



## CATALOGUE

Version française 2013-2014



## MORDRE LA VIE À PLEINES DENTS

C'est parce qu'ils sont rares que ces instants restent à tout jamais gravés au plus profond de nous. Tout concordait à rendre cette journée mémorable : programme, météo, partage... et insouciance.

Les moments difficiles ont vite été oubliés, grâce à lui. Notre chirurgien-dentiste a su nous aider avec tact et professionnalisme...

Nous lui devons notre joie de vivre, notre sourire retrouvé.



# TOUT EST AFFAIRE DE CONFIANCE

Confiance en soi, en ses capacités, son savoir-faire et en son métier.

Mes patients, eux, placent toute leur confiance en moi. C'est avec fierté et gratitude que je les encourage à le faire. Je sais que je serai à même de répondre à leurs attentes.

Mes instruments seront à la hauteur des miennes. Ils m'aident à me surpasser, tous les jours.







# TECHNOLOGIES ET INSPIRATION

Depuis plus de 50 ans, un leader mondial à votre service.

Produire les meilleurs instruments afin de simplifier le travail des praticiens et d'améliorer sans cesse le confort des patients. C'est la mission que poursuit Bien-Air depuis sa fondation en 1959.

L'ergonomie, la précision et la fiabilité sont au cœur du développement de chaque nouveau produit. À l'écoute attentive et quotidienne des professionnels, Bien-Air a multiplié les innovations, plaçant la barre toujours plus haut. Une véritable culture de l'excellence qui s'inscrit dans la tradition des produits Swiss Made, issus de la célèbre Watch Valley.

Notre promesse d'avenir, c'est de continuer à innover, pour vous offrir les instruments les plus avancés, les plus fiables. Pour faciliter votre travail jour après jour. Pour le confort de vos patients.



## CLUB BIEN-AIR

### L'ART DU SERVICE À LA CLIENTÈLE

Personnalisé, pratique et convivial, Club Bien-Air est un outil en ligne unique, au service des praticiens. Il n'est pas exagéré de dire qu'il révolutionne le service à la clientèle. L'entretien et la réparation de vos instruments seront désormais plus économiques, plus fiables et plus rapides grâce à leur enlèvement directement à votre clinique et leur gestion via internet.

Entrez chez Bien-Air par la grande porte et profitez de nombreux avantages. Vous bénéficierez notamment de notre service de prêt, du suivi de vos réparations en temps réel, d'une bibliothèque de documents utiles et d'offres exclusives.

[club-bienair.com](http://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

Additional benefits associated with your products

Special offers and special promotions

Personalized advice and assistance



# BIENVENUE DANS LE MONDE DE L'EXCELLENCE



## USER-MIND

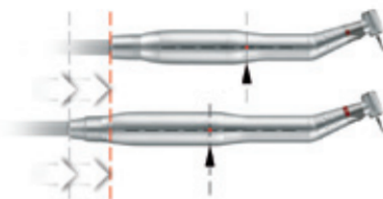
Bien-Air réinvente l'instrumentation médicale en alliant intelligence technologique et expérience utilisateur. Nos applications, développées pour les dispositifs Apple®, garantissent l'évolution permanente, sans limites et gratuite de vos installations. Pour faciliter vos interventions, les paramètres d'opérations de nos systèmes de commande USER-MIND à écran tactile sont modifiables en direct. Les données relatives au traitement de vos patients peuvent être consultées, personnalisées, sauvegardées, imprimées, exportées, partagées... A une simplicité d'utilisation sans pareille viennent s'ajouter génie et plaisir.



## QUALITY LED

Une lumière incomparable. Pour sa solution de lumière LED, Bien-Air s'est employée à conjuguer les meilleurs composants disponibles à des techniques de mise en œuvre garantissant des performances et une fiabilité tout simplement uniques. L'éclairage LED Bien-Air procure un confort de travail incomparable. Son intensité est réglable de 0 à 38000 lux. Il améliore considérablement la visibilité du champ opératoire et diffuse une lumière parfaitement blanche et naturelle. Sa température de couleur de 4500 K est idéale pour un rendu réaliste de la dentine, de la pulpe ou de la gencive, permettant ainsi un diagnostic plus aisé. L'encapsulage parfait de la LED dans une optique étanche garantit sa résistance à des centaines de cycles en autoclave\*.

\* Seulement pour les instruments et micromoteurs stérilisables



### MICRO-SERIES

Bien-Air MICRO-SERIES, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main compacts Bien-Air avec les micromoteurs lumière LED. Jusqu'à 40 % plus courts et 33 % plus légers, les ensembles Bien-Air MICRO-SERIES vous offrent une prise en main et un équilibre inédits, garants de gestes plus précis et de moins de fatigue en fin de journée. Ils sont simplement plus petits et plus légers, tout en conservant tous les avantages technologiques de la série classique. MICRO-SERIES, bienvenue dans une nouvelle dimension.



### BLACKLINE

Légers, fins et ultrarésistants : les manches BLACKLINE en fibres de carbone moulés sous vide définissent un nouveau standard technologique. La fibre de carbone est 3 fois plus légère que le titane ( $1,8 \text{ gr/cm}^3$ ) et résiste à 10000 cycles d'usure sans en garder aucune trace. Exempts de porosités, les manches BLACKLINE garantissent une hygiène et une prise en main parfaites, ainsi qu'une grande stabilité dynamique, y compris lors de stérilisations répétées.





### SMART LOGIC

Grâce à la technologie SMART LOGIC de Bien-Air, goûtez au contrôle le plus précis jamais obtenu sur un micromoteur. Une électronique d'avant-garde maîtrise à la perfection le couple et la vitesse de rotation du micromoteur. Y compris à très basse vitesse. Gage supplémentaire de fiabilité, la technologie SMART LOGIC gère les rotations du micromoteur malgré l'absence de capteur dans ce dernier. SMART LOGIC. Le meilleur de l'ingénierie suisse.



### ECLAIRAGE DUALOOK

DUALOOK est une exclusivité Bien-Air. En plus d'une solidité à toute épreuve, les deux conducteurs de verre optique multibrin procurent un éclairage enveloppant, non éblouissant. Grâce à ses deux sources décalées, vous percevez avec subtilité le relief. Le champ opératoire est ainsi quasiment dépourvu de zone d'ombre, y compris devant l'outil. Pourquoi votre automobile ne disposerait-elle que d'un phare? DUALOOK: le meilleur éclairage du marché.





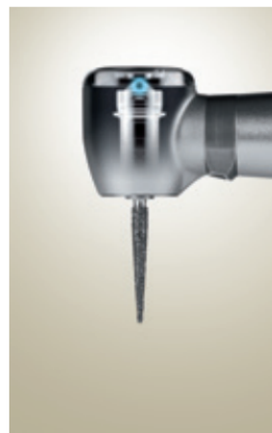
### ACCU-SPRAY

Les recherches conduites par les ingénieurs Bien-Air ont clairement démontré la supériorité du refroidissement à six buses d'air et d'eau séparées. Avec le système ACCU-SPRAY, l'air ne disperse l'eau qu'en un point extrêmement précis situé avant le contact avec l'outil. La nébulisation ultraprécise ainsi obtenue procure le meilleur refroidissement possible de l'outil et de la matière dentaire. Elle garantit également une visibilité parfaite du champ opératoire. Les sorties séparées de l'eau et de l'air préviennent aussi les problèmes d'obstruction des conduits.



### ACCU-CHUCK

La précision du geste du praticien doit être portée jusqu'au patient, sans interférence aucune. C'est pourquoi il est si important que votre instrument soit le plus précis possible. La technologie de serrage à pince et d'entraînement des instruments rotatifs Bien-Air est la plus précise du marché. Et cela ne doit rien au hasard. Des procédés uniques perpétuent la qualité suisse qui ont valu à Bien-Air ses lettres de noblesse et sa renommée: usinage des pièces au micron près, rectification, honage, pour plus de fiabilité et moins de bruit. Il en résulte des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Vous apprécierez leur précision et leur fiabilité uniques. Vos outils dureront également plus longtemps.



## UNE TRADITION D'INNOVATION ET D'EXCELLENCE

La technologie la plus avancée, l'ergonomie la plus étudiée : depuis toujours, les turbines Bien-Air se caractérisent par cet équilibre parfait. Avec la ligne de turbines Blackline en fibres de carbone et à lumière LED, notre gamme trouve son expression la plus aboutie.

En créant la gamme Blackline, Bien-Air perpétue une tradition d'innovation et de haute technologie. En effet, c'est en 1959 déjà que notre entreprise invente la première turbine fiable de l'histoire. Les innovations révolutionnaires se sont enchaînées depuis : le premier bouton-poussoir, la technologie de paliers à air, le premier raccord rapide tournant et bien d'autres innovations encore. Ces avancées technologiques ont toujours contribué à rendre nos turbines uniques.

Les turbines Bien-Air ont une longueur d'avance. Pour longtemps.

## LES TURBINES



# TURBINES BORA



Imaginez un instrument incroyablement léger et fin, à la fois racé, performant et résistant. Inspirée par les dernières avancées technologiques des milieux les plus exigeants, tels l'aéronautique, la voile et les sports de compétition, la ligne Bora Blackline intègre un manche en fibres de carbone.

Incroyablement puissantes, robustes et fiables, les turbines Bora bénéficient du meilleur de la technologie Bien-Air. Elles garantissent une hygiène irréprochable grâce à la valve antiretour de l'air Sealed Head et une nébulisation parfaite due aux trois sprays air/eau séparés Accu-Spray. Enfin, elles sont dotées d'un bouton-poussoir Cool Touch qui limite l'échauffement. Un confort supplémentaire que vos patients apprécieront.

Les turbines Bora se déclinent en Blackline et en version classique, disponibles avec lumière Dualook LED à intensité réglable ou sans lumière.



### BLACKLINE

Légers, confortables et ultrarésistants : les manches Blackline en fibres de carbone moulés sous vide définissent de nouveaux standards technologiques.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### DUALOOK

En plus d'une solidité à toute épreuve, le double conducteur en verre optique multibrin procure un éclairage enveloppant, non éblouissant, révélant subtilement le relief. DUALOOK : le meilleur éclairage du marché.



### ACCU-SPRAY

Refroidissement à six buses d'air et d'eau séparées. La nébulisation ultraprécise obtenue procure le meilleur refroidissement possible de l'outil et de la matière dentaire, ainsi qu'une visibilité parfaite.



### CERAMIC REVOLUTION

Plus de longévité, plus de précision. Moins de bruit, moins de vibrations. Roulements à billes haut de gamme en céramique Bien-Air. Pour des performances extrêmes.



### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage à pince et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### COOL TOUCH

Bouton-poussoir muni d'une sécurité antichauffe. Les risques de brûler vos patients avec la tête de votre instrument sont ainsi limités. Pour votre confort et la sécurité de vos patients.



### SEALED HEAD

En combinaison avec la valve antiretour, une lèvre en téflon prévient toute intrusion de résidus ou de contaminants à l'intérieur de l'instrument. Hygiène et fiabilité accrues.



### SOFT PUSH

Le procédé de bouton-poussoir unique Bien-Air à serrage à plaquettes et à pinces. Une légère pression suffit. Le changement d'outil est rapide et confortable. Ce procédé garantit un serrage à la fois sûr et précis.

## TURBINES BORA AVEC LUMIÈRE RÉGLABLE



### Bora L Blackline

Lumière par conducteur de verre optique multibrin,  
320000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir,  
valve antiretour de l'eau, manche en fibres de carbone,  
accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Unifix.

Réf. 1600637-001



### Set Bora L Blackline + Unifix 4 voies

Lumière par conducteur de verre optique multibrin,  
320000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir,  
valve antiretour de l'eau, manche en fibres de carbone,  
accouplement rapide et tournant, avec raccord Unifix électrifié  
4 voies équipé d'un antiretour sur l'échappement d'air.

Réf. 1700303-001



### Bora L

Lumière par conducteur de verre optique multibrin,  
320000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir,  
valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant  
pour raccord rapide Unifix.

Réf. 1600638-001



### Set Bora L + Unifix 4 voies

Lumière par conducteur de verre optique multibrin,  
320000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir,  
valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant,  
avec raccord Unifix électrifié 4 voies équipé d'un antiretour  
sur l'échappement d'air.

Réf. 1700305-001



Raccords non stérilisables.



## TURBINES BORA POUR RACCORDS MULTIFLEX® BIEN-AIR ET MULTIFLEX® KAVO® AVEC LUMIÈRE

**KaVo**  
COMPATIBILITY



### Bora LK Blackline

Lumière par conducteur de verre optique multibrin, 320000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, manche en fibres de carbone, accouplement rapide et tournant pour raccord MULTiflex® Bien-Air et MULTiflex® Kavo®. Sans raccord.

Réf. 1600731-001



### Set Bora LK Blackline + MULTiflex® Bien-Air

Lumière par conducteur de verre optique multibrin, 320000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, manche en fibres de carbone, accouplement rapide et tournant, avec raccord MULTiflex® Bien-Air à lumière LED 4 voies, avec robinet pour le réglage du spray.

Réf. 1700514-001



**KaVo**  
COMPATIBILITY



### Bora LK

Lumière par conducteur de verre optique multibrin, 320000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide et tournant pour raccord MULTiflex® Bien-Air et MULTiflex® Kavo®. Sans raccord.

Réf. 1600732-001



### Set Bora LK + MULTiflex® Bien-Air

Lumière par conducteur de verre optique multibrin, 320000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide et tournant, avec raccord MULTiflex® Bien-Air à lumière LED 4 voies, avec robinet pour le réglage du spray.

Réf. 1700513-001



Raccords non stérilisables.

## TURBINES BORA AVEC LUMIÈRE



### Bora L

Lumière par barreau de verre optique, 320 000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Unifix.

Réf. 1600382-001



### Set Bora L + Unifix 4 voies

Lumière par barreau de verre optique, 320 000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant, avec raccord Unifix électrifié 4 voies équipé d'un antiretour sur l'échappement d'air.

Réf. 1700189-001



## TURBINES BORA SANS LUMIÈRE



### **Bora**

320000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Unifix.

**Réf. 1600381-001**



### **Set Bora + Unifix 2-3 voies**

320000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant, avec raccord Unifix 2 ou 3 voies.

**Réf. 1700187-001**



### **Set Bora + Unifix 4 voies**

320000 rpm, 2,6 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant, avec raccord Unifix 4 voies.

**Réf. 1700188-001**





## TURBINES PRESTIGE

C'est le complément parfait à la turbine Bora. Les turbines Prestige, grâce à leur tête réduite, sont idéales pour travailler tout en finesse. Elles se distinguent tout particulièrement par leur légèreté et leur maniabilité. Prestige et Bora se complètent idéalement pour réaliser grand nombre d'interventions restauratives.

Les turbines Prestige sont plus silencieuses que jamais. Elles garantissent une nébulisation parfaite grâce aux trois sprays air/eau séparés Accu-Spray. Elles sont aussi dotées d'un bouton-poussoir Cool Touch qui limite l'échauffement. Un confort supplémentaire que vos patients apprécieront.

Les turbines Prestige se déclinent en Blackline et en version classique, disponibles avec lumière DualLook LED à intensité réglable ou sans lumière.





### BLACKLINE

Légers, confortables et ultrarésistants : les manches Blackline en fibres de carbone moulés sous vide définissent de nouveaux standards technologiques.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### DUALOOK

En plus d'une solidité à toute épreuve, le double conducteur en verre optique multibrin procure un éclairage enveloppant, non éblouissant, révélant subtilement le relief. DUALOOK : le meilleur éclairage du marché.



### ACCU-SPRAY

Refroidissement à six buses d'air et d'eau séparées. La nébulisation ultraprécise obtenue procure le meilleur refroidissement possible de l'outil et de la matière dentaire, ainsi qu'une visibilité parfaite.



### CERAMIC REVOLUTION

Plus de longévité, plus de précision. Moins de bruit, moins de vibrations. Roulements à billes haut de gamme en céramique Bien-Air. Pour des performances extrêmes.



### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage à pince et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### COOL TOUCH

Bouton-poussoir muni d'une sécurité antichauffe. Les risques de brûler vos patients avec la tête de votre instrument sont ainsi limités. Pour votre confort et la sécurité de vos patients.



### SOFT PUSH

Le procédé de bouton-poussoir unique Bien-Air à serrage à plaquettes et à pinces. Une légère pression suffit. Le changement d'outil est rapide et confortable. Ce procédé garantit un serrage à la fois sûr et précis.

## TURBINES PRESTIGE AVEC LUMIÈRE RÉGLABLE



### Prestige L Blackline

Lumière par conducteur de verre optique multibrin,  
315 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir,  
valve antiretour de l'eau, manche en fibres de carbone,  
accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Uniflex.

Réf. 1600640-001



### Set Prestige L Blackline + Uniflex 4 voies

Lumière par conducteur de verre optique multibrin,  
315 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir,  
valve antiretour de l'eau, manche en fibres de carbone,  
accouplement rapide et tournant, avec raccord Uniflex électrifié  
4 voies équipé d'un antiretour sur l'échappement d'air.

Réf. 1700304-001



### Prestige L

Lumière par conducteur de verre optique multibrin,  
315 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir,  
valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant  
pour raccord rapide Uniflex.

Réf. 1600641-001



### Set Prestige L + Uniflex 4 voies

Lumière par conducteur de verre optique multibrin,  
315 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir,  
valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant,  
avec raccord Uniflex électrifié 4 voies équipé d'un antiretour  
sur l'échappement d'air.

Réf. 1700306-001





KaVo  
COMPATIBILITY



## TURBINES PRESTIGE POUR RACCORDS MULTIFLEX® BIEN-AIR ET MULTIFLEX® KAVO® AVEC LUMIÈRE

### Prestige LK Blackline

Lumière par conducteur de verre optique multibrin, 330000 rpm, 3,5 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, manche en fibres de carbone, accouplement rapide et tournant pour raccord MULTiflex® Bien-Air et MULTiflex® Kavo®.

Sans raccord.

