

Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!



Woodpecker
Fi-P + Fi-G



OTTURATORE CANALARE Fi-P

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

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			



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.

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

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