail.

ZUBEHÖR UND KONTROLLINSTRUMENTE



ZUBEHÖR FÜR TURBINEN



VPE zu 5 Birnen
Für Turbinen.
Ref. 1500000-005



LED für Anschluss MULTIflex® Bien-Air
Ref. 1305896-001



PL Light Plus
Für Speisung der Beleuchtung,
Steuerung pneumatisch.
Ref. 1600774-001



2- und 3-Loch-Ausgangsadapter
Für Turbinen und -Luftmikromotoren von Bien-Air
mit 2- oder 3-Loch-Anschluss für 4-Loch-Schlauch.
Ref. 1600089-001



Nicht sterilisierbare Anschlüsse.



Schnellkupplung Eolia B mit 4-Loch-Anschluss

Schnellkupplung Eolia B, 4-Loch-Anschluss mit Wasserrückschlagventil, für Eolia B der zweiten Generation.

Ref. 1600648-001



Schnellkupplung Eolia B mit 2-/3-Loch-Anschluss

Schnellkupplung Eolia B, 2- oder 3-Loch-Anschluss mit Wasserrückschlagventil, für Eolia B der zweiten Generation.

Ref. 1600647-001



4-Loch-Anschluss Eolia B

Bajonett-Schnellkupplung mit 4-Loch-Anschluss, für Eolia B der ersten Generation.

Ref. 1600467-010 (10 Stück)



2-/3-Loch-Anschluss Eolia B

Bajonett-Schnellkupplung mit 2- oder 3-Loch-Anschluss, für Eolia B der ersten Generation.

Ref. 1600466-010 (10 Stück)



ZUBEHÖR FÜR GERADE HANDSTÜCKE



Sterile Hülse Bur Guard

Für gerades Handstück PM 1:2 Ref. 1600436-001 der neuen Generation. VPE zu 100 Stück.

Ref. 1501317-100



Hülse PM 1:2

Mit aussengeführtem Spülrohr. Für gerades Handstück PM 1:2 Ref. 1600436-001 der neuen Generation mit steriler Hülse Bur Guard.

Ref. 1501318-001



Hülsen PM 1:2

Für gerades Handstück PM 1:2 Ref. 1600436-001 der alten Generation ohne sterile Hülse Bur Guard.

Ref. 1500567-001 Mit aussengeführtem Spülrohr
Ref. 1500568-001 Ohne aussengeführtes Spülrohr



Hülsen PM 1:1

Für gerades Handstück PM 1:1 Ref. 1600052-001

Ref. 1500003-001 Ohne aussengeführtes Spülrohr
Ref. 1500552-001 Mit aussengeführtem Spülrohr





Upgrade-Sortiment -Beleuchtung + Micro-Series
Für Mikromotor MC3 LK.
Ref. 1501370-001



Upgrade-Sortiment -Beleuchtung + Micro-Series
Für Mikromotor MC2 Isolite 300.
Ref. 1501369-001



VPE zu 5 Birnen
Für Mikromotoren.
Ref. 1500007-005



**ZUBEHÖR FÜR WINKELSTÜCKE
MIT AUSSENGEFÜHRTEM SPRAY**



Abnehmbares Irrigations-Set für CA 20:1 L Micro-Series
Kirschner/Meyer und CA 20:1 L Kirschner/Meyer
Bestehend aus 10 Ringen und 10 Spülrohren K/M.
Ref. 1501621-010



ZUBEHÖR OPTIMA^{NT}



Relais PL DMS
Für Steuergeräte Optima^{NT}
Ref. 1500554-001



16-poliges Kabel
Für Steuergeräte Optima^{NT}
Ref. 1500868-001



Umwandler
Umwandler IN 24 Vac/OUT 32 Vdc-24 Vdc
für DMX2 und DMCX.
Ref. 1500580-001



Transformator
Transformator 80-240 Vac, mit Kabel 32 Vdc von 5 m,
für Steuergerät Optima^{NT}
Ref. 1600591-001

Irrigationsleitungen

VPE zu 10 sterilen Einweg-Irrigationsleitungen.
Für Steuergeräte iChiropro, Chiropro L und Chiropro,
Fördermenge einstellbar von 30 bis 150 ml/min.

