

CONTRANGOLO

FINO A 3 ANNI
DI GARANZIA



EVO.15

EFFICIENCY FORWARD.

dotato del sistema
antifrizzionamento **CoolTouch+**TM

micro
SERIES

SWISS  MADE

STUDIATO PER LE SFIDE ODIERNE.

Il nuovissimo contrangolo EVO.15 è uno strumento unico, capace al contempo di elevare gli standard prestazionali e rivoluzionare la sicurezza dei pazienti. Questo promettente manipolo elettrico coniuga la precisione svizzera con durata ed ergonomia impareggiabili. Scopri cosa rende il contrangolo EVO.15 uno strumento indispensabile per l'odontoiatria, giorno dopo giorno.



ESTREMA PRECISIONE PER PRESTAZIONI DUREVOLI.

PRECISO: Il contrangolo EVO.15 è un connubio di alta efficienza e tecnologia d'avanguardia. Il nuovo sistema di bloccaggio della fresa e di azionamento rotante Accu-Chuck PreciPlus™* ne è la prova lampante: grazie alle proprietà antivibranti conferisce stabilità e precisione perfette, indipendentemente da velocità e coppia, nonché silenziosità in virtù della riduzione dell'interferenza acustica. Essendo la durata un fattore chiave per le prestazioni, il contrangolo EVO.15 è dotato di una speciale testina del rotore che si è rivelata molto più duratura dei modelli tradizionali.

Le tecniche ingegneristiche più avanzate, il know-how specifico aziendale e fino a 3 anni¹ di garanzia mettono nelle tue mani la qualità e l'affidabilità che la concorrenza cerca di eguagliare da oltre 50 anni.





QUANDO L'EFFICIENZA VA A BRACCETTO CON LA FACILITÀ.

PRATICO: quando lavori con un contrangolo EVO.15, quasi dimentichi che stai maneggiando uno strumento ad alte prestazioni. Merito delle sue dimensioni, certo, ma non solo! La testina antiurto in acciaio inossidabile vanta notevole maneggevolezza e agevola l'accesso alle zone posteriori dei terzi molari. In quanto parte integrante della famiglia Bien-Air Micro-Series, il manipolo, in virtù del peso decisamente ridotto, migliora notevolmente il comfort assicurando equilibrio e gesti meno stancanti.

Per massimizzare l'esperienza d'uso, ogni aspetto del contrangolo EVO.15 è stato attentamente studiato. Il migliorato Accu-Spray Quattro Mix™ con i conduttori multifilo in vetro ottico dualook™ antiabbagliamento ne è la prova, a garanzia dell'ottimale raffreddamento del campo operatorio e dell'eccellente visibilità intraorale.

LA CERTEZZA DI CONQUISTARE LA FIDUCIA DEI PAZIENTI.

SICURO: il contrangolo EVO.15 è poliedrico: fra i suoi indiscutibili pregi, la sicurezza dei pazienti è al primo posto. Il sistema antifrizionamento Bien-Air* CoolTouch+™** brevettato riduce quasi a zero il rischio di ustionare i pazienti. Analogamente, il sistema di bloccaggio ad alta efficienza previene eventuali lesioni dovute allo slittamento della fresa.

Queste due caratteristiche di sicurezza insieme rendono il contrangolo EVO.15 il manipolo elettrico più sicuro mai costruito.

*Brevetto in corso di registrazione
**Disponibile per i modelli EVO.15 1:5 L



INNOVAZIONE E TECNOLOGIA.

Precisione svizzera, passo dopo passo.