Réf. 1600733-001



### Set Prestige LK Blackline + MULTiflex® Bien-Air

Lumière par conducteur de verre optique multibrin, 330000 rpm, 3,5 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, manche en fibres de carbone, accouplement rapide et tournant, avec raccord MULTiflex® Bien-Air à lumière LED 4 voies, avec robinet pour réglage du spray.

Réf. 1700516-001



KaVo  
COMPATIBILITY



### Prestige LK

Lumière par conducteur de verre optique multibrin, 330000 rpm, 3,5 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide et tournant pour raccord MULTiflex® Bien-Air et MULTiflex® Kavo®. Sans raccord.

Réf. 1600734-001



### Set Prestige LK + MULTiflex® Bien-Air

Lumière par conducteur de verre optique multibrin, 330000 rpm, 3,5 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide et tournant, avec raccord MULTiflex® Bien-Air à lumière LED 4 voies, avec robinet pour réglage du spray.

Réf. 1700515-001



Raccords non stérilisables.

## TURBINES PRESTIGE AVEC LUMIÈRE

29

TURBINES



### Prestige L

Lumière par barreau de verre optique, 335 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Unifix.

Réf. 1600380-001



### Set Prestige L + Unifix 4 voies

Lumière par barreau de verre optique, 335 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant, avec raccord Unifix électrifiqué 4 voies équipé d'un antiretour sur l'échappement d'air.

Réf. 1700184-001



## TURBINES PRESTIGE SANS LUMIÈRE



### Prestige

315 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Unifix.

Réf. 1600379-001



### Set Prestige + Unifix 2-3 voies

315 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant, raccord Unifix 2 ou 3 voies.

Réf. 1700185-001



### Set Prestige + Unifix 4 voies

315 000 rpm, 3,1 bars, 3 sprays, serrage à bouton-poussoir, valve antiretour de l'eau, accouplement rapide et tournant, avec raccord Unifix 4 voies.

Réf. 1700186-001



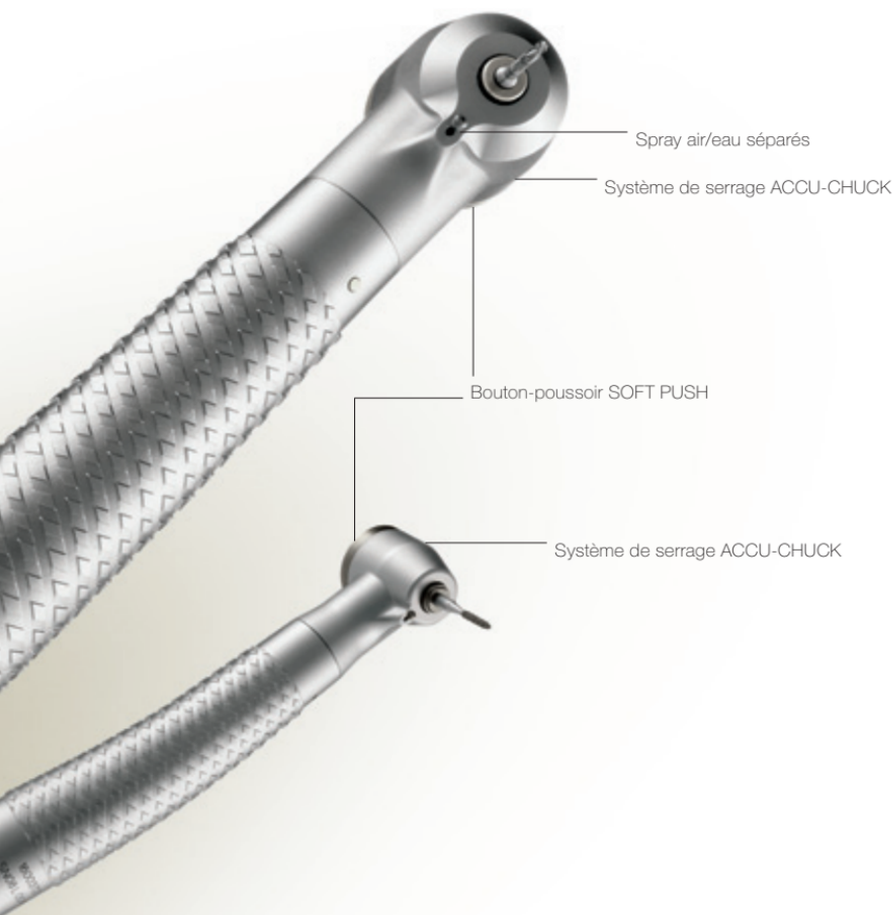


PRESTIGE

Pen Air

MADE IN SWITZERLAND

# TURBINES BORALINA ET PRESTILINA



Turbines économiques offrant un rapport qualité/prix inégalable. Bien qu'étant dotées des mêmes caractéristiques de puissance et de finesse que leurs grandes sœurs, elles sont de conception simplifiée avec 1 spray air/eau séparés et ne sont pas pourvues de lumière. Elles se connectent à un raccord rapide Unifix Bien-Air.



### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### SOFT PUSH

Le procédé de bouton-poussoir unique Bien-Air à serrage à plaquettes et à pinces. Une légère pression suffit. Le changement d'outil est rapide et confortable. Ce procédé garantit un serrage à la fois sûr et précis.



### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple turbine/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



### SWISS MADE

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

## TURBINES BORALINA SANS LUMIÈRE

Qualité et longévité à un prix avantageux. Boralina est une version simplifiée de la turbine Bora, sans lumière et disposant d'un spray. Conçue dans la lignée de sa grande sœur, elle offre une puissance et une robustesse tout simplement remarquables. Quant au changement d'instrument, il est des plus simples grâce au raccord rapide Unifix.



### **Boralina**

310000 rpm, 2,7 bars, 1 spray,  
serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide  
et tournant pour raccord Unifix.

**Réf. 1600373-001**



### **Set Boralina + Unifix 2-3 voies**

310000 rpm, 2,7 bars, 1 spray,  
serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide  
et tournant, avec raccord Unifix 2 ou 3 voies.

**Réf. 1700200-001**



### **Set Boralina + Unifix 4 voies**

310000 rpm, 2,7 bars, 1 spray,  
serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide  
et tournant, avec raccord Unifix 4 voies.

**Réf. 1700201-001**



Raccords non stérilisables.

## TURBINES PRESTILINA SANS LUMIÈRE

Qualité et longévité à un prix avantageux. Prestilina est une version simplifiée de la turbine Prestige, sans lumière et disposant d'un spray. Conçue dans la lignée de sa grande sœur, elle offre une maniabilité et une finesse d'utilisation tout simplement remarquables. Quant au changement d'instrument, il est des plus simples grâce au raccord rapide Unifix.



### Prestilina

410000 rpm, 2,5 bars, 1 spray,  
serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide  
et tournant pour raccord Unifix.

Réf. 1600372-001



### Set Prestilina + Unifix 2-3 voies

410000 rpm, 2,5 bars, 1 spray,  
serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide  
et tournant, avec raccord Unifix 2 ou 3 voies.

Réf. 1700198-001



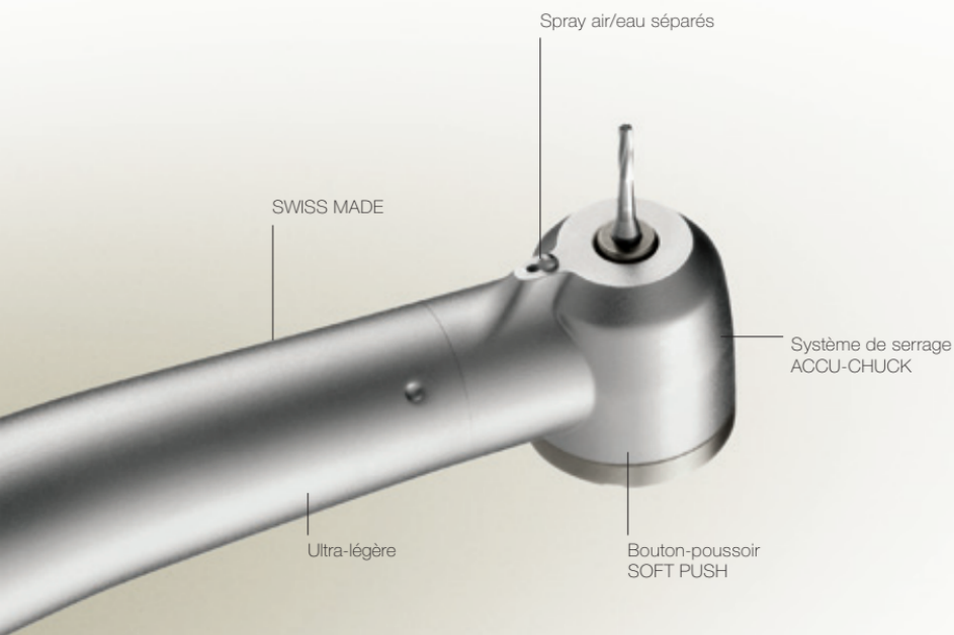
### Set Prestilina + Unifix 4 voies

410000 rpm, 2,5 bars, 1 spray,  
serrage à bouton-poussoir, accouplement rapide  
et tournant, avec raccord Unifix 4 voies.

Réf. 1700199-001



# TURBINES BLACK PEARL ECO



Puissance, légèreté, maniabilité. La turbine Black Pearl Eco hérite de l'expérience Bien-Air en matière de turbines. La Black Pearl Eco offre la qualité d'un instrument Swiss Made à un prix très avantageux. Elle est dotée d'un bouton-poussoir confortable, d'un spray air/eau séparés et se connecte directement sur un tuyaux 3 ou 4 voies. Grâce à sa tête de dimension moyenne, c'est la turbine polyvalente par excellence. Un instrument de légende.



### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### SOFT PUSH

Le procédé de bouton-poussoir unique Bien-Air à serrage à plaquettes et à pinces. Une légère pression suffit. Le changement d'outil est rapide et confortable. Ce procédé garantit un serrage à la fois sûr et précis.



### SWISS MADE

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

**TURBINES BLACK PEARL ECO BRANCHEMENT DIRECT,  
SANS LUMIÈRE**



**Black Pearl ECO 2-3 voies**

310 000 rpm, 2,5 bars, 1 spray, serrage à bouton-poussoir,  
branchement direct 2 ou 3 voies.

**Réf. 1600039-001**



**Black Pearl ECO 4 voies**

310 000 rpm, 2,5 bars, 1 spray, serrage à bouton-poussoir,  
branchement direct 4 voies.

**Réf. 1600040-001**





## UNE PRÉCISION À TOUTE ÉPREUVE

Le meilleur dentiste n'est rien sans un bon instrument. Les contre-angles et pièces à main Bien-Air vous offrent le meilleur de la microtechnologie suisse. Conçu et fabriqué au cœur de la Watch Valley, chaque instrument est une œuvre d'orfèvrerie alliant à la perfection ultra-précision, robustesse et silence de fonctionnement.

De l'endodontie à la chirurgie, en passant par l'implantologie et la restauration, Bien-Air a l'instrument qu'il vous faut.

Avec sa gamme Micro-Series, Bien-Air est le premier fabricant à offrir des instruments et des micromoteurs plus courts, plus légers et à l'ergonomie encore optimisée.

Les contre-angles et pièces à main Bien-Air répondront à tous vos besoins, et plus encore...

## CONTRE-ANGLES ET PIÈCES À MAIN



# CONTRE-ANGLES



Les contre-angles Bien-Air : merveilles de précision, de fiabilité et de silence de fonctionnement. Ils se déclinent en version Micro-Series; plus courts, plus légers et plus maniables. Conjugués aux micromoteurs compacts Micro-Series, ils se distinguent par un équilibre en main proche de la perfection. Vous ne pourrez bientôt plus vous en passer.

Héritiers d'une longue tradition d'excellence, les contre-angles Bien-Air disposent d'un éclairage à double barreau de verre DuaLook, de trois sprays air/eau séparés Accu-Spray garantis d'une nébulisation parfaite, ainsi que d'une technologie de serrage et d'entraînement ultra précise Accu-Chuck. Les dernières évolutions des contre-angles Bien-Air intègrent un nouvel ensemble axes et engrenages monté sur des roulements à billes précontraints. Celui-ci favorise une transmission sans vibrations et limite la perte d'énergie. Ces axes et engrenages Bien-Air procurent à la fois une grande douceur et une meilleure sensibilité. Pour votre confort et celui de votre patient.



### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### DUALOOK

En plus d'une solidité à toute épreuve, le double conducteur en verre optique procure un éclairage enveloppant, non éblouissant, révélant subtilement le relief. DUALOOK: le meilleur éclairage du marché.



### ACCU-SPRAY

Refroidissement à six buses d'air et d'eau séparées. La nébulisation ultraprécise obtenue procure le meilleur refroidissement possible de l'outil et de la matière dentaire, ainsi qu'une visibilité parfaite.



### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage à pince et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### COOL TOUCH

Bouton-poussoir muni d'une sécurité antichauffe. Les risques de brûler vos patients avec la tête de votre instrument sont ainsi limités. Pour votre confort et la sécurité de vos patients.



### IDEAL GEOMETRY

La meilleure accessibilité aux zones reculées. Les contre-angles Bien-Air sont conçus pour vous offrir la meilleure maniabilité, visibilité et accessibilité au champ opératoire.



### SWISS MADE

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

# MICRO-SERIES DES ARGUMENTS DE TAILLE



Jusqu'à 40% plus compacts et 33% plus légers, les ensembles Micro-Series offrent un équilibre parfait, une puissance exceptionnelle et une souplesse d'utilisation unique. Associés aux micromoteurs LED à nez court, les contre-angles et pièces à main Micro-Series redéfinissent les standards de l'instrumentation dentaire.

L'ensemble MX2 et contre-angle Micro-Series n'est pas plus encombrant qu'une turbine. Grâce à une taille réduite au maximum, le point d'équilibre de l'ensemble instrument/micromoteur est sensiblement avancé. Il en résulte un équilibre parfait. La force nécessaire au maintien de l'instrument en main est ainsi nettement diminuée. Il en résulte des gestes plus précis et moins de fatigue en fin de journée.

**40% plus compact et 33% plus léger\***  
Micromoteur MCX et contre-angle Micro-Series

**30% plus compact et 23% plus léger\***  
Micromoteur MX2 et contre-angle Micro-Series

Micromoteur MX et contre-angle classique



\* que l'ensemble micromoteur MX et contre-angle classique. Les instruments Micro-Series sont compatibles avec les micromoteurs Bien-Air MX2 LED, MCX LED, MCX, MC2, MC3, MX à nez court ainsi que le MX-i LED.



micro  
series

## CONTRE-ANGLES CA 1:5

micro  
SERIES



### CA 1:5 L Micro-Series

Multiplicateur par 5. Lumière par barreau de verre optique, serrage à bouton-poussoir avec système antichauffe, queue d'outil Ø 1,6 mm, valve antiretour. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.



Réf. 1600690-001



### CA 1:5 L

Multiplicateur par 5. Lumière par barreau de verre optique, serrage à bouton-poussoir avec système antichauffe, queue d'outil Ø 1,6 mm, valve antiretour. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.



Réf. 1600386-001



### CA 1:5

Multiplicateur par 5. Sans lumière, serrage à bouton-poussoir avec système antichauffe, queue d'outil Ø 1,6 mm, valve antiretour.



Réf. 1600325-001

micro  
SERIES



**CA 1:1 L Micro-Series**

Rapport direct. Lumière par barreau de verre optique, serrage à bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm, valve antiretour. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

**Réf. 1600691-001**



**CA 1:1 L**

Rapport direct. Lumière par barreau de verre optique, serrage à bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm, valve antiretour. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

**Réf. 1600384-001**



**CA 1:1**

Rapport direct. Sans lumière, serrage à bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm, valve antiretour.

**Réf. 1600424-001**



## SETS D'INSTRUMENTS 1:1 À SPRAY INTERNE

micro  
SERIES



### Set CA 1:1 L + PM 1:1 Micro-Series

Comprenant:

1 CA 1:1 L Micro-Series avec lumière

réf. 1600691-001

1 PM 1:1 Micro-Series sans lumière

réf. 1600693-001

Réf. 1700384-001



### Set CA 1:1 L + PM 1:1

Comprenant:

1 CA 1:1 L avec lumière

réf. 1600384-001

1 PM 1:1 sans lumière

réf. 1600383-001

Réf. 1700196-001



### Set CA 1:1 + PM 1:1

Comprenant:

1 CA 1:1 sans lumière

réf. 1600424-001

1 PM 1:1 sans lumière

réf. 1600383-001

Réf. 1700042-001



## INSTRUMENTS DE PROPHYLAXIE

49

Les pièces à main à tête interchangeable et les contre-angles à cupule amovible sont les seuls instruments à pouvoir être montés sur des micromoteurs tournants à 40000 rpm. Hormis un confort et une longévité supérieurs, les instruments de prophylaxie Bien-Air présentent notamment une résistance élevée aux pâtes de nettoyage abrasives et supportent des fréquences de stérilisation particulièrement soutenues.

### CAP 15:1 Prophy

Réducteur par 15, contre-angle sans lumière et sans spray, interchangeabilité des cupules à vis ou à clip.

Assortiment comprenant:

1 CAP 15:1 Prophy

5 cupules à vis

5 cupules à clip

Réf. 1600290-001



### PMP 10:1 Prophy

Réductrice par 10. Pièce à main sans lumière et sans spray, pour têtes jetables standard.