Ref. 1500984-010



Irrigationsleitungen Kirschner/Meyer

VPE zu 10 sterilen Einweg-Irrigationsleitungen
Kirschner/Meyer, für Steuergeräte iChiropro, Chiropro L
und Chiropro, mit Fördermenge von 30 bis 150 ml/min.

Ref. 1501635-010



Befestigungsklammern für Irrigationsleitung

VPE zu 10 Befestigungsklammern für Irrigationsleitung
iChiropro, Chiropro L und Chiropro.

Ref. 1303711-010



Sterile Schutzfolien

VPE zu 10 sterilen iPad-Einwegschutzfolien.

Ref. 1501746-010





Halterung für iPad 1

Adapter für iPad 1 für Steuergerät iChiropro.

Ref. 1305283-001



Halterung für iPad 2

Adapter für iPad 2 für Steuergerät iChiropro.

Ref. 1305284-001



Halterung für iPad 3

Adapter für iPad 3 für Steuergerät iChiropro.

Ref. 1305504-001



Halterung für iPad 4

Adapter für iPad 4 für Steuergerät iChiropro.

Ref. 1305949-001



Torx®-Schraubendreher

Für iPad-Adapter für Steuergerät iChiropro.

Ref. 1305947-001



Fusspedal Chiropro

3-Tasten-Fusspedal mit Drehzahlregler.

Funktionen: progressive Drehzahlregelung, Peristaltikpumpe EIN/AUS, Programmwahl, Mikromotor-Drehrichtungswahl.

Für Steuergeräte iChiropro, Chiropro L und Chiropro.

Ref. 1600631-001

VERSCHIEDENES



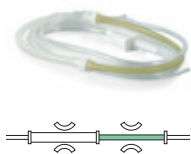
Ablage

Für Instrumente und Mikromotoren.

Ref. 1301575-001



ZUBEHÖR CHIROPRO 980



Irrigationsleitungen Chiropro 980

VPE zu 10 sterilen Einweg-Irrigationsleitungen, mit wahlweise 2 Durchflussbereichen, je nach Schlauchdurchmesser: von 30 bis 130 ml/min mit dem weissen, resp. von 15 bis 65 ml/min mit dem grünen Silikonschlauch.

Ref. 1100037-010



Befestigungsklammern für Irrigationsleitung

VPE zu 10 Befestigungsklammern für Irrigationsleitung Chiropro 980.

Ref. 1300064-010



BASCH

Kollektorloser Mikromotor, 500-40.000 rpm, sterilisierbar ohne Schutz, selbstkühlend, Kupplungstyp E nach ISO 3964, spezielles Stromversorgungskabel.

Ref. 1600076-001



Sortiment BASCH + Kabel

Basch-Mikromotor mit Kabel Länge 3 m, sterilisierbar.

Ref. 1700074-001





Kabel für Basch-Mikromotor

Kabel mit starrem Anschluss, Länge 3 m,
im Autoklav bei 134°C sterilisierbar, schwarz.

Ref. 1600342-001

Ref. 1600342-0 Speziallänge



2-Tasten-Fusspedal

Für Steuergerät Chiropro 980.

Ref. 1600281-001

VERSCHIEDENES



Ablage

Für Instrumente und Mikromotoren.

Ref. 1301575-001



KONTROLLINSTRUMENTE

Die Manometer sind ein wichtiges Instrument zur Einstellung und Kontrolle des Betriebsdrucks am Eingang der Turbinen und Luftmikromotoren. Der am Eingang der elektrischen Mikromotoren aufgesetzte Durchflussmesser erlaubt die Einstellung der Kühlluftmenge.



3-Loch-Manometer

Für 2- oder 3-Loch-Anschluss.