COOLTOUCH+™

Obiettivo sicurezza pazienti raggiunto e in modo più che mai responsabile

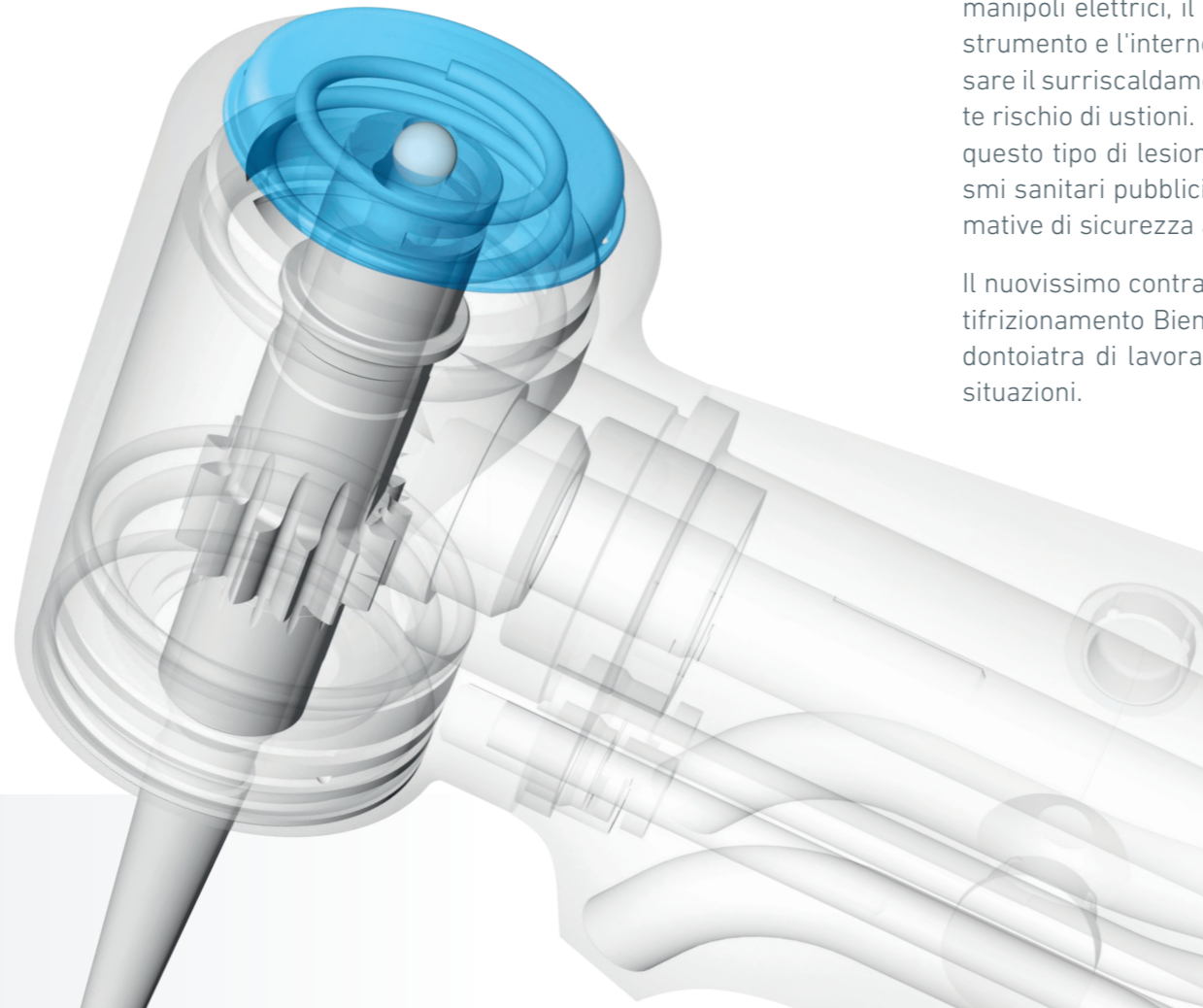
Negli ultimi anni, la FDA (U.S. Food and Drug Administration), unitamente ad altri organismi sanitari pubblici nazionali, ha segnalato un'allarmante aumento di lesioni dovute al surriscaldamento dei manipoli durante le operazioni odontoiatriche*. I casi più gravi hanno prodotto ustioni di terzo grado tali da richiedere trattamenti di chirurgia ricostruttiva ed implicare probabili risvolti legali per l'odontoiatra.