Assortiment comprenant:

1 PMP 10:1 Prophy

2 têtes droites et 2 têtes contre-angles

Réf. 1600289-001

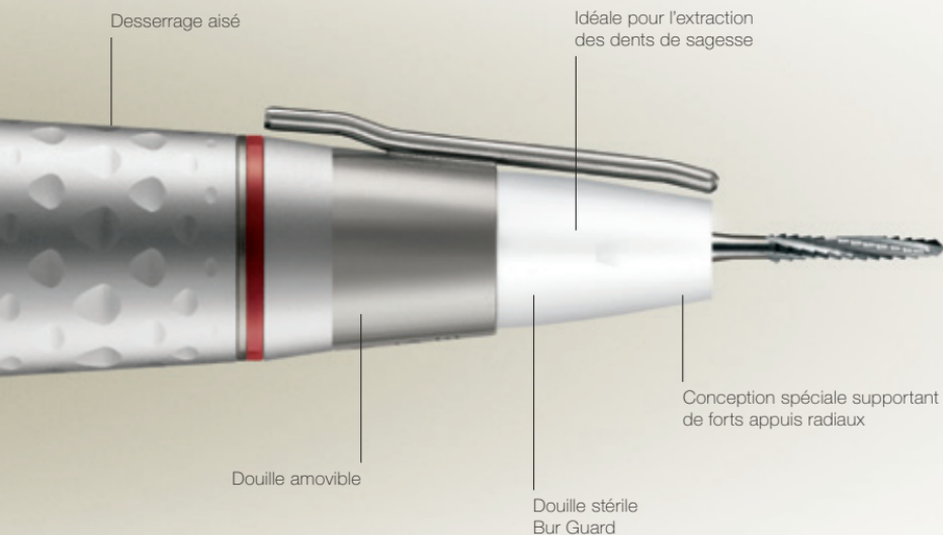


## PIÈCES À MAIN DROITES

Les pièces à main droites de dernière génération sont le fruit d'efforts constants en matière de recherche et développement.

Elles sont notamment conçues pour supporter les fortes contraintes résultant d'appuis latéraux répétés, tout en conservant une précision hors du commun.

Vous apprécierez aussi l'absence de vibrations, leur silence ainsi que leur système de serrage éprouvé. Les pièces à main droites sont aussi disponibles en version Micro-Series.





### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple micromoteur/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



### SWISS MADE

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

## PIÈCES À MAIN DROITES PM 1:1

micro  
SERIES



### PM 1:1 Micro-Series

Rapport direct. Sans lumière, à spray interne, serrage à bague, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600693-001



### PM 1:1

Rapport direct. Sans lumière, à spray interne, serrage à bague, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600383-001



### PM 1:1 irrigation externe

Rapport direct. Sans lumière, douilles interchangeables avec ou sans tube d'irrigation, serrage à bague, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600052-001



## PIÈCE À MAIN DROITE PM 1:2



### PM 1:2 irrigation externe

Multiplicatrice par 2. Sans lumière, douille avec tube d'irrigation, serrage à bague, queue d'outil Ø 2,35 mm, douille stérile Bur Guard. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600436-001





# INSTRUMENTS D'IMPLANTOLOGIE

Grâce à l'ergonomie exceptionnelle du contre-angle d'implantologie Bien-Air 20:1 L Micro-Series, redécouvrez le sens du mot confort. Ce contre-angle est doté d'un système d'irrigation interne à l'instrument unique au monde. Votre préhension n'est ainsi pas entravée par la ligne d'irrigation. Le jet de liquide physiologique est projeté dans l'axe même du foret, procurant un refroidissement parfait, notamment lors de poses à l'aide de guides implantaires. Ses axes et engrenages sont en outre usinés dans un acier inox qui se caractérise par sa résistance élevée à la corrosion. Le contre-angle 20:1 L Micro-Series n'est pas avare de qualités : petite tête, éclairage DualLook exceptionnel, il est en outre le contre-angle le plus court et le plus léger du marché. La référence des instruments d'implantologie.





#### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



#### DUALOOK

En plus d'une solidité à toute épreuve, le double conducteur en verre optique procure un éclairage enveloppant, non éblouissant, révélant subtilement le relief. DUALOOK: le meilleur éclairage du marché.



#### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage à pince et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



#### IDEAL GEOMETRY

La meilleure accessibilité aux zones reculées. Les contre-angles Bien-Air sont conçus pour vous offrir la meilleure maniabilité, visibilité et accessibilité au champ opératoire.



#### SWISS MADE

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

## CONTRE-ANGLES D'IMPLANTOLOGIE IRRIGATION INTERNE

micro  
SERIES



### CA 20:1 L Micro-Series

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, irrigation interne, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600692-001



### CA 20:1 L

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, irrigation interne, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600598-001



### CA 20:1

Réducteur par 20. Sans lumière, irrigation interne, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm.

Réf. 1600632-001



## CONTRE-ANGLES D'IMPLANTOLOGIE IRRIGATION DE TYPE KIRSCHNER/MEYER

57

micro  
SERIES



### CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2.35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air. Avec système d'irrigation amovible de type Kirschner/Meyer. Set d'irrigation inclus réf. 1501621-010.

Réf. 1600786-001



### CA 20:1 L Kirschner/Meyer

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air. Avec système d'irrigation amovible de type Kirschner/Meyer. Set d'irrigation inclus réf. 1501621-010.

Réf. 1600785-001



## UNE NOUVELLE DIMENSION

Bien-Air s'est imposé comme le leader mondial des micromoteurs électriques. Et cela n'arrive pas par hasard. Certains ont même révolutionné la pratique de la dentisterie moderne. Puissance, couple important, absence de vibrations et fiabilité sont autant d'atouts qui rendent les micromoteurs Bien-Air si uniques. Bien-Air place la barre encore plus haut et ajoute à cette gamme un petit surdoué : MX2 LED, le micromoteur miniaturisé doté des performances et de la fiabilité qui ont valu au MX sa réputation de leader incontesté. Faites connaissance avec le meilleur de la microtechnologie suisse.

## MICROMOTEURS





USA

MX2

Bien Air  
SWISS MADE

## MICROMOTEUR MX2 <sup>BRUSHLESS</sup>

Le micromoteur sans charbons MX2 à lumière LED réglable est le dernier petit surdoué de Bien-Air.

Couplé aux instruments Bien-Air Micro-Series, vous bénéficiez d'un ensemble 30% plus court et 23% plus léger. Il en résulte un équilibre et un confort inédit, tout en offrant les mêmes performances que le célèbre MX: puissance constante, maîtrise parfaite de la vitesse, du couple et de l'inversion du sens de rotation. Grâce à la gestion électronique Smart Logic, le MX2 se révèle exceptionnellement stable et puissant, même à basse vitesse (100 rpm). Deux instruments suffisent donc pour couvrir l'ensemble des opérations. Le MX2 LED se révèle ainsi le compagnon idéal pour l'endodontie.

Grâce à ses roulements à billes lubrifiés à vie, le MX2 est stérilisable tout en ne nécessitant aucun entretien. Pour une hygiène et une mise en œuvre encore optimisée.

Bien-Air MX2, bienvenue dans une nouvelle dimension.





### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### CARE FREE

Grâce à ses roulements à billes lubrifiés à vie, votre micromoteur ne nécessite plus de lubrification après chaque utilisation. Il en résulte une quantité d'huile toujours optimale, une mise en œuvre plus rapide et des frais d'entretien revus à la baisse.



### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple micromoteur/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.

### MX2

Micromoteur sans charbons, 100-40000 rpm, couple max. 3,5 Ncm. Lumière LED et spray interne. Stérilisable sans protection, à roulements à billes lubrifiés à vie, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series. Raccord tournant sur 400° sur le tuyau.

Réf. 1600677-001



### Tuyau MX2

Voir page 137.

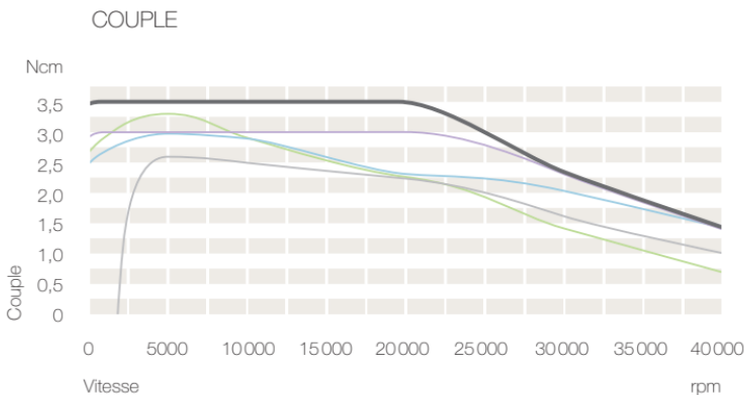


# MX2 BIENVENUE DANS UNE NOUVELLE DIMENSION

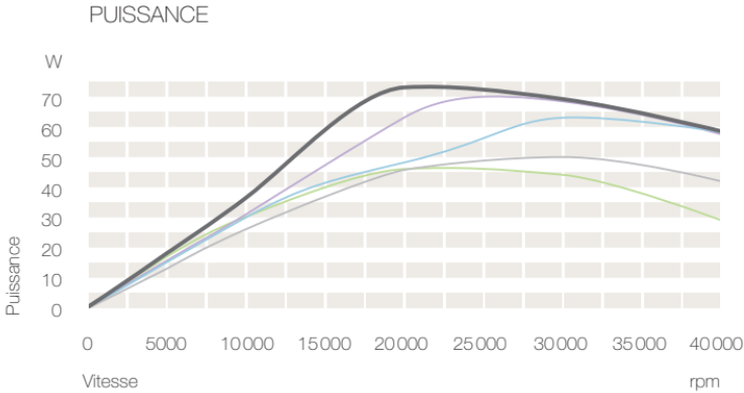


Avec le micromoteur MX2 à lumière LED, Bien-Air poursuit sur une voie déjà bien tracée par le micromoteur MX: offrir le micromoteur le plus performant du marché afin de simplifier et d'optimiser toutes les interventions dentaires.

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



Le MX2 n'est pas seulement le micromoteur dentaire le plus puissant du marché, il est aussi un modèle de régularité. Grâce à la gestion électronique Smart Logic, la puissance est automatiquement régulée, s'adaptant ainsi immédiatement aux variations de contraintes, que ce soit lors d'opérations restauratives, prophylactiques ou endodontiques complexes. Lors de ces dernières, le MX2 offre une parfaite sécurité grâce au contrôle subtil de la vitesse de rotation de l'outil NiTi et gère automatiquement son inversion. Le couple et la vitesse sont paramétrables précisément en toute simplicité.



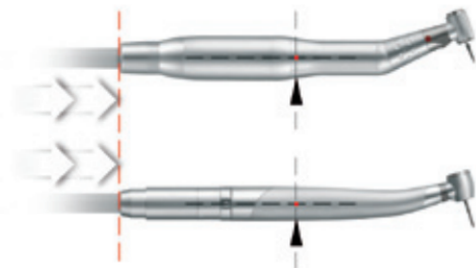
## MX2 MICRO-SERIES COMPACT & ÉQUILBRÉ



L'ensemble MX2 et instrument Micro-Series présente un encombrement comparable à celui d'une turbine. Le MX2 réconcilie enfin confort d'utilisation et légèreté avec les meilleures performances d'une instrumentation électrique.

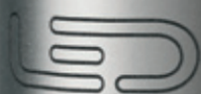
Malgré sa taille réduite, le MX2 se révèle tout aussi fiable et robuste que son prédécesseur, le micromoteur MX. Doté de roulements à billes lubrifiés à vie, il est également insensible aux fluides et accepte les stérilisations répétées sans protection.

Micromoteur MX2, bienvenue dans une nouvelle dimension.



ien Air

ISS MADE



MX2

## MICROMOTEURS MCX BRUSHLESS

Le MCX à lumière LED réglable est le micromoteur brushless le plus petit et léger jamais conçu par Bien-Air. Couplé aux instruments Micro-Series, vous obtenez un ensemble micromoteur et instrument plus petit qu'une turbine pour des performances incomparablement supérieures.

Le MCX n'est pas un micromoteur brushless comme les autres. Grâce à sa gestion électronique Smart Logic, sa puissance est automatiquement régulée, s'adaptant ainsi instantanément aux variations de contraintes. Le MCX délivre ainsi sa puissance de manière précise et constante, sans le moindre à-coup. Grâce à ses roulements à billes lubrifiés à vie, le MCX est stérilisable tout en ne nécessitant aucun entretien. Il en résulte une hygiène et une mise en œuvre encore optimisées ainsi que des coûts d'entretien extrêmement bas.





### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### CARE FREE

Grâce à ses roulements à billes lubrifiés à vie, votre micromoteur ne nécessite plus de lubrification après chaque utilisation. Il en résulte une quantité d'huile toujours optimale, une mise en œuvre plus rapide et des frais d'entretien revus à la baisse.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### MCX

Micromoteur sans charbons, 1000-40000 rpm, couple max. 2,5 Ncm. Lumière LED et spray interne. Stérilisable sans protection, à roulements à billes lubrifiés à vie, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series.

**Réf. 1600751-001**



### MCX

Micromoteur sans charbons, 1000-40000 rpm, couple max. 2,5 Ncm. Spray interne. Stérilisable sans protection, à roulements à billes lubrifiés à vie, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series.

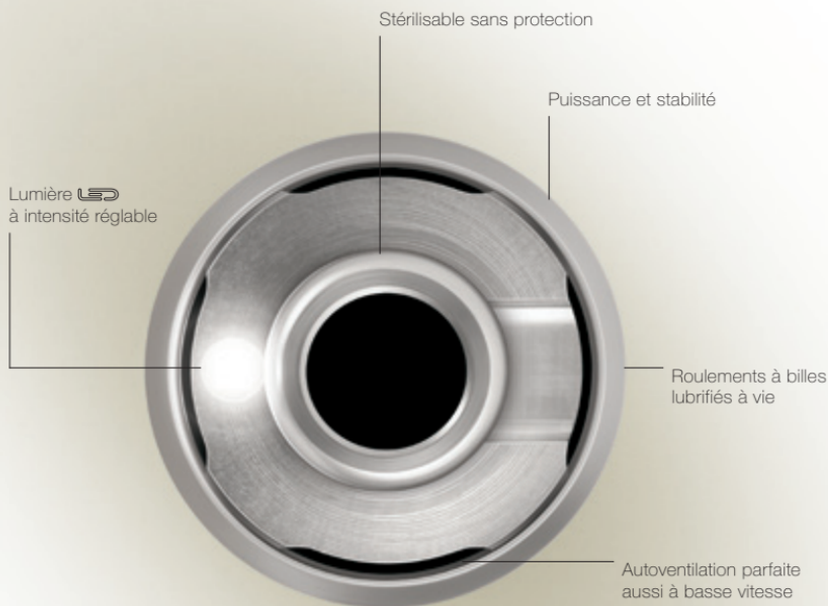
**Réf. 1600780-001**



**Tuyau MCX  et MCX**

Voir page 140.

# MICROMOTEURS MX-i BRUSHLESS



Voici le micromoteur d'implantologie le plus puissant du marché. Avec ses commandes iChiropro et Chiropro L, le micromoteur MX-i LED redéfinit les standards de l'implantologie. MX-i LED, c'est d'abord un exemple de stabilité. A haute comme à basse vitesse, il offre un grand confort de travail et son couple important vient à bout des interventions les plus critiques. En fonction de la vitesse souhaitée, la puissance est constamment adaptée afin de fournir une action optimale. La technologie Smart Logic en est garante. Enfin, le micromoteur MX-i LED est pourvu d'un éclairage LED réglable fournissant au contre-angle une lumière intense, neutre et constante à haute comme à basse vitesse. Insensible au contact des fluides, le micromoteur MX-i LED est lavable en machine et stérilisable avec son câble.



### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### CARE FREE

Grâce à ses roulements à billes lubrifiés à vie, votre micromoteur ne nécessite plus de lubrification après chaque utilisation. Il en résulte une quantité d'huile toujours optimale, une mise en œuvre plus rapide et des frais d'entretien revus à la baisse.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### MX-i

Micromoteur sans charbons, 100-40000 rpm, lumière LED, autoventilé. Stérilisable sans protection, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series, alimentation par câble spécifique.

**Réf. 1600755-001**



### MX-i

Micromoteur sans charbons, 100-40000 rpm, autoventilé. Stérilisable sans protection, accouplement type E selon ISO 3964, alimentation par câble spécifique.

**Réf. 1600825-001**



### Câble MX-i et MX-i

Voir page 147.

# MICROMOTEUR MX-i

## RÉÉVALUEZ VOS EXIGENCES

Le micromoteur MX-i LED est un exemple de stabilité.

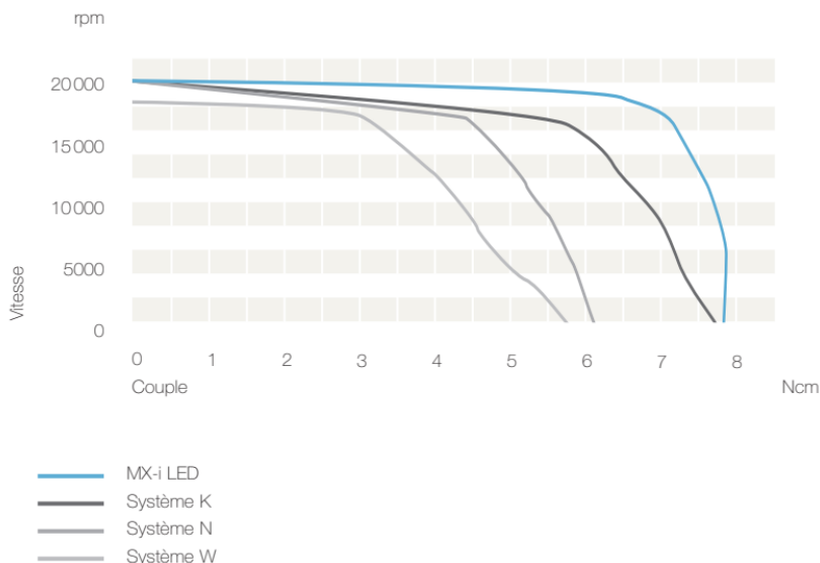
À haute comme à basse vitesse, il vous offre un confort de travail et une sécurité incomparables.

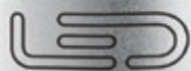
Son couple important en fait tout simplement le micromoteur le plus puissant du marché. En fonction de la résistance, la puissance est régulée et stabilisée électroniquement.

Grâce à sa gestion électronique extrêmement sensible, la vitesse est maintenue durant toute l'opération sans à-coups.

Autre avantage de taille : le micromoteur MX-i LED offre un éclairage LED à intensité réglable dont la puissance ne dépend pas de la vitesse de rotation.