Ref. 1600242-001



4-Loch-Manometer

Für 4-Loch-Anschluss
mit oder ohne Licht.

Ref. 1600243-001



Durchflussmesser

Für Mikromotoren
MC2, MC3, MCX und MX2.

Ref. 1600307-001



ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN BIEN-AIR DENTAL SA

Die Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für alle Verträge, Lieferungen und übrigen Dienstleistungen von Bien-Air Dental SA. Die lokal gültigen Verkaufs-, Garantie- und Lieferbedingungen sind in den Filialen von Bien-Air erhältlich.

Technische Unterstützung

Eine technische Unterstützung zur Inbetriebnahme unserer Produkte kann über direkten Dialog, schriftlich, über informatische Medien oder durch Vorführung erteilt werden.

Preise, technische Daten

Bien-Air Dental SA behält sich das Recht vor, die in diesem Katalog enthaltenen Preise oder technischen Daten sowie ihre Dokumentation ohne Vorankündigung zu ändern.

Kosten und Rechnungsstellung innerhalb der Schweiz und im Export

Unsere Preise gelten netto ab Werk in Schweizer Franken (CHF). Alle Nebenkosten für Verpackung, Versand, Versicherung, Genehmigung sowie für Annahme, Ausstellung von Gutachten oder Beglaubigungen und weitere ähnliche Kosten gehen zulasten des Kunden. Der minimale Rechnungsbetrag ist CHF 500,-.



Bezahlung mit Kreditkarten

Als direktes Zahlungsmittel werden die Kreditkarten Visa®, Eurocard®, Mastercard® und American Express® anerkannt. Die Gebühren des Kreditkarteninstituts werden dazugerechnet.

Zahlungsbedingungen

Gemäss schriftlicher Vereinbarung in der Offerte bzw. der Auftragsbestätigung. Bei verspäteter Bezahlung wird ein Verzugszins gemäss dem Kontokorrent-Kreditsatz der Schweizer Banken verrechnet. Falls der zwischen den Parteien vereinbarte Zahlungstermin nicht eingehalten wird, befindet sich der Kunde automatisch im Verzug.

Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung der sie betreffenden Rechnung im Eigentum von Bien-Air Dental SA.

Risiken und Gefahren

Der Käufer ist für die Ware ab deren Verlassen des Werks (EXW) verantwortlich, ausser bei anders lautenden Vertragsklauseln (Incoterms 2010).

Lieferfrist

Die Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sofern der Käufer alle für die Auslieferung erforderlichen Dokumente innerhalb der von Bien-Air Dental SA verlangten Fristen bereitstellt. Bei Eintritt höherer Gewalt wird Bien-Air Dental SA jeglicher Pflicht enthoben. Bei Lieferverzug ohne schwerwiegenden Fehler seitens Bien-Air Dental SA ist jegliche Schadenersatzforderung ausgeschlossen.

Annullierung

Jegliche Bestellungenannullierung muss von Bien-Air Dental SA genehmigt werden.

Haftung

Bien-Air Dental SA haftet ausschliesslich im Rahmen der Bestimmungen dieser Verkaufsbedingungen, nach dem Produkthaftungspflichtgesetz sowie als Verantwortlicher im Sinne des „Herstellers“ gemäss Richtlinie 93/42/EWG für sterile Medizinprodukte und als Verantwortlicher im Sinne des „Herstellers“ gemäss Richtlinie 2006/42/EG für sterile Laborgeräte.

Der Kunde haftet vollumfänglich für die Wahl der auf seine Bedürfnisse abgestimmten Produkte und Dienstleistungen. Der Kunde hat als professioneller Verwender die Bedingungen für die Verwendung der Produkte zu überprüfen, insbesondere den durch Bien-Air Dental SA vorgesehenen Gebrauch sowie Kontraindikationen, Vorsichtshinweise und gegebenenfalls Verfalldaten.

