

Ricerca e Seleziona  
Qualità & Soluzioni  
per voi!

**iiic**  
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 EXPERTI 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

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	<del>€ 1.700,00</del> € 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 € 990,00 € 450,00

59 224S600L ..... € 1.150,00 € 600,00  
D600 attacco Satelec Style con LED

## 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'ablatore è resistente all'acqua e prevede dei controlli touch per offrire più precisione nei lavori.

59 224E600 U600 attacco EMS Style € 990,00 € 450,00

59 224E600L ..... € 1.150,00 € 600,00  
D600 attacco EMS Style con LED



## ENDO 3: L'attivatore per irrigazione endocanalare Smart & funzionale ad energia ultrasonica



**Controllo intelligente.** Il circuito di oscillazioni facendo risuonare la punta ad alta frequenza e garantendo una bassa ampiezza nella vibrazione, assicura efficienza e stabilità delle performance all'interno del canale radicolare.

**Prestazioni stabili, tracciamento intelligente.** Sistema di monitoraggio della frequenza completamente automatico. ENDO 3 cerca automaticamente il miglior status di lavoro.

**Smart.** Funzionamento cordless e ricarica a contatto magnetico. Compatto, leggero ed ergonomico.

**Funzionamento chiaro e semplice.** Schermo LCD per avere sempre sotto controllo tempistiche e potenze settati dall'utente. Pulsante di azionamento ad anello per controllo immediato della macchina per qualsiasi posizione ed angolazione.

59 213EN3 ENDO 3 Attivatore per irrigazione con 8 punte

€ 472,00 € 330,00

Dimensioni	174x 26 x 36 mm
Frequenza di oscillazione degli inserti	40 Khz +/- 10Khz
Batteria al litio ricaricabile	750mAh - 3.6 V
Alimentazione	100-240V, 50/60 Hz.
Peso	78 g
Inserti in dotazione	2 acciaio, 2 titanio, 20 puntali in polimero



Tre livelli di potenza



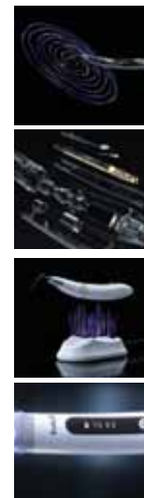
Quattro settaggi di tempo  
10s, 15s, 2s, 10min



Manipolo wireless



Schermo LCD trasparente



## 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
- 4 ore di autonomia
- Controllo preciso delle temperature
- Punta pre-piegatura da 0,35 mm
- 4 temperature di lavoro
- Design ergonomico

59 212FIP € 1.140,00 € 475,00

## PLUGGER DI RICAMBIO € 82,50

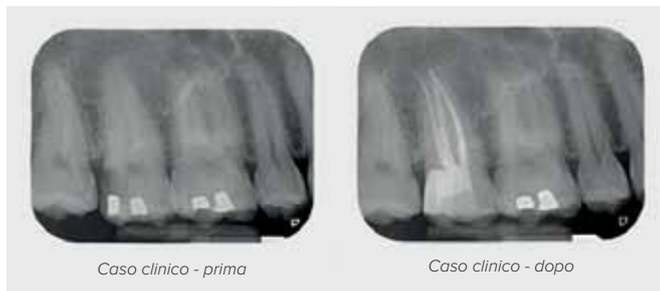
WP3504	WP4004	WP4504	WP5506	WP5508
0.35 mm	0.40 mm	0.45 mm	0.55 mm	0.55 mm
0.04	0.04	0.04	0.06	0.08



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

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

## Caso clinico



Caso clinico - prima

Caso clinico - dopo

[www.studiofornara.eu](http://www.studiofornara.eu)

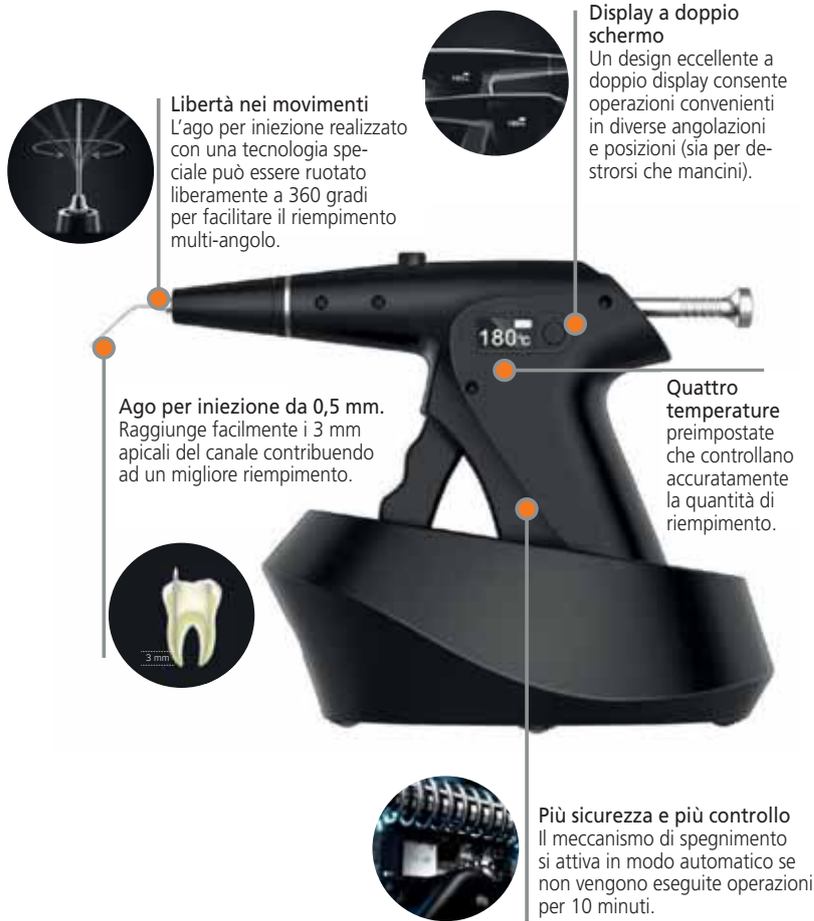
Temperature preimpostate	150°C	180°C	200°C	230°C
<b>Tempo di riscaldamento</b>	entro 0,2 secondi		modalità power off 10 sec. per sicurezza	
<b>Puntali in dotazione:</b>	WP4004	WP4504	WP5506	WP5508
	0.40 mm	0.45 mm	0.55 mm	0.55 mm
	0.04	0.04	0.06	0.08
	<b>1 pezzo per tipo</b>			


## 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.



**Libertà nei movimenti**  
L'ago per iniezione realizzato con una tecnologia speciale può essere ruotato liberamente a 360 gradi per facilitare il riempimento multi-angolo.

**Display a doppio schermo**  
Un design eccellente a doppio display consente operazioni convenienti in diverse angolazioni e posizioni (sia per destrorsi che mancini).

**Ago per iniezione da 0,5 mm.**  
Raggiunge facilmente i 3 mm apicali del canale contribuendo ad un migliore riempimento.

**Quattro temperature preimpostate**  
che controllano accuratamente la quantità di riempimento.

**Più sicurezza e più controllo**  
Il meccanismo di spegnimento si attiva in modo automatico se non vengono eseguite operazioni per 10 minuti.

- 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



59 212N2423

59 212N2823

59 212N2425

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