Le micromoteur MX-i LED est non seulement le micromoteur d'implantologie le plus puissant du marché, mais également le plus léger.





MX-i

## MICROMOTEURS MC3

Les micromoteurs MC3 offrent des performances impressionnantes. Ils ne sont ni plus ni moins que les micromoteurs à balais les plus performants du marché. Opérant sans vibrations de 60 à 40000 rpm, ils se distinguent par leur grande polyvalence. Un micromoteur d'exception, aussi disponible en version Micro-Series à nez court et lumière LED à intensité réglable.

Maintenant également disponible sous forme de set upgrade Micro-Series et lumière LED pour votre ancien MC3 LK.





### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure- à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement.



### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple micromoteur/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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

## MICROMOTEURS MC3 AVEC LUMIÈRE



### MC3

Micromoteur à charbons, 60-40000 rpm, lumière LED et spray interne, douille amovible, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series.

Réf. 1600680-001



## MICROMOTEURS MC3 AVEC LUMIÈRE



### MC3 LK

Micromoteur à charbons, 60-40000 rpm, à lumière et spray interne, douille amovible, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series.

Réf. 1600077-001



micro  
SERIES



### Set upgrade Lumière + Micro-Series

Pour micromoteur MC3 LK

Réf. 1501370-001



### Set MC3 LK + tuyau 4VR 400

Micromoteur MC3 LK à lumière, spray interne + tuyau 4VR 400 Ø 10 mm réf. 1600397-001, en silicone gris, avec raccord tournant sur 400°, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1700046-001



### Set MC3 LK + tuyau 4VLM

Micromoteur MC3 LK à lumière et spray interne + tuyau 4VLM Ø 11 mm réf. 1600097-001, en silicone gris, avec raccord fixe, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1700336-001





**MC3 IR**

Micromoteur à charbons, 60-40000 rpm, sans lumière, spray interne, douille amovible, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series.

**Réf. 1600071-001**



**Set MC3 IR + tuyau 4VLM**

Micromoteur MC3 IR sans lumière, spray interne + tuyau 4VLM Ø 11 mm réf. 1600097-001, en silicone gris, avec raccord fixe, longueur standard 1,7 m.

**Réf. 1700337-001**



**Tuyaux 4VR 400 et 4VLM**

se déclinent en plusieurs versions et coloris.

Voir pages 140 à 143.

## MICROMOTEURS MC2

Le MC2 est le micromoteur électrique le plus répandu au monde. Apprécié et recommandé pour sa fiabilité et son endurance, il a fait ses preuves depuis de nombreuses années. Avec une vitesse de rotation allant de 60 à 40000 rpm, ses performances sont remarquables. Il est idéalement piloté par la commande à microprocesseur PLMP 021.

Le micromoteur MC2 : une conception et une fabrication Swiss Made à un prix attractif. Egalement disponible en version Micro-Series à nez court et lumière LED à intensité réglable. Maintenant aussi sous forme de set upgrade pour votre ancien MC2 Isolite 300.





### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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

## MICROMOTEURS MC2 AVEC LUMIÈRE



### MC2

Micromoteur à charbons, 60-40000 rpm, lumière LED, spray interne, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series.

Réf. 1600681-001



### Tuyau MC2

Se décline en plusieurs versions et coloris. Voir pages 145 et 146.



## MICROMOTEURS MC2 AVEC LUMIÈRE



### MC2 Isolite 300

Micromoteur à charbons, 60-40000 rpm, à lumière, spray interne, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series.

Réf. 1600078-001



micro  
SERIES



### Set upgrade Lumière + Micro-Series

Pour micromoteur MC2 Isolite 300.

Réf. 1501369-001



## MICROMOTEURS MC2 SANS LUMIÈRE



### MC2 IR

Micromoteur à charbons, 60-40000 rpm, sans lumière, spray interne, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series.

Réf. 1600073-001



### MC2 GTAV

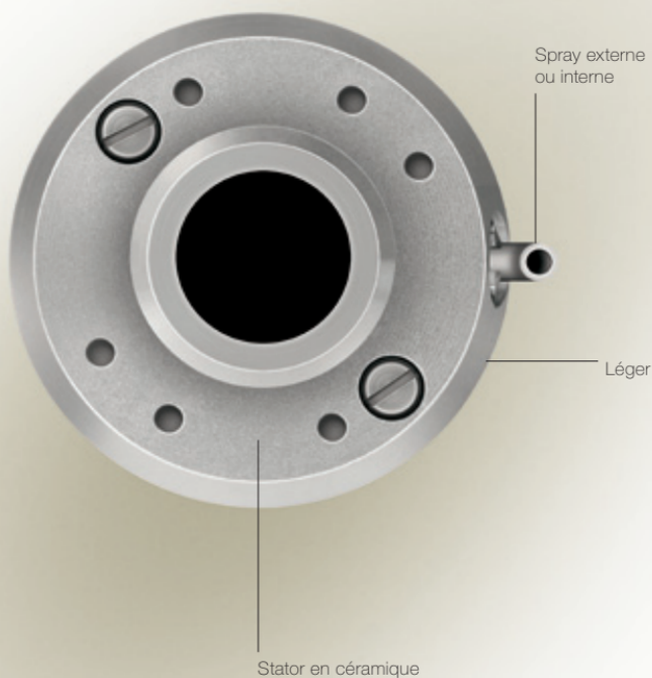
Micromoteur à charbons, 60-40000 rpm, sans lumière et sans spray, compatible avec accouplement type E selon ISO 3964 et instruments Micro-Series, autoventilé.

Réf. 1600075-001



## MICROMOTEURS À AIR AQUILON

L'Aquilon est un micromoteur à air performant pour un prix très avantageux. Équipé d'un stator en céramique, il est simple à entretenir et se distingue par sa très longue durée de vie. Sa vitesse de rotation s'étend de 5000 à 20000 rpm en bidirectionnel. Il se connecte en un tournemain grâce à son raccord rapide et tournant Unifix.





### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple micromoteur/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



### SWISS MADE

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

## MICROMOTEURS À AIR AQUILON SPRAY INTERNE



### Aquilon 830

Micromoteur à air, 5000-20000 rpm, sans lumière, spray interne, accouplement type E selon ISO 3964, raccordement rapide et tournant pour raccord Unifix 2-3 ou 4 voies.

Réf. 1600070-001



### Set Aquilon 830 + Unifix 2-3 voies

Micromoteur à air, 5000-20000 rpm, sans lumière, spray interne, accouplement type E selon ISO 3964, raccordement rapide et tournant, avec raccord Unifix 2 ou 3 voies.

Réf. 1700058-001



### Set Aquilon 830 + Unifix 4 voies

Micromoteur à air, 5000-20000 rpm, sans lumière, spray interne, accouplement type E selon ISO 3964, raccordement rapide et tournant, avec raccord Unifix 4 voies.

Réf. 1700211-001



Raccords non stérilisables.

## POUR RÉPONDRE AUX PLUS HAUTES EXIGENCES

L'implantologie est une discipline exigeante. Pour vous offrir le maximum de confort et garantir celui de vos patients, Bien-Air a créé des systèmes performants qui ne laissent rien au hasard. Les systèmes d'implantologie Bien-Air iChiropro et Chiropro offrent confort, performances et polyvalence. Associés à des instruments et des micromoteurs d'exception, ils font office de référence. Essayez-les. Vous ne pourrez plus vous en passer.

## SYSTÈMES D'IMPLANTOLOGIE



# iCHIROPRO

Dernier-né du savoir-faire Bien-Air, le iChiropro est un système d'implantologie et de chirurgie innovant et ultraperformant, commandé par iPad et équipé d'instruments parmi les plus performants du marché. Avec le iChiropro, tout est pensé pour une utilisation simple et conviviale : multi-utilisateurs, opérations simplifiées, séquences opératoires préprogrammées, séquences personnalisables, dossier patient intégré, rapport d'opération, sauvegarde, export et envoi des données. Avec le contre-angle 20:1 L Micro-Series, le micromoteur MX-i LED et le nouveau système iChiropro, vous allez redécouvrir le sens des mots ergonomie et convivialité.

iChiropro – Votre conception du succès





### USER-MIND

Bien-Air réinvente l'instrumentation médicale en alliant intelligence technologique et expérience utilisateur. A une simplicité d'utilisation sans pareille viennent s'ajouter génie et plaisir.



### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### DUALOOK

En plus d'une solidité à toute épreuve, le double conducteur en verre optique procure un éclairage enveloppant, non éblouissant, révélant subtilement le relief. DUALOOK: le meilleur éclairage du marché.



### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### SMART LOGIC

Le contrôle le plus précis jamais obtenu sur un micromoteur. Une électronique d'avant-garde maîtrise à la perfection le couple, la vitesse de rotation ainsi que la position de l'outil. Y compris à très basse vitesse.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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

# APPLICATIONS iCHIROPRO UNE TOUCHE DE GÉNIE



Avec les applications pour iPad iChiropro, les opérations d'implantologie et de chirurgie sont considérablement simplifiées, grâce à de nouvelles fonctionnalités inédites et innovantes.

Le iChiropro est conçu pour de multiples utilisateurs avec la possibilité offerte à chacun de mémoriser ses propres réglages.



Les paramètres d'opérations sont modifiables et mémorisables en direct, pour faciliter vos interventions : vitesse, couple, sens de rotation, irrigation, éclairage, etc.

Un rapport complet contenant des informations telles que des graphiques, des données patient ou une mémorisation des implants posés peut être rattaché à chaque opération. Ce dernier est mémorisable, vous donnant la possibilité de le consulter, l'enregistrer, l'imprimer, l'exporter ou encore l'envoyer.



APPLICATIONS GRATUITES





L'application iChiropro est préprogrammée pour les systèmes implantaires suivants : Nobel Biocare, Straumann, Dentsply Implants, Biomet 3i, AstraTech, Thommen Medical, Camlog...  
D'autres systèmes implantaires sont régulièrement ajoutés par Bien-Air dans l'application iChiropro.

Bien entendu, tous les systèmes peuvent être personnalisés et sauvegardés selon les besoins de chaque utilisateur.



# iCHIROPRO VOTRE CONCEPTION DU SUCCÈS



Bien-Air a intégré au iChiropro une pompe péristaltique brevetée. Les lignes d'irrigation à usage unique intègrent un support d'insertion garantissant une manipulation des plus aisées et une hygiène optimale.

Avec le système iChiropro et ses applications dédiées pour tablettes tactiles, découvrez une parfaite harmonie de travail entre votre iPad et l'électronique d'exception qui pilote le micromoteur MX-i LED.

Doté d'un éclairage LED à très longue durée de vie et également équipé de roulements en céramique lubrifiés à vie, le micromoteur MX-i LED est le plus puissant du marché. Il permet un éclairage produisant la même intensité lumineuse à haute et à basse vitesse.

Avec le contre-angle 20:1 L Micro-Series du système iChiropro, vous allez redécouvrir le sens du mot ergonomie. Cet instrument Swiss Made est doté d'une irrigation interne unique au monde qui libère complètement la zone de préhension. Le liquide s'écoule à la base du foret pour le longer précisément. Une des plus petites tête du marché et son poids plume rendent cet instrument aussi maniable que précis.

iChiropro – Réévaluez vos exigences

Doctor Marc Hunt  
APICAL RESECTION  
Recommended Settings

APICAL RESECTION

100'000

0.8

1:5

Blen Air<sup>®</sup>  
Dental

iChiropr

**ICHIROPRO - APPAREIL D'IMPLANTOLOGIE  
ET DE CHIRURGIE POUR INSTRUMENTS AVEC  
OU SANS LUMIÈRE**



**micro**  
SERIES

**Set de base iChiropro avec contre-angle**

**CA 20:1 L Micro-Series**

1 set de base iChiropro  
1 contre-angle CA 20:1 L  
Micro-Series avec lumière

**Réf. 1700440-001**

réf. 1700439-001

réf. 1600692-001

**Set de base iChiropro :**

1 commande iChiropro  
1 micromoteur MX-i LED  
1 câble micromoteur MX-i LED  
1 pédale 3 boutons  
10 lignes d'irrigation stériles à usage unique  
10 brides de fixation de ligne d'irrigation  
2 films de protection stériles  
1 potence  
1 support  
1 câble réseau CH  
1 câble réseau Europe  
1 câble réseau Asie/USA  
1 support pour iPad 4  
1 tournevis Torx®

réf. 1600784-001

réf. 1600755-001

réf. 1600606-001

réf. 1600631-001

réf. 1500984-010

réf. 1303711-010

réf. 1501746

réf. 1303393-001

réf. 1301575-001

réf. 1300065-001

réf. 1300066-001

réf. 1300067-001

réf. 1305949-001

réf. 1305947-001

**Réf. 1700439-001**





**Films de protection stériles**

Set de 10 films de protection stériles à usage unique pour iPad.

**Réf. 1501746-010**



**Lignes d'irrigation**

Set de 10 lignes d'irrigation stériles à usage unique, avec débit de 30 à 150 ml/min.

**Réf. 1500984-010**



**Aquacare**

Spray de nettoyage 500 ml.

Carton de 6 pièces. Nettoyant pour instruments utilisés avec liquide physiologique.

**Réf. 1600617-006**



**Spraynet**

Spray de nettoyage 500 ml.

Carton de 6 pièces.

Pour instruments et appareillages.

**Réf. 1600036-006**



**Lubrifluid**

Spray de lubrification 500 ml. Carton de 6 pièces.

Pour turbines, pièces à main, contre-angles, micromoteurs MX, Basch et Aquilon.

**Réf. 1600064-006**

**ICHIROPRO - APPAREIL D'IMPLANTOLOGIE ET  
DE CHIRURGIE POUR INSTRUMENTS AVEC LUMIÈRE  
ET SYSTÈME D'IRRIGATION KIRSCHNER/MEYER**



**micro**  
SERIES

**Set de base iChiropro Kirschner/Meyer avec contre-angle  
CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer**

- 1 set de base iChiropro Kirschner/Meyer réf. 1700504-001
  - 1 contre-angle CA 20:1 L Micro-Series réf. 1600786-001
- Kirschner/Meyer avec lumière  
**Réf. 1700505-001**

**Set de base iChiropro Kirschner/Meyer :**

- 1 commande iChiropro réf. 1600784-001
  - 1 micromoteur MX-i LED réf. 1600755-001
  - 1 câble micromoteur MX-i LED réf. 1600606-001
  - 1 pédale 3 boutons réf. 1600631-001
  - 10 lignes d'irrigation Kirschner/Meyer réf. 1501635-010
  - stériles à usage unique
  - 10 brides de fixation de ligne d'irrigation réf. 1303711-010
  - 2 films de protection stériles réf. 1501746
  - 1 potence réf. 1303393-001
  - 1 support réf. 1301575-001
  - 1 câble réseau CH réf. 1300065-001
  - 1 câble réseau Europe réf. 1300066-001
  - 1 câble réseau Asie/USA réf. 1300067-001
  - 1 support pour iPad 4 réf. 1305949-001
  - 1 tournevis Torx® réf. 1305947-001
- Réf. 1700504-001**





**Films de protection stériles**

Set de 10 films de protection stériles à usage unique pour iPad.

Réf. 1501746-010



**Lignes d'irrigation Kirschner/Meyer**

Set de 10 lignes d'irrigation Kirschner/Meyer stériles à usage unique, avec débit de 30 à 150 ml/min.

Réf. 1501635-010



**Aquacare**

Spray de nettoyage 500 ml.

Carton de 6 pièces. Nettoyant pour instruments utilisés avec liquide physiologique.

Réf. 1600617-006



**Spraynet**

Spray de nettoyage 500 ml.

Carton de 6 pièces.

Pour instruments et appareillages.

Réf. 1600036-006



**Lubrifluid**

Spray de lubrification 500 ml. Carton de 6 pièces.

Pour turbines, pièces à main, contre-angles, micromoteurs MX, Basch et Aquilon.

Réf. 1600064-006

# CHIROPRO L



Le Chiropro L est un système d'implantologie, de chirurgie et d'endodontie ultraperformant et polyvalent.

Avec le Chiropro L, tout est pensé pour votre confort. Le micromoteur MX-i-LED, le plus puissant et le plus léger du marché, dispose d'un éclairage LED réglable d'intensité égale à haute comme à basse vitesse. Le contre-angle intègre quant à lui un système unique d'irrigation interne à l'instrument offrant une prise en main idéale.

Le Chiropro L propose 7 séquences opératoires préprogrammées. Avec ces programmes éditables, il est personnalisable à souhait. Chiropro L, réévaluez vos exigences.



### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### DUALOOK

En plus d'une solidité à toute épreuve, le double conducteur en verre optique procure un éclairage enveloppant, non éblouissant, révélant subtilement le relief. DUALOOK: le meilleur éclairage du marché.



### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### SMART LOGIC

Le contrôle le plus précis jamais obtenu sur un micromoteur. Une électronique d'avant-garde maîtrise à la perfection le couple, la vitesse de rotation ainsi que la position de l'outil. Y compris à très basse vitesse.



### EASY-NAV

Une navigation intuitive, simple et conviviale. Vous aimerez travailler de manière logique, rapide et assistée. Sans artifice. EASY-NAV. L'interface professionnelle.



### GOLD CONNECT

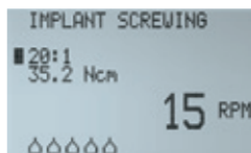
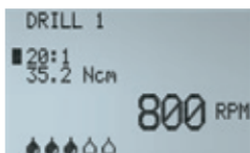
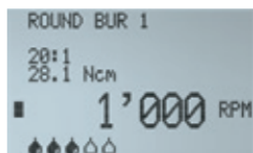
Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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

# CHIROPRO L POUR RÉPONDRE AUX PLUS HAUTES EXIGENCES



Pensé pour simplifier votre pratique quotidienne, le boîtier du Chiropro L est infiniment polyvalent, au point de permettre de nombreuses applications cliniques, telles que l'implantologie, l'endodontie ainsi que la chirurgie dentaire.