Geltendes Recht – Gerichtsstand

Über die allgemeinen Bedingungen und die Sonderabmachungen zwischen dem Kunden und Bien-Air Dental SA hinaus ist das schweizerische Bundesrecht (Obligationenrecht) anwendbar.

Gerichtsstand: 2504 Biel/Bienne, Schweiz

ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN BIEN-AIR DENTAL SA

Bien-Air Dental SA ist bestrebt, ihren Kunden qualitativ einwandfreie Produkte zu liefern und diese **im Rahmen der vorliegenden allgemeinen Bedingungen und der vereinbarten Sonderabmachungen** gegen jegliche Funktions-, Material- oder Fabrikationsfehler für die folgenden Zeitspannen ab Rechnungsdatum und zu den folgenden Bedingungen zu gewährleisten:

- Die Garantiefrist beträgt 12 Monate für alle Geräte;
- Die Garantiefrist beträgt 18 Monate für die elektrischen Mikromotoren MC2, MC3 und BASCH;
- Die Garantiefrist beträgt 24 Monate für die elektrischen Mikromotoren MX2 LED, MX-i, MX-i LED, MCX, MCX LED, Prolab Basic.
Bien-Air gewährt zudem für Glasstab-Lichtleiter 24 Monate Garantie;
- Kunststoffteile und Birnen sind in der Garantie nicht eingeschlossen.

Gemeinhin enthebt die Garantie den Kunden nicht der Pflicht, sich im Zweifelsfall bei Bien-Air zu erkundigen, insbesondere bei einer Verwendung des Produkts unter nicht ausdrücklich von Anfang an vorgesehenen Bedingungen.

Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferte Ware innerhalb 8 Tagen nach deren Erhalt zu überprüfen. Bei nicht innerhalb der vorgenannten Frist überprüfter Ware wird diese unter Vorbehalt versteckter Mängel als vom Kunden genehmigt betrachtet.

Die Mangelanzeige muss innerhalb der vorgenannten Frist schriftlich bei Bien-Air eintreffen und den Namen des Kunden, das Kaufdatum, die Artikel- und die Seriennummer des Produkts enthalten.

Im Reklamationsfall sorgt Bien-Air Dental SA oder deren autorisierter Vertreter, nach Abklärung, ob die Reklamation begründet ist, für die Wiederinstandsetzung oder die Ersetzung des Produkts. Alle anderweitigen Reklamationen irgendwelcher Art, insbesondere solche mit Anspruch auf Schadenersatz, sind ausgeschlossen.

Bien-Air Dental SA haftet nicht für Defekte, Verletzungen und ihre Folgen, insbesondere bei deren Verursachung durch:

- übermäßige Abnutzung;
- unsachgemässe Verwendung;
- Nichtbeachtung der Bedienungs-, Montage- und Wartungsanleitungen;
- ungewöhnliche chemische, elektrische oder elektrolytische Einflüsse;
- fehlerhafte Anschlüsse für Luft, Wasser oder Elektrizität.

Eine unter Garantie erbrachte Leistung ändert die Garantiedauer nicht. Der Garantieanspruch erlischt auf jeden Fall bei unzweckmässigem Eingriff oder Änderung am Produkt durch nicht seitens Bien-Air Dental SA befugte Dritte.

Kommt es zur Streitfrage, ob der Mangel vorhanden sei oder nicht, obliegt es dem Kunden, das Vorhandensein des Mangels zu belegen.

Garantieansprüche werden nur berücksichtigt, wenn eine Kopie der Rechnung oder des Lieferscheins, in der das Kaufdatum, die Artikel- und die Seriennummer des Produkts eindeutig vermerkt sind, zusammen mit dem Produkt vorgewiesen wird.