Fermo restando che il surriscaldamento può essere dovuto ad uno strumento danneggiato o ostruito, analisi di laboratorio hanno però evidenziato che questo rischio è altrettanto frequente in manipoli elettrici nuovi e sottoposti a corretta manutenzione.

Forte del suo impegno mirato alla sicurezza dei pazienti, Bien-Air ha introdotto CoolTouch+™, il primo e unico sistema antifrizzionamento al mondo in grado di non superare mai la temperatura del corpo umano**. Dopo anni di ricerca e sviluppo, questa complessa tecnologia brevettata è ora in grado di proteggere sia il paziente sia l'odontoiatra durante alcune delle operazioni più frequenti.

Hai lavorato sodo per arrivare dove sei.
Non rovinarti la reputazione mettendo
in gioco la sicurezza dei pazienti.

Bien-Air **CoolTouch+™** deve le sue eccezionali proprietà antisurriscaldamento all'ingegnosa configurazione del bulbo in allumina e al pulsante in ceramica termoisolato. Questa tecnologia d'avanguardia mantiene la testina del manipolo ad una temperatura sicura, persino nelle condizioni di utilizzo più gravose.

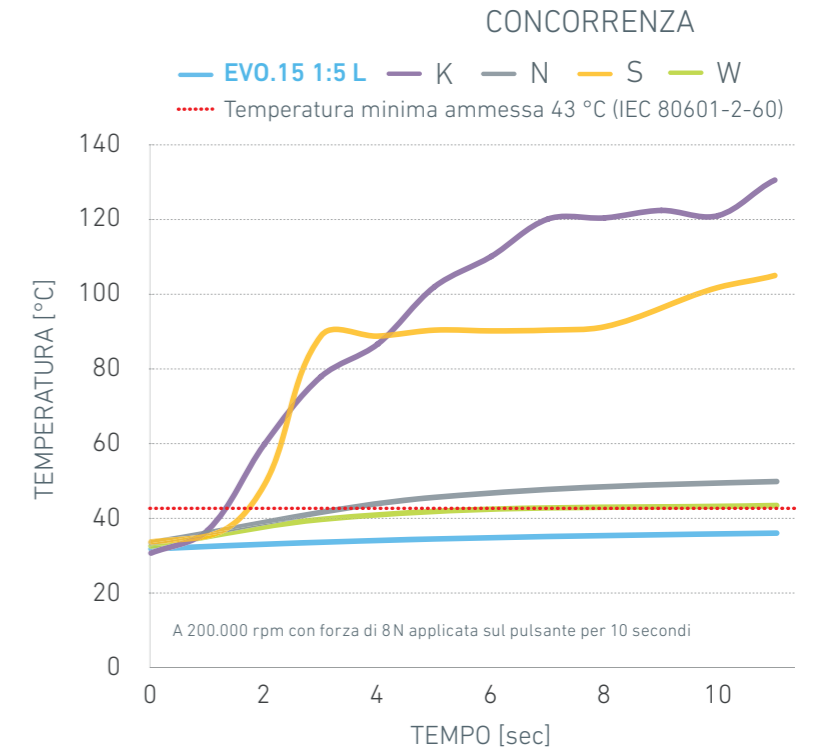


Contrangolo EVO.15: il manipolo elettrico più sicuro sul mercato

Nelle operazioni odontoiatriche che richiedono l'uso di manipoli elettrici, il minimo contatto tra il pulsante dello strumento e l'interno della guancia del paziente può causare il surriscaldamento dello strumento con conseguente rischio di ustioni. Nonostante l'aumentata frequenza di questo tipo di lesioni desti preoccupazione negli organismi sanitari pubblici, non sono ancora state definite normative di sicurezza a livello industriale.

Il nuovissimo contrangolo EVO.15, dotato del sistema antifrizzionamento Bien-Air CoolTouch+™**, consente all'odontoiatra di lavorare in assoluta tranquillità in tutte le situazioni.