Le Chiropro L intègre 7 séquences complètes préprogrammées. Le Chiropro L peut également être personnalisé selon vos besoins. De la préparation du site implantaire au vissage de l'implant, la séquence clinique préprogrammée s'affiche à l'écran. Quelques secondes suffisent à définir votre programme, l'enregistrer ou le modifier. Vous pourrez également rajouter le programme implantaire de votre choix.





Bien-Air a conçu une pompe péristaltique brevetée. Les lignes d'irrigation à usage unique intègrent un support d'insertion garantissant une manipulation des plus aisées et une hygiène optimale.



CHIROPRO L - APPAREIL D'IMPLANTOLOGIE,  
DE CHIRURGIE ET D'ENDODONTIE  
POUR INSTRUMENTS AVEC OU SANS LUMIÈRE



micro  
SERIES

**Set de base Chiopro L avec contre-angle  
CA 20:1 L Micro-Series**

1 set de base Chiopro L réf. 1700298-001

1 contre-angle CA 20:1 L réf. 1600692-001

Micro-Series avec lumière

**Réf. 1700307-001**

**Set de base Chiopro L:**

1 commande Chiopro L réf. 1600613-001

1 micromoteur MX-i LED réf. 1600755-001

1 câble micromoteur MX-i LED réf. 1600606-001

1 pédale 3 boutons réf. 1600631-001

10 lignes d'irrigation stériles à usage unique réf. 1500984-010

10 brides de fixation de ligne d'irrigation réf. 1303711-010

1 potence réf. 1303393-001

1 support réf. 1301575-001

1 câble réseau CH réf. 1300065-001

1 câble réseau Europe réf. 1300066-001

1 câble réseau Asie/USA réf. 1300067-001

**Réf. 1700298-001**



micro  
SERIES



### CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2.35 mm. Compatible avec les micromoteurs Micro-Series. Avec système d'irrigation amovible de type Kirschner/Meyer. Set d'irrigation inclus réf. 1501621-001.

Réf. 1600786-001



### Lignes d'irrigation

set de 10 lignes d'irrigation stériles à usage unique, avec débit de 30 à 150 ml/min.

Réf. 1500984-010



### Lignes d'irrigation Kirschner/Meyer

Set de 10 lignes d'irrigation Kirschner/Meyer stériles à usage unique, avec débit de 30 à 150 ml/min.

Réf. 1501635-010



### Aquacare

Spray de nettoyage 500 ml. Carton de 6 pièces. Nettoyant pour instruments utilisés avec liquide physiologique.

Réf. 1600617-006



### Spraynet

Spray de nettoyage 500 ml. Carton de 6 pièces. Pour instruments et appareillages.

Réf. 1600036-006



### Lubrifiant

Spray de lubrification 500 ml. Carton de 6 pièces. Pour turbines, pièces à main, contre-angles, micromoteurs MX, Basch et Aquilon.

Réf. 1600064-006

# CHIROPRO

Le Chiropro est un système d'implantologie dédié à la fois simple et très performant. Son micromoteur MX-i est le plus puissant et le plus léger du marché. Le contre-angle intègre quant à lui un système unique d'irrigation interne à l'instrument offrant ainsi une prise en main idéale. Le Chiropro propose 7 séquences opératoires préprogrammées. Avec ces programmes éditables, il est personnalisable à souhait.





### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### SMART LOGIC

Le contrôle le plus précis jamais obtenu sur un micromoteur. Une électronique d'avant-garde maîtrise à la perfection le couple, la vitesse de rotation ainsi que la position de l'outil. Y compris à très basse vitesse.



### EASY-NAV

Une navigation intuitive, simple et conviviale. Vous aimerez travailler de manière logique, rapide et assistée. Sans artifice. EASY-NAV. L'interface professionnelle.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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

**CHIROPRO - APPAREIL D'IMPLANTOLOGIE  
POUR INSTRUMENTS SANS LUMIÈRE**



**Set de base Chiropro avec contre-angle CA 20:1**

1 set de base Chiropro réf. 1700387-001  
1 contre-angle CA 20:1 réf. 1600632-001

**Réf. 1700388-001**

**Set de base Chiropro :**

1 commande Chiropro réf. 1600724-001  
1 micromoteur MX-i réf. 1600825-001  
1 câble micromoteur MX-i réf. 1600606-001  
1 pédale 3 boutons réf. 1600631-001  
10 lignes d'irrigation stériles à usage unique réf. 1500984-010  
10 brides de fixation de ligne d'irrigation réf. 1303711-010  
1 potence réf. 1303393-001  
1 support réf. 1301575-001  
1 câble réseau CH réf. 1300065-001  
1 câble réseau Europe réf. 1300066-001  
1 câble réseau Asie/USA réf. 1300067-001

**Réf. 1700387-001**

micro  
SERIES



**Set upgrade Lumière  + Micro-Series**

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

réf. 1600755-001  
réf. 1600692-001

**Réf. 1700510-001**



**Lignes d'irrigation**

Set de 10 lignes d'irrigation stériles à usage unique, avec débit de 30 à 150 ml/min.

**Réf. 1500984-010**



**Aquacare**

Spray de nettoyage 500 ml.  
Carton de 6 pièces. Nettoyant pour instruments utilisés avec liquide physiologique.

**Réf. 1600617-006**



**Spraynet**

Spray de nettoyage 500 ml.  
Carton de 6 pièces.  
Pour instruments et appareillages.

**Réf. 1600036-006**



**Lubrifiant**

Spray de lubrification 500 ml. Carton de 6 pièces.  
Pour turbines, pièces à main, contre-angles, micromoteurs MX, Basch et Aquilon.

**Réf. 1600064-006**

## INSTRUMENTS D'IMPLANTOLOGIE

Grâce à l'ergonomie exceptionnelle du contre-angle d'implantologie Bien-Air 20:1 L Micro-Series, redécouvrez le sens du mot confort. Ce contre-angle est doté d'un système d'irrigation interne à l'instrument unique au monde. Votre préhension n'est ainsi pas entravée par la ligne d'irrigation. Le jet de liquide physiologique est projeté dans l'axe même du foret, procurant un refroidissement parfait, notamment lors de poses à l'aide de guides implantaires. Le CA 20:1 est pourvu d'une tête miniature tout en étant le plus léger du marché. Ses axes et engrenages sont en outre usinés dans un acier inox qui se caractérise par sa résistance élevée aux solutions salines. La pièce à main droite PM 1:2 est idéale pour les extractions de dents de sagesse. Elle a été conçue pour supporter les fortes contraintes résultant d'appuis latéraux répétés, tout en conservant une précision hors du commun. La coupe d'une dent s'avère rapide et la température générée à son contact demeure faible. Rapidité, confort et précision sont au rendez-vous.





### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### DUALOOK

En plus d'une solidité à toute épreuve, le double conducteur en verre optique procure un éclairage enveloppant, non éblouissant, révélant subtilement le relief. DUALOOK: le meilleur éclairage du marché.



### ACCU-CHUCK

La technologie de serrage à pince et d'entraînement rotatif la plus précise au monde. Découvrez des instruments parfaitement équilibrés, dépourvus de balourd et de toute vibration. Le meilleur de la technologie suisse.



### IDEAL GEOMETRY

La meilleure accessibilité aux zones reculées. Les contre-angles Bien-Air sont conçus pour vous offrir la meilleure maniabilité, visibilité et accessibilité au champ opératoire.



### SWISS MADE

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

## CONTRE-ANGLES D'IMPLANTOLOGIE IRRIGATION INTERNE

micro  
SERIES



### CA 20:1 L Micro-Series

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, irrigation interne, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600692-001



### CA 20:1 L

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, irrigation interne, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600598-001



### CA 20:1

Réducteur par 20. Sans lumière, irrigation interne, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm.

Réf. 1600632-001





## CONTRE-ANGLES D'IMPLANTOLOGIE IRRIGATION DE TYPE KIRSCHNER/MEYER

micro  
SERIES



### CA 20:1 L Micro-Series Kirschner/Meyer

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm. Avec système d'irrigation amovible de type Kirschner/Meyer. Set d'irrigation inclus réf. 1501621-010.

Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600786-001



### CA 20:1 L Kirschner/Meyer

Réducteur par 20. Lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm. Avec système d'irrigation amovible de type Kirschner/Meyer. Set d'irrigation inclus réf. 1501621-010.

Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air

Réf. 1600785-001



## PIÈCES À MAIN RECTILIGNES AVEC TUBE D'IRRIGATION EXTERNE



### PM 1:1 irrigation externe

Rapport direct. Sans lumière, douilles interchangeables avec ou sans tube d'irrigation, serrage à bague, queue d'outil Ø 2,35 mm. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600052-001



### PM 1:2 irrigation externe

Multiplicatrice par 2. Sans lumière, douille avec tube d'irrigation, serrage à bague, queue d'outil Ø 2.35 mm, douille stérile Bur Guard. Compatible avec toute la gamme de micromoteurs Bien-Air.

Réf. 1600436-001



Exemples d'applications cliniques en implantologie	CA 1:1	PM 1:1	PM 1:2	CA 20:1	Plages de vitesses (rpm)
Lissage de la crête alvéolaire	•	•	•		40000-80000
Marquage du site implantaire (fraise boule)	•	•		•	2000/2500-40000
Forage				•	500-1000
Tarudage				•	5-30
Vissage d'implants				•	5-30
Vissage de vis prothétiques				•	5-30
Ostéotomie		•	•		40000-80000
Grefe osseuse		•	•		40000-80000
Extraction de dent de sagesse		•	•		40000-80000

Ce tableau indique des utilisations possibles et en aucun cas des recommandations d'usage. Elles s'appliquent à des pièces à main dotées d'un système d'irrigation pour liquide physiologique.

## LES MEILLEURS MICROMOTEURS EXIGENT LES COMMANDES LES PLUS PERFORMANTES

À quoi bon avoir un micromoteur puissant si l'on ne dispose pas de la commande adéquate pour le piloter? La précision, la puissance et la longévité des micromoteurs dépendent en effet directement des qualités de leur commande électronique. Pour piloter sa gamme de micromoteurs, Bien-Air a conçu des commandes permettant de contrôler la puissance nécessaire de manière linéaire et sans à-coups, tout en garantissant des plages de fonctionnement adéquates. Apportant le contrôle ultime de la vitesse et du couple, les commandes de dernière génération pourvues de la technologie Smart Logic sont à même d'exploiter les capacités hors-normes des micromoteurs MX2 LED, MCX LED et MX-i LED.

Plus que jamais, vous avez les meilleurs outils en main.

# SYSTÈMES INTÉGRABLES



## SYSTÈMES MX2



Affichage multilingue offrant une excellente lisibilité

Nombreuses séquences préprogrammées pour endo et restauration

Navigation simplifiée EASY-NAV

Encombrement réduit

Entretien facilité

Le MX2 LED est le petit surdoué de Bien-Air.

La commande Optima<sup>INT</sup> a été conçue pour en tirer le meilleur. L'Optima<sup>INT</sup> et son micromoteur garantissent le contrôle parfait de l'outil, maîtrisant la vitesse, le couple et l'inversion automatique du sens de rotation.

Optima<sup>INT</sup> est particulièrement polyvalente. Cette commande offre des modes préprogrammés pour les principales opérations restauratives ainsi que pour l'endodontie. Véritable système all-in-one, elle simplifie aussi votre vie : deux contre-angles suffisent pour réaliser la grande majorité des interventions. Il en résulte confort et gain de temps.

Grâce à sa philosophie Easy-Nav, Optima<sup>INT</sup> est incroyablement intuitive et s'adapte à tous les fauteuils. Elle est idéale si vous souhaitez faire évoluer votre fauteuil pneumatique à l'ère électrique. Elle offre tout simplement le meilleur de l'ingénierie suisse.



#### SMART LOGIC

Le contrôle le plus précis jamais obtenu sur un micromoteur. Une électronique d'avant-garde maîtrise à la perfection le couple, la vitesse de rotation ainsi que la position de l'outil. Y compris à très basse vitesse.



#### EASY-NAV

Une navigation intuitive, simple et conviviale. Vous aimerez travailler de manière logique, rapide et assistée. Sans artifice. EASY-NAV. L'interface professionnelle.



#### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



#### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



#### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



#### SWISS MADE

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



## SYSTÈMES MX2 DEUX INSTRUMENTS POUR TOUTES VOS INTERVENTIONS

Grâce aux performances uniques des ensembles micromoteurs MX2 LED et commandes Optima<sup>INT</sup> - DMX2, deux contre-angles suffisent désormais pour couvrir la majeure partie des interventions de restauration dentaires, de prophylaxie ou d'endodontie, y compris les procédures avec outils NiTi.

Avec les CA 1:1 et CA 1:5, profitez d'une gamme de vitesses de 100 à 200000 rpm. Ce remarquable progrès permet de réduire le nombre d'instruments dans le cabinet.





## EXEMPLES D'OPÉRATIONS AVEC DEUX CONTRE-ANGLES BIEN-AIR



Tableau des possibilités d'applications courantes

Applications et contre-angles	CA 1:5	CA 1:1
Vitesses minimales en rpm	500	100
Vitesses maximales en rpm	200 000	40 000
Polissage de l'amalgame		•
Traitement radiculaire-NiTi		•
Élimination des caries profondes		•
Élimination des caries	•	•
Préparation de couronnes et de bridges temporaires		•
Polissage interdentaire et sous-gingival		•
Élimination du surplus d'amalgame	•	•
Technique MC Spadden Endo		•
Équilibrage chrome cobalt		•
Finissage général lors de la préparation des cavités		•
Coupe de rainures rétentives	•	•
Ajustement de la céramique	•	
Finition préparation C+B, biseaux + rebords	•	•
Finition préparation cavités, biseaux + rebords		•
Ajustement occlusif	•	
Réduction de dentine	•	•

Ce tableau indique des utilisations possibles et en aucun cas des recommandations d'usage.

SYSTÈME MX2 AVEC FONCTIONS ENDO  
SYSTÈME À INTÉGRER AVEC COMMANDE DÉPORTÉE



- Larges plages de vitesses du micromoteur MX2 : de 100 à 40 000 rpm
- Mode haute vitesse pour les opérations généralistes
- Mode basse vitesse pour l'endodontie avec outils NiTi : inversion automatique du sens de rotation lorsque la vitesse est à 0, retour automatique en sens horaire (temporisation réglable)
- Système de navigation aisé
- Fonctions importantes modifiables en tout temps :
  - Sélection de l'un des 40 programmes
  - Vitesse réelle de l'outil
  - Couple réglable
  - Rapport de la pièce à main
  - Avec ou sans éclairage
  - Intensité de la lumière
  - 5 langues à choix

**Set Optima MX2<sup>INT</sup> avec DMX2 Pro pour 1 micromoteur :**

1 commande Optima MX2 <sup>INT</sup>	réf. 1600715-001
1 micromoteur MX2 stérilisable	réf. 1600677-001
1 tuyau pour micromoteur MX2	réf. 1600700-001
1 boîtier électronique DMX2 Pro	réf. 1600666-001

**Réf. 1700386-001\***

**Set pour 1 micromoteur, avec transformateur:**

Set de base	réf. 1700386-001
1 transformateur 80-240 Vac, avec câble 32 Vdc de 5 m	réf. 1600591-001

**Réf. 1700390-001\*****Set pour 1 micromoteur, avec convertisseur:**

Set de base	réf. 1700386-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001

**Réf. 1700391-001\*****Set Optima MX2<sup>INT</sup> avec DMX2 Pro pour 2 micromoteurs,  
avec convertisseur:**

1 commande Optima MX2 <sup>INT</sup>	réf. 1600715-001
2 micromoteurs MX2 stérilisables	réf. 1600677-001
2 tuyaux pour micromoteurs MX2	réf. 1600700-001
1 boîtier électronique DMX2 Pro	réf. 1600666-001
1 relais PL DMS	réf. 1500554-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001

**Réf. 1700392-001\***

## SYSTÈME MX2 AVEC FONCTIONS ENDO SYSTÈME À INTÉGRER, SANS COMMANDE

Avec un set DMX2 Pro et micromoteur MX2 LED, c'est la commande de votre unit qui pilote le micromoteur. Votre revendeur-installateur est à même d'actualiser votre unit électrique ou pneumatique avec la technologie MX2. Vous disposez ainsi d'un outil performant avec la commande habituelle de votre unit.