Geltendes Recht – Gerichtsstand

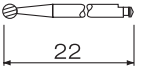
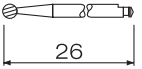
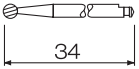
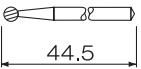
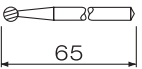
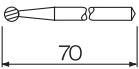
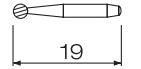
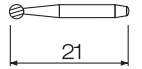
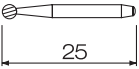
Über die allgemeinen Bedingungen und die Sonderabmachungen zwischen dem Kunden und Bien-Air Dental SA hinaus ist das schweizerische Bundesrecht (Obligationenrecht) anwendbar.

Gerichtsstand: 2504 Biel/Bienne, Schweiz

AUSZUG AUS DEN ISO-NORMEN UND BOHRERTABELLE IN ENTSPRECHUNG ZU DEN BIEN-AIR-INSTRUMENTEN

Um unter optimalen Bedingungen arbeiten zu können, ist der Einsatz von Qualitätsbohrern notwendig, die den Normen in Bezug auf Durchmesser und Länge entsprechen. Nachstehend eine Übersicht über die Haupteigenschaften der Bohrer, mit Angabe der Referenznummern der entsprechenden internationalen Normen.

Auszug aus der internationalen Norm ISO 6360/1, Tabelle 5

	Bohrerlänge und Code		
	Normal	Lang	Extralang
ISO-Code 6. Ziffer	4	5	6
Schafttyp 1*	 22	 26	 34
Schafttyp 2*	 44.5	 65	 70
Schafttyp 3*	 19	 21	 25

* Schaft nach ISO 1797

Masse in mm

Symbole der Spannsysteme

- FG FG-Spannzange (Friction Grip)
- BI Bikonische Schraubspannzange
- BP Druckknopf-Spannzange
- RO Drehring-Spannfutter

WELCHER BOHRER FÜR WELCHES BIEN-AIR-INSTRUMENT?

Alle Angaben sind unter Vorbehalt von technischen Änderungen gültig und für Bien-Air Dental unverbindlich.

175

Name des Instruments	Spannsystem	Schaft-Ø mm, ISO-Typ	Gesamtlänge max., ISO-Code
Dentalturbinen			
Bora	BP	1,6 / Typ 3	25 / Code 4 bis 6
Boralina	BP	1,6 / Typ 3	21 / Code 4 bis 5
Prestige	BP	1,6 / Typ 3	21 / Code 4 bis 5
Prestilina	BP	1,6 / Typ 3	21 / Code 4 bis 5
Black Pearl Eco	BP	1,6 / Typ 3	21 / Code 4 bis 5
Winkel- und Handstücke mit innengeführtem Spray			
CA 1:5	BP	1,6 / Typ 3	21 / Code 4 bis 5
CA 1:1	BP	2,35 / Typ 1	22 / Code 4
CA 10:1	BP	2,35 / Typ 1	22 / Code 4
PM 1:1	RO	2,35 / Typ 2	44,5 / Code 4
Implantologie-Winkelstücke mit innengeführtem Spray			
CA 20:1	BP	2,35 / Typ 1	22 / Code 4
Handstücke mit aussengeführtem Spray			
PM 1:2	RO	2,35 / Typ 2	44,5 / Code 4
PM 1:1	RO	2,35 / Typ 2	44,5 / Code 4
Handstücke und Turbinen für das Labor			
PM 1:1 spray ext	RO	2,35 / Typ 2	44,5 / Code 4
PML 1:1	RO	2,35 / Typ 2	44,5 / Code 4
TD 783 / TDS 890	FG	1,6 / Typ 3	25 / Code 4 bis 6