Per maggiori informazioni
www.CoolTouchPlus.com



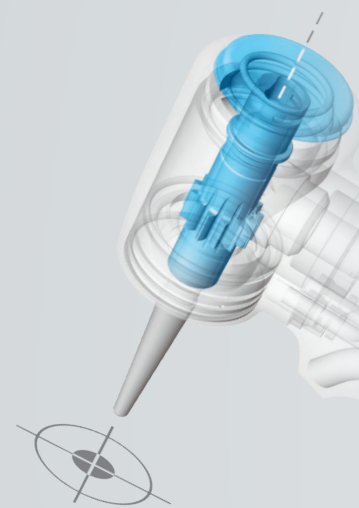
A confronto con le altre note marche di manipoli elettrici, il sistema antifrizzionamento Bien-Air **CoolTouch+™** è incontestabilmente il più sicuro.

* U.S. Food and Drug Administration, «Letter to Electric Dental Handpiece Manufacturers Regarding Reports of Overheating and Patient Burns (Lettera ai costruttori di manipoli elettrici per odontoiatria concernente i rapporti di surriscaldamento e le ustioni ai pazienti dell'ente governativo statunitense per il controllo di alimenti e farmaci). (Aggiornata al 06.2014)

** Disponibile per i modelli EVO.15 1:5 L

CARATTERISTICHE DISTINTIVE DEL CONTRANGOLO EVO.15.

FINO A 3 ANNI DI GARANZIA¹



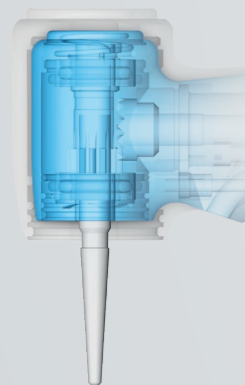
Sistema di bloccaggio della fresa e di azionamento rotante Accu-Chuck™ PreciPlus

Assicura il saldo bloccaggio della fresa a garanzia di comfort e stabilità esente da vibrazioni. Sostituzione fresa in modo rapido, preciso e sicuro grazie al pulsante di bloccaggio Bien-Air Soft Push™ unico nel suo genere.



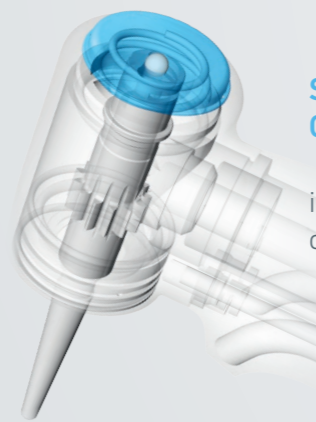
Accu-Spray Quattro Mix™ con illuminazione duallook™

Converge quattro sprays asimmetrici aria/acqua con precisione laser sulla punta della fresa per il raffreddamento rapido e ottimale del campo operatorio. Abbinato a due conduttori multifilo in vetro ottico garantisce eccellente visibilità intraorale.



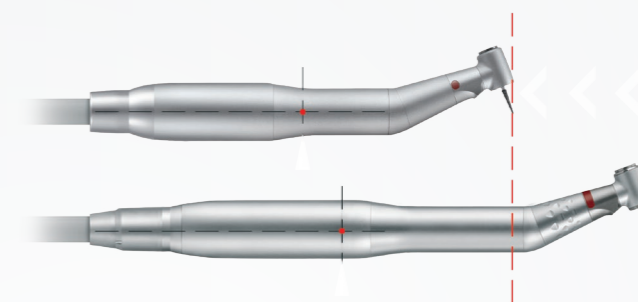
Testina antiurto

Facile maneggevolezza e l'accesso alle zone posteriori della cavità bucale.