### Set DMX2 Pro pour 1 micromoteur :

1 boîtier électronique DMX2 Pro	réf. 1600666-001
1 micromoteur MX2 stérilisable	réf. 1600677-001
1 tuyau pour micromoteur MX2	réf. 1600700-001

**Réf. 1700379-001**

### Set DMX2 Pro pour 1 micromoteur, avec convertisseur :

1 boîtier électronique DMX2 Pro	réf. 1600666-001
1 micromoteur MX2 stérilisable	réf. 1600677-001
1 tuyau pour micromoteur MX2	réf. 1600700-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001

**Réf. 1700380-001**

### Set DMX2 Pro pour 2 micromoteurs :

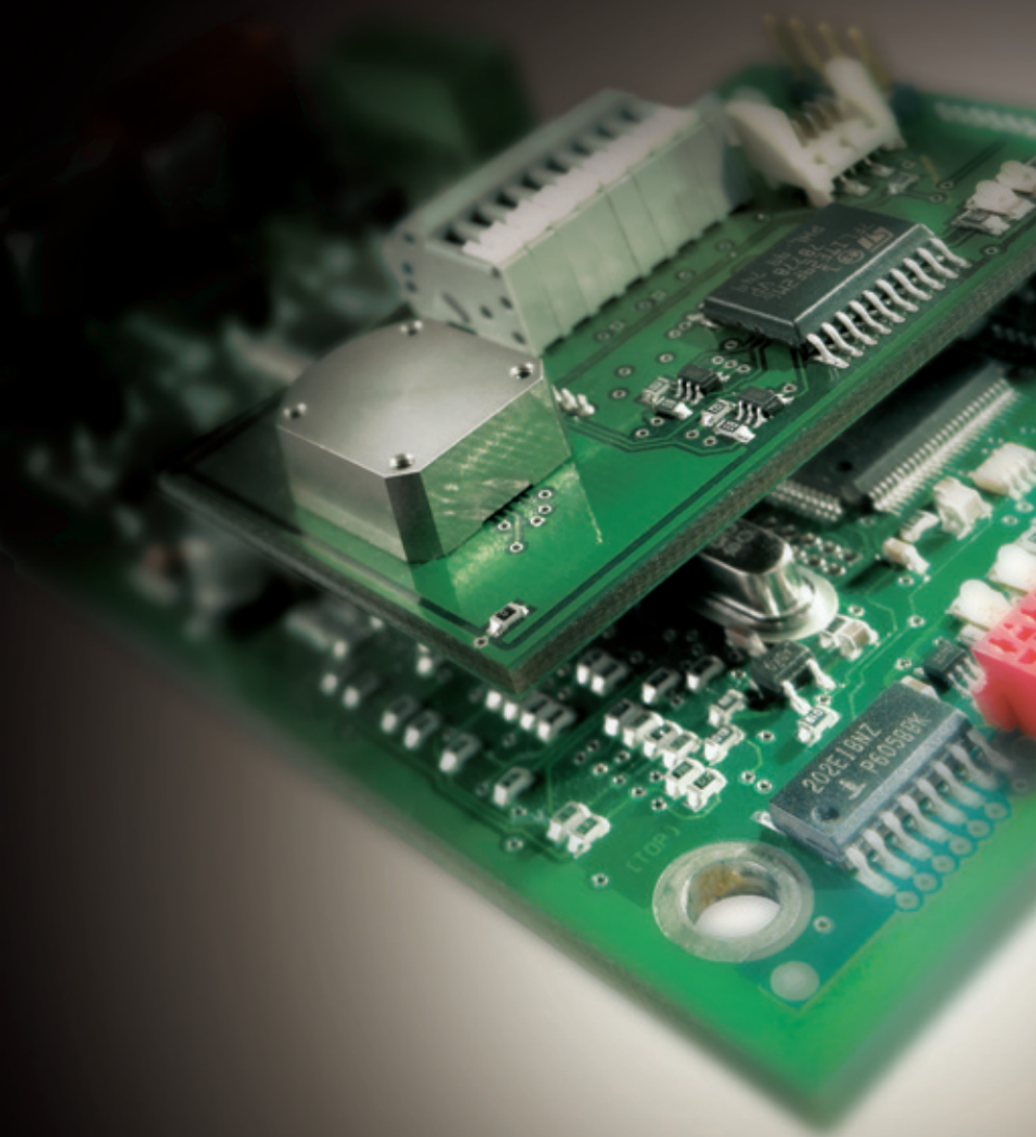
1 boîtier électronique DMX2 Pro	réf. 1600666-001
2 micromoteurs MX2 stérilisables	réf. 1600677-001
2 tuyaux pour micromoteurs MX2	réf. 1600700-001

**Réf. 1700497-001**

### Set DMX2 Pro pour 2 micromoteurs, avec convertisseur :

1 boîtier électronique DMX2 Pro	réf. 1600666-001
2 micromoteurs MX2 stérilisables	réf. 1600677-001
2 tuyaux pour micromoteurs MX2	réf. 1600700-001
1 PL DMS relais	réf. 1500554-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001

**Réf. 1700381-001**



# SYSTÈMES MCX



Le MCX est le micromoteur brushless le plus petit et léger jamais conçu par Bien-Air. En complément, la commande Optima<sup>INT</sup> garantit le contrôle parfait de l'outil, maîtrisant à la perfection la vitesse.

Grâce à la gestion électronique Smart Logic, la puissance est automatiquement régulée, s'adaptant ainsi instantanément aux variations de contraintes. Le MCX délivre ainsi sa puissance de manière précise et constante, sans le moindre à-coup, pour les principales opérations restauratives.

Grâce à sa philosophie Easy-Nav, Optima<sup>INT</sup> est incroyablement intuitive et s'adapte à tous les fauteuils. Elle est idéale si vous souhaitez faire évoluer votre fauteuil pneumatique à l'ère électrique.



### SMART LOGIC

Le contrôle le plus précis jamais obtenu sur un micromoteur. Une électronique d'avant-garde maîtrise à la perfection le couple, la vitesse de rotation ainsi que la position de l'outil. Y compris à très basse vitesse.



### EASY-NAV

Une navigation intuitive, simple et conviviale. Vous aimerez travailler de manière logique, rapide et assistée. Sans artifice. EASY-NAV. L'interface professionnelle.



### MICRO-SERIES

Bien-Air Micro-Series, c'est l'association de la série de contre-angles et pièces à main Bien-Air compacts avec les micromoteurs à lumière LED. Plus compacts et plus légers, les ensembles Micro-Series offrent une prise en main et un équilibre exceptionnels.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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

**SYSTÈME MCX  SANS FONCTIONS ENDO**  
**SYSTÈME À INTÉGRER AVEC COMMANDE DÉPORTÉE**

Avec un set Optima<sup>INT</sup> et micromoteur MCX LED, vous accédez au meilleur de la technologie électrique pour la dentisterie générale. Il s'installe simplement sur tous les types d'units, pneumatiques ou électriques.



**Set Optima MCX<sup>INT</sup> avec DMCX pour 1 micromoteur avec lumière LED :**

1 commande Optima MCX <sup>INT</sup>	réf. 1600715-001
1 micromoteur MCX LED	réf. 1600751-001
1 tuyau pour micromoteur MCX	réf. 1600756-001
1 boîtier électronique DMCX	réf. 1600811-001
<b>Réf. 1700486-001*</b>	

**Set Optima MCX<sup>INT</sup> avec DMCX pour 1 micromoteur avec lumière LED, avec transformateur :**

Set de base	réf. 1700486-001
1 transformateur 80-240 Vac, avec câble 32 Vdc de 5 m	réf. 1600591-001
<b>Réf. 1700488-001*</b>	

**Set Optima MCX<sup>INT</sup> avec DMCX pour 1 micromoteur avec lumière LED, avec convertisseur :**

Set de base	réf. 1700486-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001
<b>Réf. 1700489-001*</b>	

**Set Optima MCX<sup>INT</sup> avec DMCX pour 2 micromoteurs avec lumière LED, avec convertisseur :**

1 commande Optima MCX <sup>INT</sup>	réf. 1600715-001
2 micromoteurs MCX LED	réf. 1600751-001
2 tuyaux pour micromoteur MCX	réf. 1600756-001
1 boîtier électronique DMCX	réf. 1600811-001
1 relais PL DMS	réf. 1500554-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001
<b>Réf. 1700487-001*</b>	

\* Livré avec équerre et vis de fixation, câble 16 pôles.

## SYSTÈME MCX SANS FONCTIONS ENDO SYSTÈME À INTÉGRER, SANS COMMANDE

123

Avec un set DMCX et micromoteur MCX LED, c'est la commande de votre unit qui pilote le micromoteur. Votre revendeur-installateur est à même d'actualiser votre unit électrique ou pneumatique avec la technologie MCX. Vous disposez ainsi d'un outil performant avec la commande habituelle de votre unit.



### Set DMCX LED pour 1 micromoteur :

1 boîtier électronique DMCX	réf. 1600811-001
1 micromoteur MCX LED	réf. 1600751-001
1 tuyau pour micromoteur MCX	réf. 1600756-001

Réf. 1700427-001

### Set DMCX LED pour 1 micromoteur, avec convertisseur :

Set de base	réf. 1700427-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001

Réf. 1700428-001

### Set DMCX LED pour 1 micromoteur, avec transformateur :

Set de base	réf. 1700427-001
1 transformateur 80-240 Vac, avec câble 32 Vdc de 5 m	réf. 1600591-001

Réf. 1700442-001

### Set DMCX LED pour 2 micromoteurs :

1 boîtier électronique DMCX	réf. 1600811-001
2 micromoteurs MCX LED	réf. 1600751-001
2 tuyaux pour micromoteur MCX	réf. 1600756-001
1 relais PL DMS	réf. 1500554-001

Réf. 1700429-001

### Set DMCX LED pour 2 micromoteurs, avec convertisseur :

1 boîtier électronique DMCX	réf. 1600811-001
2 micromoteurs MCX LED	réf. 1600751-001
2 tuyaux pour micromoteur MCX	réf. 1600756-001
1 relais PL DMS	réf. 1500554-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001

Réf. 1700430-001

## SYSTÈME MCX SANS FONCTIONS ENDO SYSTÈME À INTÉGRER, SANS COMMANDE

Avec un set DMCX et micromoteur MCX, c'est la commande de votre unit qui pilote le micromoteur. Votre revendeur-installateur est à même d'actualiser votre unit électrique ou pneumatique avec la technologie MCX. Vous disposez ainsi d'un outil performant avec la commande habituelle de votre unit.



### Set DMCX pour 1 micromoteur :

1 boîtier électronique DMCX	réf. 1600811-001
1 micromoteur MCX	réf. 1600780-001
1 tuyau pour micromoteur MCX	réf. 1600756-001

**Réf. 1700431-001**

### Set DMCX pour 1 micromoteur, avec convertisseur :

Set de base	réf. 1700431-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001

**Réf. 1700432-001**

### Set DMCX pour 2 micromoteurs :

1 boîtier électronique DMCX	réf. 1600811-001
2 micromoteurs MCX	réf. 1600780-001
2 tuyaux pour micromoteur MCX	réf. 1600756-001
1 relais PL DMS	réf. 1500554-001

**Réf. 1700433-001**

### Set DMCX pour 2 micromoteurs, avec convertisseur :

1 boîtier électronique DMCX	réf. 1600811-001
2 micromoteurs MCX	réf. 1600780-001
2 tuyaux pour micromoteur MCX	réf. 1600756-001
1 relais PL DMS	réf. 1500554-001
1 convertisseur 24 Vac/32 Vdc-24 Vdc	réf. 1500580-001

**Réf. 1700434-001**

ETUP

SAVE

ES

Bie



OK



## COMMANDE DMX-i



Le set DMX-i LED est spécialement conçu pour une intégration simplifiée du micromoteur MX-i LED dans votre unité. Cette commande pilotée électriquement ou pneumatiquement est pensée pour simplifier votre pratique quotidienne, au point de permettre de nombreuses applications cliniques telles que l'implantologie et la chirurgie dentaire. Grâce à elle, le micromoteur opère sans vibrations ni à-coups de la plus faible à la plus élevée des vitesses, dans les deux sens de rotation et avec un couple inégalé, notamment à basse vitesse. L'avantage de taille de la commande DMX-i, c'est aussi son boîtier de petites dimensions. Elle peut ainsi s'intégrer simplement et rapidement dans toutes les unités électriques ou pneumatiques.



### SMART LOGIC

Le contrôle le plus précis jamais obtenu sur un micromoteur. Une électronique d'avant-garde maîtrise à la perfection le couple, la vitesse de rotation ainsi que la position de l'outil. Y compris à très basse vitesse.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



### CARE FREE

Grâce à ses roulements à billes lubrifiés à vie, votre micromoteur ne nécessite plus de lubrification après chaque utilisation. Il en résulte une quantité d'huile toujours optimale, une mise en œuvre plus rapide et des frais d'entretien revus à la baisse.



### SWISS MADE

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



#### Set DMX-i LED

1 boîtier électronique DMX-i

1 micromoteur MX-i LED

1 câble moteur MX-i LED

Réf. 1700465-001\*

réf. 1501397-001

réf. 1600755-001

réf. 1600606-001

\* Livré avec câble entrée analogique et connecteur moteur Chiropro L

## COMMANDE MC2 ET MC3



La commande PLMP 021 est spécialement conçue pour les micromoteurs MC3 et MC2. Pilotée électriquement ou pneumatiquement, elle gère une plage de vitesses particulièrement étendue, de 60 à 40000 rpm. Grâce à elle, les micromoteurs opèrent sans vibrations ni à-coups de la plus faible à la plus élevée des vitesses, dans les deux sens de rotation et avec un couple supérieur notamment à bas régime. L'avantage de taille de la PLMP 021, c'est aussi son boîtier de petites dimensions. Elle peut ainsi s'intégrer simplement dans toutes les unités électriques ou pneumatiques.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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

Après fabrication, les produits Bien-Air sont testés individuellement.



### Set PLMP 021

1 commande à microprocesseur PLMP 021 réf. 1600350-001. Livrée avec 18 m de fil électrique, potentiomètre, électrovanne, interrupteur, autocollant et brides pour fixation du boîtier.

**Réf. 1600351-001**



### PLMP 021

Commande seule.

**Réf. 1600350-001**



## CHANGER D'INSTRUMENT EN TOUTE SIMPLICITÉ

Dans votre pratique quotidienne, vous exigez un maximum de confort. Pour vous offrir ce confort, Bien-Air pense à tout, jusque dans les moindres détails. Les accessoires ne font pas exception à la règle.

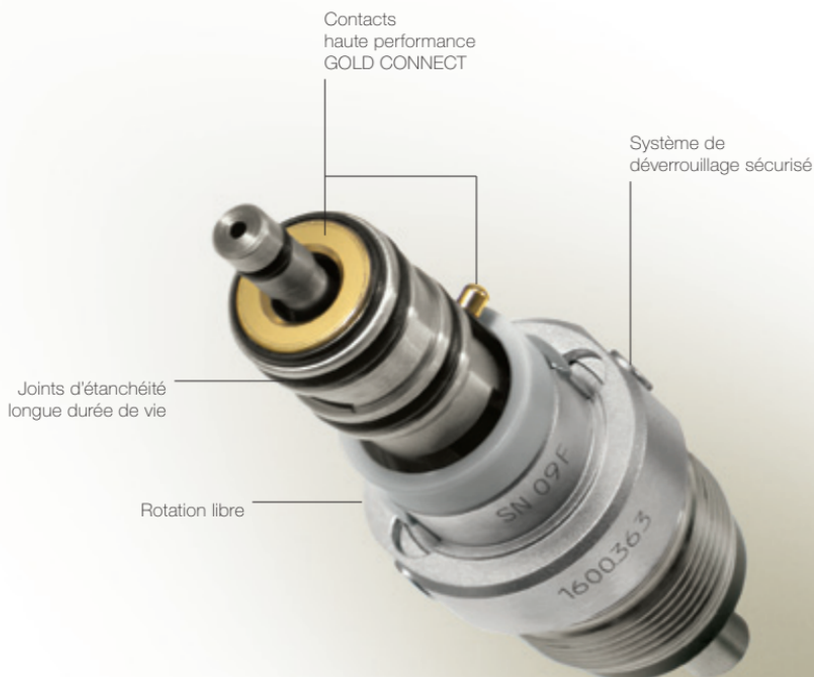
Nos raccords et tuyaux sont conçus pour vous permettre de travailler librement, sans effort. Adaptés à un grand nombre d'instruments, ils permettent notamment leur interchangeabilité en un tournemain. Chaque tuyau Bien-Air est en outre testé individuellement afin de garantir les meilleures performances. Confort et fiabilité.

## RACCORDS ET TUYAUX





# RACCORDS RAPIDES



De type Unifix ou MULTiflex®, les raccords rapides de Bien-Air à trois ou quatre voies se distinguent par leur fiabilité, leur facilité d'utilisation, leur légèreté et leur résistance. Rotatifs, ils laissent le praticien travailler librement et sans effort. Dotés d'une connexion rapide et d'une déconnexion sécurisée simple d'emploi, ils se montent et se démontent en un clin d'œil.



#### QUALITY LED

Bien-Air définit de nouveaux standards en matière d'éclairage LED. Intensité réglable de 0 à 38000 lux, lumière parfaitement blanche et naturelle, durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une ampoule traditionnelle, pas d'échauffement, résistance exceptionnelle à la stérilisation.



#### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple turbine/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



#### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



#### SWISS MADE

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

## RACCORDS UNIFIX POUR INSTRUMENTS À LUMIÈRE



### Raccord Unifix 4 voies

Raccord rapide 4 voies, pour instruments avec lumière, blocage antiretour sur l'air.

Réf. 1600363-001



### Raccord Unifix 4 voies

Raccord rapide 4 voies, pour instruments avec lumière, robinet pour le réglage du spray.

Réf. 1600086-001



## RACCORDS UNIFIX POUR INSTRUMENTS SANS LUMIÈRE



### Raccord Unifix 4 voies

Raccord rapide 4 voies, pour instruments sans lumière.

Réf. 1600082-001



### Raccord Unifix 2-3 voies

Raccord rapide 2 ou 3 voies, pour instruments sans lumière.

Réf. 1600081-001



## RACCORDS MULTIFLEX® BIEN-AIR À LUMIÈRE LED



### Raccord MULTIflex® Bien-Air

Raccord rapide 4 voies, lumière LED, pour turbines LK.

Réf. 1600902-001



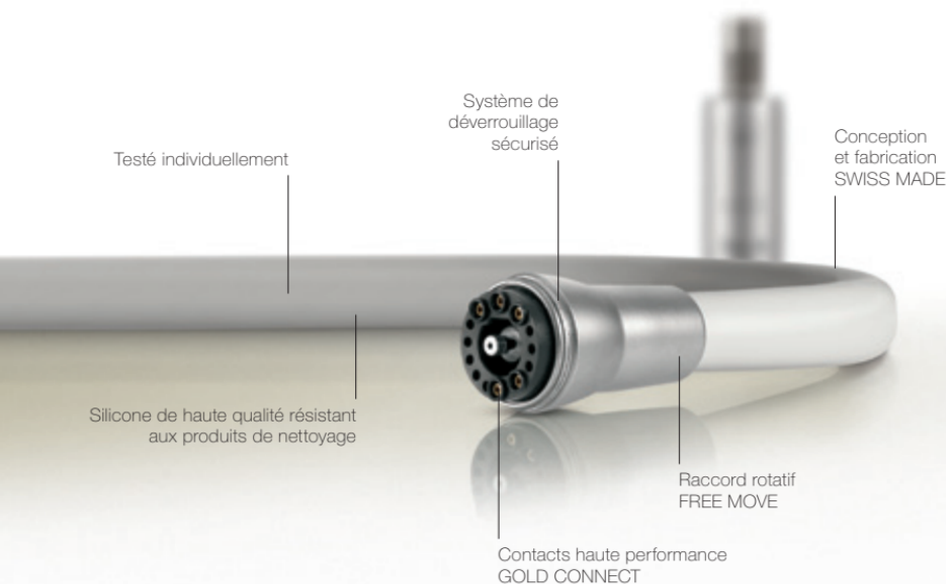
### Raccord MULTIflex® Bien-Air

Raccord rapide 4 voies, lumière LED,  
robinet pour le réglage du spray, pour turbines LK.