Artikelnummern	Bezeichnungen	Seiten
100001-010	TOOL CLEANING D 0.1X23MM	155
100003-001	MAINT GREASER	155
1100037-010	IRRIGATION LINE	166
1300064-010	IRRIGATION CLIP	166
1300065-001	CABLE MAINS 3 POLE CH	90/92/98/102
1300066-001	CABLE MAINS 3 POLE EU	90/92/98/102
1300067-001	CABLE MAINS 3 POLE US	90/92/98/102
1301575-001	HOLDER PM STERILIZABLE	90/92/98/102/165/167
1303393-001	IRRIGATION BAG/BOTTLER HANGER	90/92/98/102
1303711-010	IRRIGATION CLIP	90/92/98/102/163
1305243-001	HOSE MC3 FOR KAVO® UNIT 1.25M	144
1305244-001	HOSE MC3 FOR SIRONA® UNIT1.25M	144
1305263-001	HOSE MC2 FOR KAVO® UNIT 1.25M	146
1305264-001	HOSE MC2 FOR SIRONA® UNIT1.25M	146
1305283-001	HOLDER FOR IPAD 1	164
1305284-001	HOLDER FOR IPAD 2	164
1305504-001	HOLDER FOR IPAD 3	164
1305896-001	LED MULTIFLEX®	158
1305947-001	SCREWDRIVER TORX®	90/92/165
1305949-001	HOLDER FOR IPAD 4	90/92/164
1500000-005	BULB TUR	158
1500003-001	SLEEVE CONE PM 1:1 EXT SPRAY	160
1500007-005	BULB MOT	161
1500552-001	RING WITH SPRAYTUBE	160
1500554-001	BOARD RELAY	117/118/122/123/124/162
1500567-001	NOZZLE WITH TUBES SPRAY	160
1500568-001	NOZZLE	160
1500580-001	BOARD MODULE 24V-32V	117/118/122/123/124/164
1500868-001	CABLE RIBBON OPTIMA MX INT 16P	162
1500984-010	IRRIGATION LINE (10/PKG)	90/91/98/99/102/103/163
1501317-100	NOZZLE PM 1:2 BUR GUARD	160
1501318-001	NOZZLE WITH TUBES SPRAY	160
1501369-001	KIT NOZZLE MC2 LED	78/161
1501370-001	KIT NOZZLE MC3 LED	74/161
1501397-001	BOARD DMX-I	127
1501621-010	IRRIGATION SYST. K-MEYER 20:1L	161
1501635-010	IRRIGATION LINE KM (10/PKG)	92/93/99/163
1501746-010	STERILE PROTECT. FILM (10/PKG)	90/91/92/93/163
1600036-006	MAINT SPRAYNET	91/93/99/103/151
1600037-006	MAINT LUBRIMED CARTRIDGE	155
1600039-001	TUR BLACK PEARL ECO 3H	38
1600040-001	TUR BLACK PEARL ECO 4H	38
1600052-001	PM 1:1 EXT SPRAY	52/109
1600064-006	MAINT LUBRIFLUID	91/93/99/103/191
1600070-001	MOT AQUILON830 IR NC	81
1600071-001	MOT MC3 IR	75
1600073-001	MOT MC2 IR	78
1600075-001	MOT MC2 GT AV	78
1600076-001	MOT BASCH	166
1600077-001	MOT MC3 LK	74
1600078-001	MOT ISOLITE LK	78
1600081-001	COUPLING UNIFIX 3H	134
1600082-001	COUPLING UNIFIX 4H	134

