

Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!

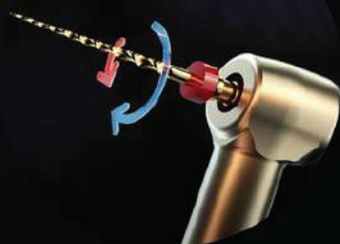
iic SINCE 1949
QUALITY & VALUE

Woodpecker
Ai-Motor Black



Ai-Motor Black

Design riprogettato per un'esperienza unica

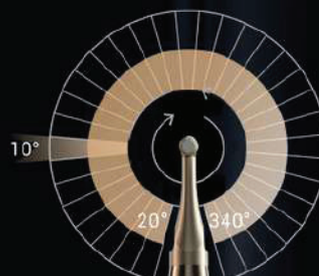


Maggiore personalizzazione per i movimenti SGP: la velocità e la coppia possono essere regolate all'interno della gamma di 100-500 RPM e 2.0-5.0 N, consentendo una preparazione più sicura.



MOTORE BRUSHLESS AD ALTE PRESTAZIONI

Garantisce una durata del motore circa 10 volte in più rispetto a quello con spazzole. Previene la rottura dei file e migliora l'efficienza della preparazione.



MOVIMENTO SGP

Impostabile con step incrementali di 10°

RACCOMANDATO DAGLI ESPERTI INTERNAZIONALI

"La testina di Ai-Motor è molto più piccola rispetto ad altri motori. Puoi cambiare modalità di rotazione, velocità, e angoli in modo personalizzato"

Dr. Yoshi Terauchi



INTEGRATA RIVOLUZIONARIA MODALITÀ T-MODE



Ai-Motor

M2
CW
450rpm
2.0Ncm

P

+

-

Codice prodotto 59 213AMB

Testina 8x9,7 mm

Torque 0.4 - 5.0 Ncm

Velocità di rotazione 100 ~ 2500 rpm

Localizzatore apicale incluso

Batteria a litio 3.7 V-2000 mAh

Ricarica batteria wireless

Prezzo ~~€ 1.700,00~~
€ 1.100,00

D600: massima potenza, controllo e precisione in un unico dispositivo

Tecnologia per l'endodonzia

Il dispositivo piezoelettrico a ultrasuoni D600 è stato specificatamente migliorato per le applicazioni in campo endodontico. Questo lo rende uno dei macchinari più scelti da parte degli specialisti dell'endodonzia.



Massimo comfort per il paziente

Lo scaler D600 presenta delle ottime funzioni per un trattamento indolore al paziente, mediante le oscillazioni sinusoidali modulate in frequenza, e per la ricostruzione canale minimamente invasiva.

- Feedback intelligenti automatici per il controllo della potenza in funzione della superficie trattata
- Controllo accurato dell'ampiezza di oscillazione
- Touchscreen, waterproof ed ottimale controllo sull'irrigazione
- Possibilità di erogazione dell'acqua: rete idrica, dispenser integrato
- Per ogni applicazione il giusto inserto

59 224S600 D600 attacco Satelec Style € 900,00 € 450,00
 59 224S600L D600 attacco Satelec Style con LED € 1.150,00 € 600,00

U600: L'efficienza nell'igiene dentale insieme al comfort del paziente



Multi funzioni a portata di mano.

Il ridimensionamento sopra e sotto gengivale, la manutenzione dell'impianto e la terapia canale in unico macchinario.

Oscillazioni sinusoidali modulate. U600 permette di evitare la simulazione causata dall'uscita del corrente istante, assicurando un trattamento confortevole.

Controllo intelligente. U600 assicura un monitoraggio automatico della frequenza, in base alle condizioni della superficie dei denti.

Design resistente. Il display dell'ablatores è resistente all'acqua e prevede dei controlli touch per offrire più precisione nei lavori.

59 224E600 U600 attacco EMS Style € 900,00 € 450,00
 59 224E600L D600 attacco EMS Style con LED € 1.150,00 € 600,00

END01: L'attivatore per irrigazione endocanalare ad energia ultrasonica

Testina sterilizzabile in autoclave: pulito e affidabile.

Design degli inserti progettati per l'anti-rottura.

Manipolo wireless per la massima portabilità.

Aiuta la rimozione dei residui.

135° Sterilizzabili in autoclave.

Batteria al litio ricaricabile.



Manipolo compatto. Endo 1 è indicato per l'irrigazione e la disinfezione del canale radicolare, assicurando una pulizia efficace anche per trattamenti complessi.

Design progettato per la massima sicurezza, Ampiezza di oscillazione tarata e dedicata al trattamento di attivazione: ampia facilità d'utilizzo e grande sicurezza nelle operazioni.

L'irrigazione ad ultrasuoni. Con una vibrazione ultrasonica ad alta frequenza di 45 KHz, il residuo chimico nel canale radicolare può essere rimosso in modo efficiente.