Réf. 1600866-001



## TUYAUX POUR MICROMOTEUR MX2



Le tuyau MX2 est fabriqué avec le même souci d'efficacité et de longévité que son micromoteur dédié. Fabriqué dans des matériaux de très haute qualité, il associe idéalement souplesse et résistance à l'usure. La connexion au micromoteur est rotative sur plus ou moins 200°, garantissant une excellente liberté de mouvement. Chaque tuyau est conçu, assemblé à la main et testé individuellement en Suisse.



### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple micromoteur/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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



#### Tuyau MX2

Raccord tournant sur 400°, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600700-001

Réf. 1600700-0 longueur spéciale



#### Tuyau MX2 à baïonnette

Raccord tournant sur 400°, connecteur à baïonnette côté unit, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600762-001

Réf. 1600762-0 longueur spéciale



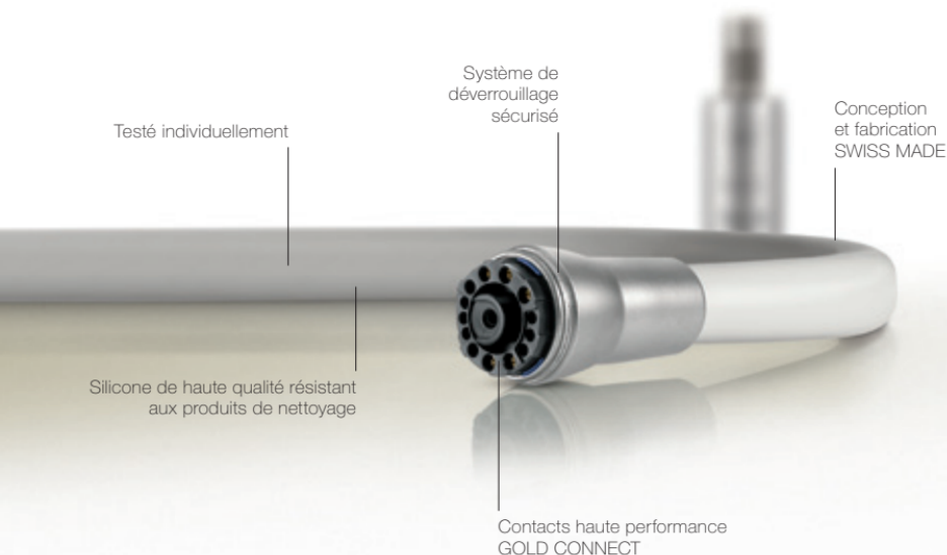
#### Set tuyau MX2 à baïonnette

Tuyau complet réf. 1600762-001 avec un connecteur à baïonnette pour unit, trou Ø 18 mm et encoche antirotation, longueur standard 60 cm réf. 1600753-001.

Réf. 1700396-001



# TUYAUX POUR MICROMOTEURS MCX



Le tuyau MCX est fabriqué avec le même souci du détail que ses micromoteurs dédiés. Fabriqué dans des matériaux de très haute qualité, il associe idéalement résistance à l'usure et légèreté, afin de garantir une excellente liberté de mouvement lors de la prise en main de l'ensemble instrument, micromoteur et tuyau. Chaque tuyau est conçu, assemblé à la main et testé individuellement en Suisse.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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



### Tuyau MCX

A raccord fixe, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 2,1 m.

Réf. 1600756-001

Réf. 1600397-0 longueur spéciale



### Tuyau MCX à baïonnette

A raccord fixe, connecteur à baïonnette côté unit, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 2,1 m.

Réf. 1600824-001



### Set tuyau MCX à baïonnette

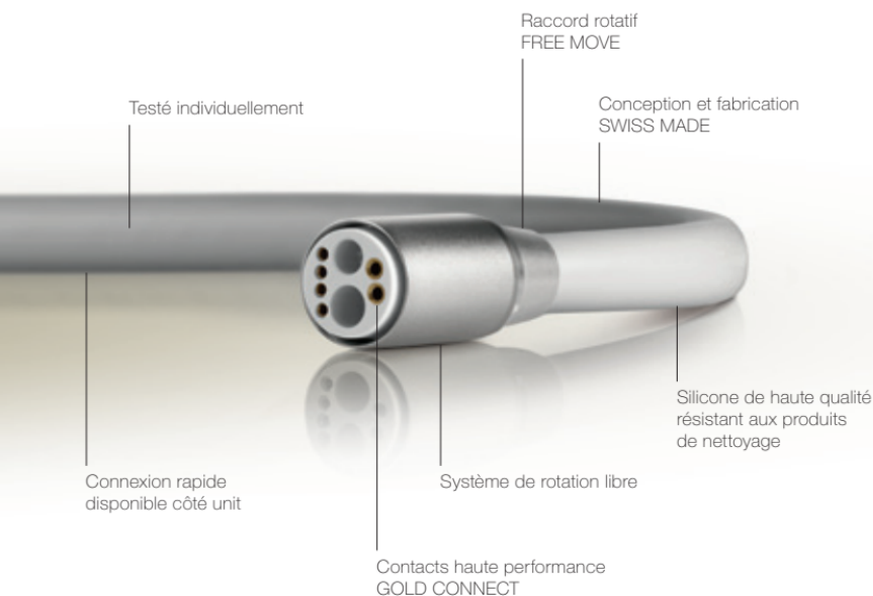
Tuyau complet réf. 1600824-001 avec un connecteur à baïonnette pour unit, trou Ø 18 mm et encoche antirotation, longueur standard 60 cm réf. 1600753-001.

Réf. 1700526-001



## TUYAUX 4VR 400 POUR MICROMOTEURS MC3

Le tuyau 4VR 400 est spécialement conçu pour les micromoteurs MC3. Fabriqué dans des matériaux de très haute qualité, il associe idéalement souplesse et résistance à l'usure. Il est disponible jusqu'à une longueur de 3 mètres. Léger et muni d'un raccord tournant, il garantit une utilisation aisée de vos instruments, avec ou sans lumière. Chaque tuyau est assemblé à la main et testé individuellement en Suisse.





### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple micromoteur/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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



#### Tuyau 4VR 400 pour micromoteur MC3

Raccord tournant sur 400°, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600397-001

Réf. 1600397-0 longueur spéciale



#### Tuyau B4VR 400 pour micromoteur MC3

Raccord tournant sur 400°, connecteur à baïonnette côté unit, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600398-001

Réf. 1600398-0 longueur spéciale



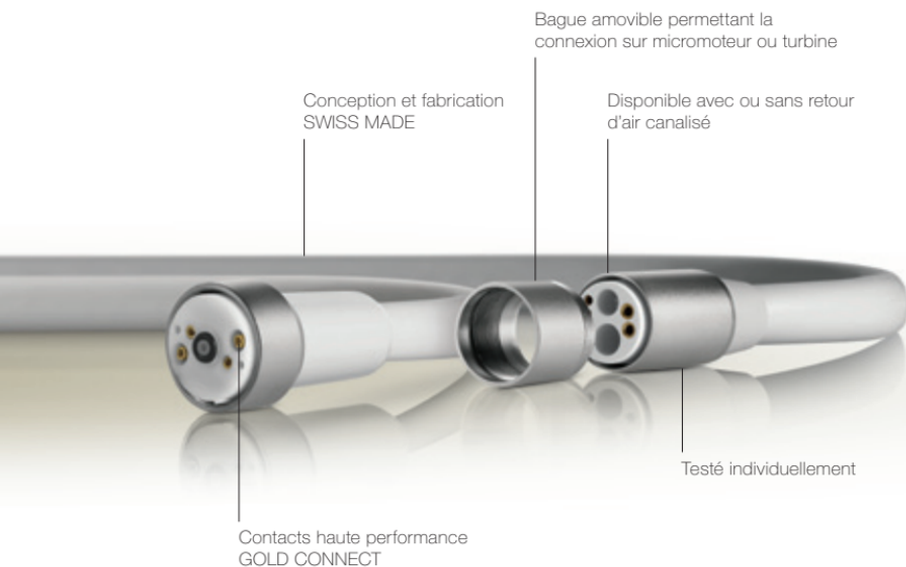
#### Set B4VR 400 pour micromoteur MC3

Tuyau complet réf. 1600398-001 avec un connecteur à baïonnette pour unit, trou Ø 18 mm et encoche antirotation, longueur standard 60 cm réf. 1600280-001.

Réf. 1700043-001



# TUYAUX POUR TURBINES ET MICROMOTEURS MC2, MC3, AQUILON ET MX-i



Qu'ils disposent d'un retour d'air canalisé, qu'ils soient prévus pour fonctionner avec ou sans lumière, ou encore qu'ils soient stérilisables, nos tuyaux spécifiques pour turbines, micromoteurs MC2, MC3, Aquilon et MX-i présentent toutes les qualités des produits 100% Swiss Made. Ils sont fabriqués dans des matériaux de très haute qualité et sont extrêmement résistants et souples. Chaque tuyau est assemblé à la main et testé individuellement en Suisse. Gage de qualité et de fiabilité à toute épreuve.



### FREE MOVE

Une liberté de mouvement synonyme de confort de travail. Grâce à son raccord tournant, souple et léger, le couple micromoteur/tuyau Bien-Air se révèle un compagnon de travail agréable jour après jour.



### GOLD CONNECT

Bien-Air dote ses instruments de contacts électriques plaqués or. Il en résulte une excellente conductivité électrique et une meilleure résistance à l'oxydation.



### SWISS MADE

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

## TUYAUX 4VLM POUR TURBINES, MICROMOTEURS MC3 ET AQUILON

### Tuyau polyvalent 4VLM, gris

A raccord 4 voies avec prise électrique, retour d'air canalisé, tuyau Ø 11 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600097-001

Réf. 1600097-0 longueur spéciale



### Tuyau polyvalent 4VLM, gris

A raccord 4 voies avec prise électrique, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600102-001

Réf. 1600102-0 longueur spéciale



## TUYAUX MC3 POUR UNITS KAVO ET SIRONA

Tuyaux Swiss Made pour les micro moteurs MC3 LED à raccord tournant pour unit Kavo® ou Sirona/Siemens®.

### Tuyau à raccord pour micromoteur MC3 pour unit Kavo® type 1062/1065\*

A raccord 4 voies avec prise électrique, retour d'air canalisé, tuyau Ø 11 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m. Pour unit Kavo® type 1062/1065\*.

Réf. 1305243-001



### Tuyau à raccord pour micromoteur MC3 pour unit Sirona/Siemens® séries M et C\*

A raccord 4 voies avec prise électrique, retour d'air canalisé, tuyau Ø 11 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m. Pour unit Sirona® type M et C\*.

Réf. 1305244-001



\* Compatible avec units Kavo: 1062/1063/1065/1066 et units 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

## TUYAUX À RACCORD FIXE POUR MICROMOTEURS MC2

145

Pour tous les micromoteurs électriques de la série MC2, avec ou sans lumière. Tuyaux à raccord fixe, livrés avec adaptateur permettant le branchement des versions de micromoteurs sans lumière. Tuyaux droits ou spiralés, en noir ou gris. Longueur standard 1,7 m ou longueur spéciale jusqu'à 3 m.

### Tuyau à raccord fixe, gris

A raccord fixe, avec adaptateur pour version sans lumière, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600120-001

Réf. 1600120-0 longueur spéciale



### Tuyau spiralé à raccord fixe, noir

A raccord fixe, avec adaptateur pour version sans lumière, silicone spiralé noir, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600315-001



## TUYAUX À RACCORD TOURNANT POUR MC2 AVEC LUMIÈRE

Tuyau Swiss Made pour micromoteurs électriques à lumière, types Isolite 100 et 300 de la série MC2. Tuyaux à raccord tournant gris, fabriqués dans des matériaux de haute qualité qui leur assurent souplesse et longévité. Longueur standard 1,7 m ou longueur spéciale jusqu'à 3 m.

### Tuyau à raccord tournant, gris

A raccord tournant, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m.

Réf. 1600298-001

Réf. 1600298-0 longueur spéciale



## TUYAUX MC2 POUR UNIT KAVO ET SIRONA

Tuyaux Swiss Made pour les micromoteurs MC2 LED à raccord tournant pour unit Kavo® ou Sirona/Siemens®.

### Tuyau à raccord pour micromoteur MC2 pour unit Kavo® type 1062/1065\*

A raccord 4 voies avec prise électrique, retour d'air canalisé, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m. Pour unit Kavo® type 1062/1065\*.

Réf. 1305263-001



### Tuyau à raccord pour micromoteur MC2 pour unit Sirona/Siemens® séries M et C\*

A raccord 4 voies avec prise électrique, retour d'air canalisé, tuyau Ø 10 mm en silicone gris, longueur standard 1,7 m. Pour unit Sirona® type M et C\*.

Réf. 1305264-001



\* Compatible avec units Kavo: 1062/1063/1065/1066 et units 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

## CÂBLE STÉRILISABLE POUR MICROMOTEURS MX-i

Tuyau Swiss Made pour micromoteurs MX-i LED et MX-i, sans balais. Application en implantologie. Stérilisable en autoclave à 134°C, dans le respect des normes ISO 7785. Longueur 2 m.

147



### Câble pour micromoteurs MX-i et MX-i

Câble à raccord fixe, longueur 2 m, stérilisable en autoclave à 134°C, blanc.

**Réf. 1600606-001**



## UN ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Simplicité et efficacité : ces deux mots qualifient parfaitement la gamme des produits de maintenance Bien-Air.

Ils vous accompagneront parfaitement dans l'utilisation quotidienne de vos instruments préférés.

La gamme des produits d'entretien Bien-Air se décline en quatre lignes : Aquacare, Spraynet, Lubrifluid et Lubrimed. Chaque produit correspond à une phase de nettoyage et/ou de lubrification spécifique, et tous se combinent pour offrir à vos instruments une hygiène et une durée de vie incomparables.

## PRODUITS D'ENTRETIEN



# 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 der Benutzung durchsprühen. Dose senkrecht halten. Bitte Pflegeanweisung beachten.

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

Lubricate once or twice a 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.

Lubrifícar 1-2 veces al día 1 segundo y antes de cada ciclo. Mantener el atomizador verticalmente. Referirse a la nota 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 verticale. Leggere le istruzioni di manutenzione.

Tous les composants correspondent aux codes pharmaceutiques courants ou aux normes Foodgrade. Alle Inhaltsstoffe entsprechen den gängigen Pharmakodex oder Foodgrade-Anforderungen. All contents comply with current pharmaceutical or food grade standards. Todos los componentes corresponden a los códigos de fármacos o a las normas Foodgrade. Tutti i componenti sono compatibili con le attuali norme farmaceutiche o tossicologiche.

# SPRAYS D'ENTRETIEN



La gamme des sprays d'entretien Bien-Air se décline en trois produits distincts: Aquacare, Spraynet, Lubrifluid. Chaque spray correspond à une phase de nettoyage et/ou de lubrification spécifique, et tous se combinent pour un entretien adéquat en toute simplicité.

## NETTOYAGE AVEC AQUACARE

151

Spray de nettoyage pour pièces à main, contre-angles utilisés avec du liquide physiologique. Particulièrement indiqué pour les instruments d'implantologie et de chirurgie dentaire. Nettoie les tubes d'irrigation et dissout les impuretés. Suivre les recommandations de la notice d'instruction accompagnant chaque instrument.



Gicler dans le tube de spray.



Gicler à l'intérieur des pièces à main et contre-angles.



### Aquacare

Spray de nettoyage 500 ml.  
Carton de 6 pièces. Nettoyant pour instruments utilisés avec liquide physiologique.

Réf. 1600617-006



### Spraynet

Spray de nettoyage 500 ml.  
Carton de 6 pièces.  
Pour instruments et appareillages.

Réf. 1600036-006



### Lubrifluid

Spray de lubrification 500 ml. Carton de 6 pièces.  
Pour turbines, pièces à main, contre-angles, micromoteurs MX, Basch et Aquilon.

Réf. 1600064-006

Pour plus de détails, veuillez consulter les modes d'emploi des instruments et appareils.

## NETTOYAGE AVEC SPRAYNET

Spray de nettoyage pour instruments et appareils.  
Dissout les impuretés. Suivre les recommandations de la notice d'instruction accompagnant chaque instrument.



### Nettoyage externe

Il est conseillé d'utiliser un chiffon propre imbibé de Spraynet pour nettoyer et entretenir les surfaces des tuyaux, câbles, appareils et boîtiers non étanches ainsi que les micromoteurs électriques. L'aspersion directe convient parfaitement à tous les contre-angles, pièces à main, turbines, ainsi qu'aux micromoteurs à air et électriques sans balais.



### Nettoyage interne

Attention : tout instrument nettoyé au Spraynet à l'intérieur doit obligatoirement être relubrifié avant stockage ou stérilisation. Voir notice d'entretien. Cette procédure assure le bon fonctionnement de l'instrument à chaque intervention et durant de nombreuses années.



Pour plus de détails, veuillez consulter les modes d'emploi des instruments et appareils.

Nouvelle solution lubrifiante encore plus efficace. Elle prolonge la vie de vos instruments et garantit leur bon fonctionnement. Suivre les recommandations de la notice d'instruction accompagnant chaque instrument.



### Lubrifier avant chaque stérilisation ou au minimum 2 fois par jour.

Lubrification avec l'embout de base pour pièces à main, contre-angles et turbines à roulements à billes : gicler durant 1 seconde par l'arrière des instruments.



Embout de base et petit adaptateur pour micromoteurs sans balais et micromoteurs à air. Lubrifier les micromoteurs à air par l'arrière durant 1 seconde.

### Important

Ne convient pas aux micromoteurs à balais non stérilisables ni aux micromoteurs MX2, MCX et MX-i.

Pour plus de détails, veuillez consulter les modes d'emploi des instruments et appareils.