Artikelnummern	Bezeichnungen	Seiten
1600086-001	COUPLING UNIFIX 4H L WATER ADJ	134
1600089-001	ADAPTER 4H-3H	158
1600097-0	HOSE 4VLM11 GREY*	143
1600097-001	HOSE 4VLM11 GREY	143
1600102-0	HOSE 4VLM GREY*	143
1600102-001	HOSE 4VLM GREY	143
1600120-0	HOSE ISOLITE/MC2 GREY*	145
1600120-001	HOSE ISOLITE/MC2 GREY	145
1600242-001	PRESSURE GAUGE 3H	168
1600243-001	PRESSURE GAUGE 4H	168
1600281-001	FOOTCTRL CHIROPRO980	167
1600289-001	PM 10:1 PROPHY	49
1600290-001	CA 15:1 PROPHY	49
1600298-0	HOSE ISOLITE/MC2 SWIVEL GREY*	145
1600298-001	HOSE ISOLITE/MC2 SWIVEL GREY	145
1600307-001	FLOWMETER MOT	168
1600315-001	HOSE ISOLITE/MC2 COILED BLACK	145
1600325-001	CA 1:5	46
1600342-001	CABLE BASCH	167
1600350-001	BOARD MPPE021 FO	129
1600351-001	SET MPPE021 FO	129
1600363-001	COUPLING UNIFIX 4H L	134
1600372-001	TUR PRESTILINA	35
1600373-001	TUR BORALINA	34
1600379-001	TUR PRESTIGE	30
1600380-001	TUR PRESTIGE L	29
1600381-001	TUR BORA	22
1600382-001	TUR BORA L	21
1600383-001	PM 1:1	52
1600384-001	CA 1:1 L	47
1600386-001	CA 1:5 L	46
1600397-0	HOSE 4VR400 GREY*	141
1600397-001	HOSE 4VR400 GREY	141
1600398-0	HOSE B-4VR400 GREY*	141
1600398-001	HOSE B-4VR400 GREY	141
1600424-001	CA 1:1	47
1600436-001	PM 1:2	52/109
1600466-010	COUPLING EOLIA B 2H-3H	159
1600467-010	COUPLING EOLIA B 4H	159
1600591-001	TRANSFORMER 6P+EXT. TUBE 5M	117/122/123/162
1600598-001	CA 20:1 L	56/106
1600606-001	CABLE MX LED	90/92/98/102/127/147
1600613-001	CONSOLE CHIROPRO L	98
1600617-006	MAINT AQUA CARE	91/93/99/103/151
1600631-001	FOOTCTRL	90/92/98/102/165
1600632-001	CA 20:1	56/102/106
1600637-001	TUR BORA L BLACKLINE	18
1600638-001	TUR BORA L	18
1600640-001	TUR PRESTIGE L BLACKLINE	26
1600641-001	TUR PRESTIGE L	26
1600647-001	COUPLING EOLIA B 2H-3H	159
1600648-001	COUPLING EOLIA B 4H	159
1600666-001	PL DMX2 PRO	116/117/118

Artikelnummern	Bezeichnungen	Seiten
1600677-001	MC MX2	61/116/117/118
1600680-001	MC MC3 LED	73
1600681-001	MC MC2 LED	77
1600690-001	CA 1:5 L MICRO-SERIES	46
1600691-001	CA 1:1 L MICRO-SERIES	47
1600692-001	CA 20:1 L MICRO-SERIES	56/90/98/103/106
1600693-001	PM 1:1 MICRO-SERIES	52
1600700-0	HOSE MX2 400 GREY*	137
1600700-001	HOSE MX2 400 GREY	116/117/118/137
1600715-001	CONSOLE OPTIMA MX2 INT	116/117/122
1600724-001	CONSOLE CHIROPPO	102
1600731-001	TUR BORA LK BLACKLINE	20
1600732-001	TUR BORA LK	20
1600733-001	TUR PRESTIGE LK BLACKLINE	28
1600734-001	TUR PRESTIGE LK	28
1600751-001	MOT MCX LED	67/122/123
1600755-001	MOT MX-1 LED	69/90/92/98/103/127
1600756-0	HOSE MCX GREY*	139
1600756-001	HOSE MCX GREY	122/123/124/139
1600762-0	HOSE B-MX2 400 GREY*	137
1600762-001	HOSE B-MX2 400 GREY	137
1600780-001	MOT MCX	67/124
1600784-001	CONSOLE ICHIROPPO	90/92
1600785-001	CA 20:1 L KM	57/108
1600786-001	CA 20:1 L MICRO-SERIES KM	57/92/99/108
1600811-001	BOARD DMCX	22/123/124
1600824-001	HOSE B-MCX GREY	139
1600825-001	MOT MX-1	69/102
1600864-001	BOARD LIGHT PLUS	158
1600866-001	COUPL MULTIFLEX® 4HL WATER ADJ	135
1600902-001	COUPLING MULTIFLEX® 4H L	135
1700042-001	SET CA 1:1+PM 1:1	48
1700043-001	SET B-4VR400 GREY+SOCKET B	141
1700046-001	MC3 LK+4VR400	74
1700058-001	SET AQUILON830 IR NC+UNIFIX 3H	81
1700074-001	SET MOT BASCH+CABLE	166
1700184-001	TUR PRESTIGE L+UNIFIX 4H L	29
1700185-001	TUR PRESTIGE+UNIFIX 3H	30
1700186-001	TUR PRESTIGE+UNIFIX 4H	30
1700187-001	TUR BORA+UNIFIX 3H	22
1700188-001	TUR BORA+UNIFIX 4H	22
1700189-001	TUR BORA L+UNIFIX 4H L	21
1700196-001	SET CA 1:1 L+PM 1:1	48
1700198-001	TUR PRESTILINA+UNIFIX 3H	35
1700199-001	TUR PRESTILINA+UNIFIX 4H	35
1700200-001	TUR BORALINA+UNIFIX 3H	34
1700201-001	TUR BORALINA+UNIFIX 4H	34
1700211-001	SET AQUILON830 IR C+UNIFIX 4H	81
1700298-001	SET CHIROPPO L	98
1700303-001	TUR BORA L BLACKLINE+UNIFIX	18
1700304-001	TUR PRESTIGE L BLACKLINE+UNIF	26
1700305-001	TUR BORA L+UNIFIX 4H L	18
1700306-001	TUR PRESTIGE L+UNIFIX 4H L	26