Sistema antifrizzamento CoolTouch+™*

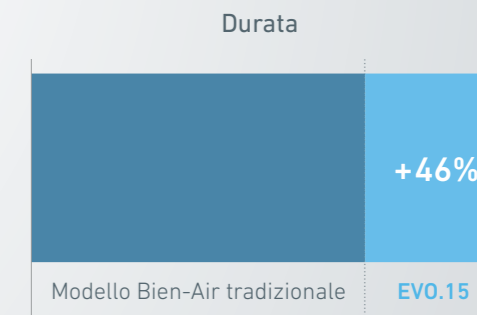
Rivoluziona la sicurezza dei pazienti impedendo il surriscaldamento e le conseguenti ustioni.



micro
SERIES

La famiglia Micro-Series è il riuscito matrimonio tra l'ultima serie di contrangoli compatti e la nuova generazione di micromotori. Più corti del 30% e più leggeri del 23% rispetto ai modelli tradizionali, i Micro-Series garantiscono un equilibrio perfetto e gesti meno stancanti. Micro-Series, benvenuto in una nuova dimensione.

Aumento significativo rispetto al tradizionale modello Bien-Air



MICROMOTORI ELETTRICI BIEN-AIR. FATTI PER DURARE.

I premiati micromotori elettrici Bien-Air, quasi un milione in funzione in tutto il mondo, sono oggi indiscutibilmente i più apprezzati sul mercato. Questi micromotori definiscono nuovi standard di riferimento per l'odontoiatria grazie a precisione ed ergonomia superiori.

I micromotori Bien-Air di ultima generazione sono dotati di tecnologia ad induzione a garanzia di massime prestazioni tanto alle alte quanto alle basse velocità.

Per maggiori informazioni sulla gamma completa di micromotori elettrici Bien-Air:

dental.bienair.com/micromotors



PIÙ POTENZA E PIÙ COPPIA. Una caratteristica vincente dei micromotori Bien-Air è la potenza elevata con coppia costante per lavorare velocemente e senza affaticarsi.

CONTROLLO PRECISO. La gestione elettronica brevettata Smart Logic™ assicura ai micromotori Bien-Air velocità costante esente da vibrazioni, a garanzia di lavori di precisione.

COMPATTI E LEGGERI. I micromotori Bien-Air sono decisamente più corti e più leggeri dei modelli tradizionali, a vantaggio di presa ed equilibrio ottimali, nonché gesti meno stancanti.

ESENTI DA MANUTENZIONE. Grazie ai cuscinetti a sfere lubrificati a vita, i micromotori Bien-Air non necessitano di lubrificazione. Soddisfano inoltre le più severe norme di igiene perché resistono a ripetute sterilizzazioni in autoclave.

DATI TECNICI.



EVO.15 1:1 L
Standard / Micro-Series



EVO.15 1:5 L
Standard / Micro-Series



CA 1:1 L
Standard / Micro-Series



CA 1:5 L
Standard / Micro-Series

Rapporto di trasmissione	● 1:1	● 1:5	● 1:1	● 1:5
Velocità max (rpm)	40'000	200'000	40'000	200'000
Testina	Testina antiurto (acciaio inox)	Testina antiurto (acciaio inox)	–	–
Diametro testina (mm)	9,4	9,4	9,8	9,8
Altezza testina (mm)	14,1	14,1 mm (21,5 mm con fresa 19 mm)	15,3	15,5 mm (22,9 mm con fresa 19 mm)
Peso (g)	87 / 78	90 / 81	86 / 79	90 / 82
Rumorosità (dBA)	55	55	57	58
Sistema di spruzzo	4 sprays asimmetrici aria/acqua miscelate	4 sprays asimmetrici aria/acqua miscelate	2 x 3 sprays aria/acqua miscelate	2 x 3 sprays aria/acqua miscelate
Illuminazione	Conduttori multifilo in vetro ottico	Conduttori multifilo in vetro ottico	Conduttori multifilo in vetro ottico	Conduttori multifilo in vetro ottico
Sistema antifrizzionamento	–	CoolTouch+™	–	CoolTouch™
Connessione	ISO 3694 e Bien-Air Micro-Series	ISO 3694 e Bien-Air Micro-Series	ISO 3694 e Bien-Air Micro-Series	ISO 3694 e Bien-Air Micro-Series
Garanzia	da 2 a 3 anni ¹	da 2 a 3 anni ¹	da 2 a 3 anni ¹	da 2 a 3 anni ¹
Codice art.	EVO.15 1:1 L 1600939-001 EVO.15 1:1 L Micro-Series 1600938-001	EVO.15 1:5 L 1600941-001 EVO.15 1:5 L Micro-Series 1600940-001	CA 1:1 1600424-001 CA 1:1 L 1600384-001 CA 1:1 L Micro-Series 1600691-001	CA 1:5 1600325-001 CA 1:5 L 1600386-001 CA 1:5 L Micro-Series 1600690-001