## GRAISSE MÉDICALE LUBRIMED

Graisse médicale pour turbines avec roulements à billes.  
Conditionnée en boîte de 6 cartouches. La lubrification des turbines s'effectue au moyen du graisseur Lubrimed.

**IMPORTANT: ne convient pas aux turbines Eolia.**



### Première utilisation :

Retirer le capuchon, visser l'arrière moleté jusqu'à ce que de la graisse apparaisse au bout de la tige. Enlever le surplus, remettre le capuchon après utilisation.



Lubrifier avant chaque stérilisation ou au minimum 2 fois par jour.

Enlever la fraise et introduire la tige du graisseur jusqu'en appui. La dose nécessaire correspond à un demi tour de l'arrière moleté. Utiliser les repères.



Pour plus de détails, veuillez consulter les modes d'emploi des instruments et appareils.

**Lubrimed**

Graisse médicale pour turbines  
à roulements à billes, excepté Eolia.  
Boîte de 6 cartouches.

**Réf. 1600037-006**

**Graisseur Lubrimed**

Pour turbines à roulements à billes, excepté Eolia.

**Réf. 1000003-001**

**Fil nettoyeur**

Pour le débouchage des conduits de spray  
des turbines, contre-angles et pièces à main.  
Boîte de 10 pièces.

**Réf. 1000001-010**

## LA QUALITÉ BIEN-AIR

Afin de garantir longtemps des performances optimales ainsi qu'un plaisir de travailler toujours renouvelé, Bien-Air a conçu une gamme d'accessoires et d'instruments de contrôle de haute qualité. Ils bénéficient du même soin du détail apporté aux autres produits de la gamme. La qualité Bien-Air, jusqu'au bout.

ACCESSOIRES  
ET INSTRUMENTS  
DE CONTRÔLE



## ACCESSOIRES POUR TURBINES



**Boîte de 5 ampoules**  
Pour turbines.  
Réf. 1500000-005



**LED pour raccord MULTiflex® Bien-Air**  
Réf. 1305896-001



**PL Light Plus**  
Pour alimentation de l'éclairage,  
commandée pneumatiquement.  
Réf. 1600774-001



**Adaptateur de sortie 2 et 3 voies**  
Pour turbines et micromoteurs à air Bien-Air  
avec raccordement 2 ou 3 voies pour tuyau 4 voies.  
Réf. 1600089-001



Raccords non stérilisables.



### Raccord rapide Eolia B 4 voies

Raccord rapide Eolia B, 4 voies  
à système antiretour d'eau, pour Eolia B  
de deuxième génération.

Réf. 1600648-001



### Raccord rapide Eolia B 2-3 voies

Raccord rapide Eolia B, 2 ou 3 voies,  
pour Eolia B de deuxième génération.

Réf. 1600647-001



### Raccord 4 voies Eolia B

Raccord rapide baïonnette 4 voies,  
pour Eolia B de première génération.

Réf. 1600467-010 (10 pièces)



### Raccord 2-3 voies Eolia B

Raccord rapide baïonnette 2 ou 3 voies,  
pour Eolia B de première génération.

Réf. 1600466-010 (10 pièces)



## ACCESSOIRES POUR PIÈCES À MAIN DROITES



### Douille stérile Bur Guard

Pour pièce à main rectiligne PM 1:2 réf. 1600436-001 nouvelle génération. Boîte de 100 pièces.

Réf. 1501317-100



### Douille PM 1:2

Avec tube d'irrigation externe. Pour pièce à main rectiligne PM 1:2 réf. 1600436-001 nouvelle génération avec douille stérile Bur Guard.

Réf. 1501318-001



### Douilles PM 1:2

Pour pièce à main rectiligne PM 1:2 réf. 1600436-001 ancienne génération sans douille stérile Bur Guard.

Réf. 1500567-001 Avec tube d'irrigation externe

Réf. 1500568-001 Sans tube d'irrigation externe



### Douilles PM 1:1

Pour pièce à main rectiligne PM 1:1 réf. 1600052-001

Réf. 1500003-001 Sans tube d'irrigation externe

Réf. 1500552-001 Avec tube d'irrigation externe



## ACCESSOIRES POUR MICROMOTEURS

161



**Set upgrade Lumière**  + Micro-Series  
Pour micromoteur MC3 LK.  
Réf. 1501370-001



**Set upgrade Lumière**  + Micro-Series  
Pour micromoteur MC2 Isolite 300.  
Réf. 1501369-001



**Boîte de 5 ampoules**  
Pour micromoteurs.  
Réf. 1500007-005



## ACCESSOIRES POUR CONTRE-ANGLES À IRRIGATION EXTERNE



**Set d'irrigation amovible pour**  
CA 20:1 L Micros-Series Kirschner/Meyer et CA 20:1 L  
Kirschner/Meyer  
Comprenant 10 bagues et 10 tubes K/M.  
Réf. 1501621-010



## ACCESSOIRES OPTIMA<sup>INT</sup>



**Relais PL DMS**  
Pour commandes Optima<sup>INT</sup>  
Réf. 1500554-001



**Câble 16 pôles**  
Pour commandes Optima<sup>INT</sup>  
Réf. 1500868-001



**Convertisseur**  
Convertisseur IN 24 Vac/OUT 32 Vdc-24 Vdc  
pour DMX2 et DMCX.  
Réf. 1500580-001



**Transformateur**  
Transformateur 80-240 Vac, avec câble 32 Vdc de 5 m,  
pour commandes Optima<sup>INT</sup>  
Réf. 1600591-001

### Lignes d'irrigation

Set de 10 lignes d'irrigation stériles à usage unique.  
Pour commandes iChiropro, Chiropro L et Chiropro,  
débit réglable de 30-150 ml/min.

Réf. 1500984-010



### Lignes d'irrigation Kirschner/Meyer

set de 10 lignes d'irrigation Kirschner/Meyer stériles  
à usage unique, pour commandes iChiropro, Chiropro L  
et Chiropro, avec débit de 30 à 150 ml/min.

Réf. 1501635-010



### Brides de fixation pour ligne d'irrigation

Set de 10 brides de fixation pour ligne d'irrigation  
iChiropro, Chiropro L et Chiropro.

Réf. 1303711-010



### Films de protection stériles

Set de 10 films de protection stériles à usage  
unique pour iPad.

Réf. 1501746-010





**Support pour iPad 1**

Adaptateur pour iPad 1 pour commande iChiropro.

Réf. 1305283-001



**Support pour iPad 2**

Adaptateur pour iPad 2 pour commande iChiropro.

Réf. 1305284-001



**Support pour iPad 3**

Adaptateur pour iPad 3 pour commande iChiropro.

Réf. 1305504-001



**Support pour iPad 4**

Adaptateur pour iPad 4 pour commande iChiropro.

Réf. 1305949-001



### Tournevis Torx®

Pour adaptateur iPad pour commande iChiropro.

Réf. 1305947-001



### Pédale Chiropro

Pédale avec 3 boutons et variateur.

Fonctions : vitesse progressive, pompe péristaltique ON/OFF, sélection programme, sélection du sens de rotation du micromoteur.

Pour commandes iChiropro, Chiropro L et Chiropro.

Réf. 1600631-001

## DIVERS



### Support

Pour instruments et micromoteurs.

Réf. 1301575-001



## ACCESSOIRES CHIROPRO 980



### Lignes d'irrigation Chiropro 980

Set de 10 lignes d'irrigation stériles à usage unique, avec 2 plages de débit au choix selon le diamètre du tuyau : de 30 à 130 ml/min avec le tuyau en silicone blanc ou de 15 à 65 ml/min avec le tuyau en silicone vert.

Réf. 1100037-010



### Brides de fixation pour ligne d'irrigation

Set de 10 brides de fixation pour ligne d'irrigation pour Chiropro 980.

Réf. 1300064-010



### BASCH

Micromoteur sans charbons, 500-40000 rpm, stérilisable sans protection, autoventilé, accouplement type E selon ISO 3964, alimentation par câble spécifique.

Réf. 1600076-001



### Set BASCH + câble

Micromoteur Basch avec câble longueur 3 m, stérilisables.

Réf. 1700074-001





### Câble pour micromoteur Basch

Câble à raccord fixe, longueur 3 m, stérilisable en autoclave à 134°C, noir.

Réf. 1600342-001

Réf. 1600342-0 longueur spéciale



### Pédale 2 boutons

Pour commande Chiropro 980.

Réf. 1600281-001

## DIVERS



### Support

Pour instruments et micromoteurs.

Réf. 1301575-001



## INSTRUMENTS DE CONTRÔLE

Les manomètres assurent le contrôle de la pression d'air d'entrée des turbines et micromoteurs à air. Le débitmètre placé sur le nez des micromoteurs électriques permet de contrôler le débit de l'air de refroidissement.



### Manomètre 3 voies

Pour raccord 2 ou 3 voies.

Réf. 1600242-001



### Manomètre 4 voies

Pour raccords 4 voies  
avec ou sans lumière.

Réf. 1600243-001



### Débitmètre

Pour les micromoteurs des  
séries MC2, MC3, MCX et MX2.

Réf. 1600307-001



## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE BIEN-AIR DENTAL SA

Les conditions de vente et de livraison sont valables pour tous les contrats, livraisons et autres prestations fournies par Bien-Air Dental SA.

Les conditions de vente, de garantie et de livraison locales sont disponibles auprès des filiales Bien-Air.

### Assistance technique

Une assistance technique pour la mise en œuvre de nos produits peut être fournie par dialogue direct, par écrit, par l'intermédiaire de médias informatiques ou par démonstration.

### Prix, données techniques

Bien-Air Dental SA se réserve le droit de modifier sans préavis les prix ou les données techniques figurant dans ce catalogue ainsi que sa documentation.

### Frais et facturation sur le territoire suisse et à l'exportation

Nos prix s'entendent nets départ usine en francs suisses (CHF). Tous les frais annexes d'emballage, d'expédition, d'assurance, d'autorisation ainsi que les frais de réception, d'établissement de certificats ou d'actes authentiques et autres frais semblables sont facturés au client. Le montant minimum d'une facture est de CHF 500.–.



### Paiement par cartes de crédit

Le paiement direct est accepté avec les cartes de crédit Visa®, Eurocard®, Mastercard® et American Express®.

Les commissions des instituts de cartes de crédit sont refacturées en sus.

### Conditions de paiement

Selon accord écrit dans l'offre ou la confirmation de commande. En cas de retard de paiement, un intérêt moratoire sera facturé selon le taux d'un crédit en compte courant des banques suisses. Si le délai de paiement convenu entre les parties n'est pas respecté, le client est automatiquement mis en demeure.

### Réserve de propriété

La marchandise livrée reste propriété de Bien-Air Dental SA jusqu'au paiement intégral de la facture s'y rapportant.

### Risques et périls

L'acheteur est responsable de la marchandise dès le départ de l'usine (EXW), à moins que d'autres clauses figurent dans le contrat (Incoterms 2010).

**Délai de livraison**

Les délais de livraison seront respectés dans la mesure du possible pour autant que l'acheteur fournisse, dans les délais requis par Bien-Air Dental SA, tous les documents nécessaires à l'expédition. Les cas de force majeure libèrent Bien-Air Dental SA de toute obligation. Toute demande en dommages et intérêts est exclue en cas de retard de livraison sans qu'il y ait faute grave de Bien-Air Dental SA.

**Annulation**

Toute annulation de commande doit être approuvée par Bien-Air Dental SA.

**Responsabilité**

Bien-Air Dental SA ne peut être tenu responsable qu'en relation aux dispositions des présentes conditions générales de vente ainsi que conformément aux dispositions légales en matière de la responsabilité du fait des produits, la responsabilité en tant que «fabricant» au sens de la Dir. 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux propres et la responsabilité en tant que «fabricant» au sens de la Dir. 2006/42/CE pour les instruments de laboratoires propres.

Le client est seul responsable du choix des produits et services en adéquation à ses besoins. Le client, en tant que professionnel, doit vérifier les conditions d'utilisation des produits, notamment l'emploi prévu par Bien-Air Dental SA, les contre-indications ou mises en garde et, le cas échéant les dates de péremption.

**Droit applicable – For juridique**

Le droit interne suisse (Code des obligations) est applicable en sus des conditions générales et des accords particuliers entre le client et Bien-Air Dental SA.

**For juridique : 2504 Bienne, Suisse**

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE BIEN-AIR DENTAL SA

Bien-Air Dental SA s'efforce de fournir à ses clients des produits d'une qualité irréprochable et garantit ceux-ci **dans les limites des présentes conditions générales et des accords particuliers conclus**, contre tout vice de fonctionnement, défaut de matière ou de fabrication, pour les durées suivantes à compter de la date de la facture, dans les conditions suivantes :

- La durée de garantie est de 12 mois pour tous les dispositifs.
- La durée de garantie est de 18 mois pour les micromoteurs électriques des séries MC2, MC3 et BASCH.
- La durée de garantie est de 24 mois pour les micromoteurs électriques des séries MX2 LED, MX-i, MX-i LED, MCX, MCX LED, Prolab Basic.  
Bien-Air offre également une garantie de 24 mois pour les barreaux en verre conducteurs de lumière.
- Les pièces en matière synthétique et les ampoules ne sont pas couvertes par la garantie.

D'une manière générale, la garantie ne dispense pas le client de s'informer auprès de Bien-Air en cas de doute et en particulier en cas d'utilisation du produit dans des conditions non explicitement prévues initialement.

L'acheteur a l'obligation de vérifier la marchandise reçue dans les 8 jours qui suivent sa réception. A défaut de vérification de celle-ci dans le délai précité, le client est réputé avoir accepté la marchandise, sous réserve de défauts cachés.

L'avis de défaut doit être reçu par écrit dans le délai précité par Bien-Air et doit comporter le nom du client, la date d'achat, la référence et le numéro de série du produit.

En cas de réclamation, Bien-Air Dental SA ou son représentant autorisé effectue la remise en état ou le remplacement gratuit du produit, après analyse du bien-fondé de la réclamation. Toute autre réclamation, de quelle que nature que ce soit, en particulier celles de demandes de dommages et intérêts, est exclue.

Bien-Air Dental SA ne peut être tenue responsable de dommages, blessures et de leurs suites, résultant :

- d'une usure excessive,
- d'une utilisation inadéquate,
- de la non-observation des modes d'emploi, des instructions de montage et d'entretien,
- d'influences chimiques, électriques ou électrolytiques inhabituelles,
- de mauvais branchements, que ce soit en air, eau ou électricité.

L'exécution d'une prestation sous garantie ne change pas la durée de celle-ci. La garantie devient en tout état de cause caduque en cas d'intervention inadaptée ou de modification du produit effectuée par des tiers non autorisés par Bien-Air Dental SA.

En cas de contestation sur l'existence ou non du défaut, il appartient au client d'établir l'existence du défaut.

Les demandes de garantie ne seront prises en considération que sur présentation, avec le produit, d'une copie de la facture ou du bordereau de livraison où doivent clairement figurer la date d'achat, la référence et le numéro de série du produit.

**Droit applicable – For juridique**

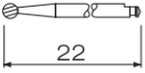
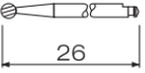
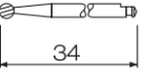
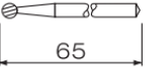
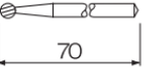
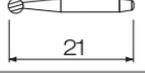
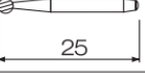
Le droit interne suisse (Code des obligations) est applicable en sus des conditions générales et des accords particuliers entre le client et Bien-Air Dental SA.

**For juridique : 2504 Bienne, Suisse.**

## EXTRAITS DES NORMES ISO ET TABLEAU DES OUTILS CORRESPONDANT AUX INSTRUMENTS BIEN-AIR

Pour travailler dans des conditions optimales, il est nécessaire d'utiliser des outils (fraises) de bonne qualité et conformes aux normes relatives au diamètre et à la longueur. Nous décrivons ci-dessous les caractéristiques principales des outils et indiquons les numéros de référence des normes internationales correspondantes.

### Extrait de la Norme internationale ISO 6360/1, Tableau 5

	Longueur d'outil et numéro de code		
	Normal	Long	Extra long
Code ISO 6ème chiffre	4	5	6
Queue type 1*			
Queue type 2*			
Queue type 3*			

\* Queues selon ISO 1797

Cotes en mm

### Abréviations des systèmes de serrage

- FG Serrage FG (friction grip)
- BI Serrage biconique
- BP Serrage à bouton-poussoir
- RO Serrage par rotation de bague

## QUEL OUTIL POUR QUEL INSTRUMENT BIEN-AIR?

Informations sous réserve de modifications techniques,  
sans engagement de Bien-Air Dental.

175

Nom de l'instrument	Système de serrage	Ø queue en mm, type ISO	Long. totale max., code ISO
<b>Turbines dentaires</b>			
Bora	BP	1,6 / type 3	25 / code 4 à 6
Boralina	BP	1,6 / type 3	21 / code 4 à 5
Prestige	BP	1,6 / type 3	21 / code 4 à 5
Prestilina	BP	1,6 / type 3	21 / code 4 à 5
Black Pearl Eco	BP	1,6 / type 3	21 / code 4 à 5
<b>Contre-angles et pièces à main à spray interne</b>			
CA 1:5	BP	1,6 / type 3	21 / code 4 à 5
CA 1:1	BP	2,35 / type 1	22 / code 4
CA 10:1	BP	2,35 / type 1	22 / code 4
PM 1:1	RO	2,35 / type 2	44,5 / code 4
<b>Contre-angles d'implantologie à irrigation interne</b>			
CA 20:1	BP	2,35 / type 1	22 / code 4
<b>Pièces à main à irrigation externe</b>			
PM 1:2	RO	2,35 / type 2	44,5 / code 4
PM 1:1	RO	2,35 / type 2	44,5 / code 4
<b>Pièces à main et turbines de laboratoire</b>			
PM 1:1 spray ext	RO	2,35 / type 2	44,5 / code 4
PML 1:1	RO	2,35 / type 2	44,5 / code 4
TD 783 / TDS 890	FG	1,6 / type 3	25 / code 4 à 6

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

Références	Désignations	Pages
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

Références	Désignations	Pages
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

Références	Désignations	Pages
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

ADRESSES 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