Artikelnummern	Bezeichnungen	Seiten
1700307-001	SET CHIROPPO L+CA 20:1 L	98
1700336-001	SET MC3 LK+4VLM	74
1700337-001	SET MC3 IR+4VLM	75
1700379-001	SET DMX2 PRO	118
1700380-001	SET DMX2 PRO (WITH CONVERT.)	118
1700381-001	SET DMX2 PRO 2M+2C	118
1700384-001	SET CA 1:1L+PM 1:1 MICROSERIES	48
1700386-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO	116/117
1700387-001	SET CHIROPPO	102
1700388-001	SET CHIROPPO+CA 20:1	102
1700390-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO+TR.	117
1700391-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO+24V-32V	117
1700392-001	SET OPTIMA MX2 INT PRO 2M	117
1700396-001	SET B-MX2 GREY+SOCKET B	137
1700427-001	SET DMCX LED WITHOUT 24V-32V	123
1700428-001	SET DMCX LED	123
1700429-001	SET DMCX LED 2M+2C W/O 24V-32V	123
1700430-001	SET DMCX LED 2M+2C	123
1700431-001	SET DMCX WITHOUT 24V-32V	124
1700432-001	SET DMCX	124
1700433-001	SET DMCX 2M+2C WITHOUT 24V-32V	124
1700434-001	SET DMCX 2M+2C	124
1700439-001	SET ICHIROPPO	90
1700440-001	SET ICHIROPPO+CA 20:1 L MS	90
1700442-001	SET DMCX LED+TR.	123
1700465-001	SET DMX-I	127
1700486-001	SET OPTIMA INT DMCX	122
1700487-001	SET OPTIMA INT DMCX 2M	122
1700488-001	SET OPTIMA INT DMCX+TR.	122
1700489-001	SET OPTIMA INT MCX+B24-32V	122
1700504-001	SET ICHIROPPO KM	92
1700505-001	SET ICHIROPPO+CA 20:1 L KM MS	92
1700513-001	TUR BORA LK+MULTIFLEX® 4H L	20
1700514-001	TUR BORA LK BL+MULTIFLEX® 4H L	20
1700515-001	TUR PRESTIGE LK+MULTIFLEX® 4HL	28
1700516-001	TUR PRESTIGE BL+MULTIFLEX® 4HL	28
1700526-001	SET B-MCX GREY+SOCKET B	139

ADRESSEN VON 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

www.bienair.com