Personalizzabile, Tre modalità selezionabili: Sleep mode, Hot Standby mode e Irrigation mode.

Maggior autonomia, Batteria al litio ricaricabile e sostituibile.

59 213EN1 END01 Attivatore per irrigazione con 8 punte € 400,00 € 280,00

Riscaldamento super-rapido

Solo 0.2 secondi per ottenere il calore necessario in punta.



Controllo della temperatura ad alta precisione

La temperatura costante e precisa al set-point aiuta nell'eseguire un riempimento più pulito in minor tempo.



Temperature di lavoro: 150°C, 180°C, 200°C, 230°C
Possibilità di selezione della temperatura di lavoro.



Punta pre-piegata da 0,35 mm

Le punte più sottili possono penetrare in profondità nel canale radicolare stretto, fornendo un grande aiuto nelle procedure di precisione.



Maggiore resistenza 4 ore autonomia

Batteria di grande capacità e speciali sistemi di riscaldamento consentono 1500 operazioni con una carica completa.



Fi-P MANIPOLO WIRELESS ERGONOMICO

Di ultima generazione per otturazioni a condensazione verticale a caldo.

Ambito di applicazione:

Fi-P è utilizzato nella fase di otturazione del canale radicolare, nel trattamento endodontico, utilizzando la tecnica di compattazione verticale.

Fi-P è ideale per ammorbidire il materiale di otturazione del canale radicolare, per la diffusione verticale del materiale di riempimento del canale radicolare e la compattazione del materiale di riempimento nel canale del dente.



Riscaldamento 0,2 secondi



Punta pre-piegatura da 0,35 mm



4 ore di autonomia



4 temperature di lavoro



Controllo preciso delle temperature



Design ergonomico

59 212FIP € 1.140,00 € 475,00

PLUGGER DI RICAMBIO € 88.50

WP3504	WP4004	WP4504	WP5506	WP5508
0.35 mm	0.40 mm	0.45 mm	0.55 mm	0.55 mm
0.04	0.04	0.04	0.06	0.08



59 212P3504 59 212P4004 59 212P4504 59 212P5506 59 212P5508

Dimensione manipolo	23,8 mm x 158,3 mm x 23,8 mm		
Dimensione base	75,5 mm x 149,7 mm x 62,6 mm		
Peso manipolo	80 g	Capacità batteria	2000 mAh
Peso base	195 g	Tempo necessario per caricarsi	~ 2,5 ore
Durata in autonomia	1500 operazioni (1 operazione = 5 sec.)		

Caso clinico



Caso clinico - prima



Caso clinico - dopo

www.studiofornara.eu

Temperature preimpostate	150°C	180°C	200°C	230°C
Tempo di riscaldamento	entro 0,2 secondi		modalità power off 10 sec. per sicurezza	
Puntali in dotazione:	WP4004	WP4504	WP5506	WP5508
	0.40 mm	0.45 mm	0.55 mm	0.55 mm
	0.04	0.04	0.06	0.08
	1 pezzo per tipo			

Sbiancamento

Ingrandimento

Anestesia

Tessuti

Diga

Conservativa

Endodonzia

Protesi

Gnatologia

Strumentario

Rotanti

Gestione Strumenti

Monouso

Infezioni

Igiene & Prof.

Fibre Ribbond



Fi-G PISTOLA DI INIEZIONE VERSATILE

Pistola termoplastica per l'iniezione della guttapercha del canale radicolare, utilizzato dopo la pulizia e la sagomatura del canale di riempimento

Ambito di applicazione:

Fi-G è utilizzato nel riempimento endodontico con sigillante alla guttapercha o al canale radicolare.

- Riscaldamento entro 15 secondi
- Ago per iniezione da 0,5 mm
- Meccanismo auto-protect
- Display a doppio schermo
- Rotazione ago a 360°
- Design ergonomico

59 212FIG Pistola Fi-G € 1.285,00 € 575,00

GUTTAPERCHA SOFT 100 pz. € 30,00



59 212FIG Guttapercha Soft € 30,00

KIT AGHI DI RICAMBIO 4 pz. € 67,50



Dimensione pistola	31,9 mm x 152,5 mm x 114,9 mm		
Dimensione base	75,5 mm x 149,7 mm x 62,6 mm		
Peso base	170 g	Capacità batteria	2000 mAh
Peso pistola	207 g	Tempo necessario per caricarsi	
Durata in autonomia	15 operazioni (1 operazione = 10 min.)		

Temperature preimpostate	150°C	180°C	200°C
Tempo di riscaldamento	entro 15 secondi		maggiore efficienza
Aghi in dotazione	23G 24mm	23G 28mm	25G 24mm
	1 pezzo	1 pezzo	2 pezzi