¹ Garanzia standard di 2 anni e 1 anno di garanzia opzionale attivabile con il programma di estensione della garanzia Bien-Air PlanCare. Tutte le info su www.bienair.com.

CLUB BIEN-AIR: ASSISTENZA PREMIUM IN CORSA PREFERENZIALE.

Iscriviti al Club Bien-Air. Beneficerai di numerosi vantaggi e di un impeccabile Servizio Post-Vendita.



RIPARAZIONE E MANUTENZIONE PRIORITY

Salta la fila! In qualità di socio, le tue richieste di riparazione e manutenzione godono di massima priorità. In alcuni Paesi, il ritiro dei prodotti presso lo studio è gratuito.



GARANZIE PIÙ ESTESE

Lascia a noi le preoccupazioni. Adesso, grazie al nostro nuovo pacchetto di estensione della garanzia Bien-Air PlanCare, puoi avere fino a 12 mesi in più di assistenza continua.



PROMOZIONI ESCLUSIVE

Hai saputo troppo tardi di un'eccezionale offerta? D'ora in poi non sarà più così. Come socio del Club Bien-Air hai accesso alle promozioni prima che siano rese pubbliche.



GRATIS

E sai cos'è il meglio del tutto? L'iscrizione al Club Bien-Air è gratuita!



Per maggiori informazioni o per iscriverti:
www.club-bienair.com

Per maggiori informazioni
www.bienair-evo15.com

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, Germany
Tel. +49 (0)761 45 57 40
Fax +49 (0)761 47 47 28
ba-d@bienair.com

Bien-Air España S.A.U.

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

Bien-Air USA, Inc.

Medical Technologies
8861 Research Drive
Irvine, CA 92618, USA
Phone 1-800-433-BIEN
Phone 949-477-6050
Fax 949-477-6051
ba-usa@bienair.com

Bien-Air France Sàrl

19-21, rue du 8 Mai 1945
94110 Arcueil, France
Tel. +33 (0)1 49 08 02 60
Fax +33 (0)1 46 64 86 68
ba-f@bienair.com

Bien-Air Italia s.r.l.

Via Vaina 3
20122 Milano, Italy
Tel. +39 02 58 32 12 51
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, 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 (製造販売元)
〒171-0014
東京都豊島区池袋2-40-12
西池袋第一生命ビルディング10F
Tel. +81 (3) 5954-7661
Fax +81 (3) 5954-7660
ba-asia@bienair.com

Beijing Bien-Air

Medical Instrument
Technology Service Co., Ltd
Room 1415, Block B Lucky Tower,
No.3 Dongsanhuan Beilu,
Chaoyang District,
Beijing 100027, China
北京彼岸医疗器械
技术服务有限公司
北京市朝阳区东三环北路
3号幸福大厦B座1415室
电话: +86 10 6567 0651
传真: +86 10 6567 8047
ba-beijing@bienair.com



www.club-bienair.com



Le descrizioni e i dati tecnici riportati nel presente documento sono esclusivamente orientativi e pertanto non vincolanti.
Non possono quindi dare adito a reclami di alcun genere. Bien-Air si riserva la facoltà di apportare modifiche senza preavviso.
ART. 24/00351 / 01.2020