

SPECIALENDO

OFFERTE SPECIALI NOVEMBRE - MARZO 2025

FI-G & FI-P

Sistema di compattazione verticale



CARLO DE GIORGI

Fi-P & Fi-G: il sistema completo di otturazione

Fi-P & Fi-G è il sistema completo di otturazione dei canali radicolari, mediante tecnica di compattazione verticale. Ad oggi tale tecnica non solo costituisce un metodo dall'efficacia testata e comprovata nel tempo, ma è anche il miglior strumento in rapporto al costo-prevedibilità dei risultati.

I due prodotti sono stati **progettati per lavorare insieme**, assicurando una trasmissione continua di calore ed un riempimento efficace del canale radicolare, sigillandolo correttamente.



**SUPER
PROMO**

Cogli l'attimo!

Acquista il sistema completo.

Fi-P + Fi-G

a € **948,00**

per acquisti effettuati con ordine unico

Easy to use:

Grazie alla presenza della funzionalità wireless e ad un design ergonomico, semplice ed elegante, il sistema di otturazione permette al dentista di eseguire le impostazioni e gli interventi in piena autonomia e con grande facilità. Entrambi i manipoli risultano ben bilanciati, leggeri, comodi da usare e pulire.

Prestazioni durature e soluzioni più efficienti:

Gli strumenti Fi-P e Fi-G sono la testimonianza di ciò che la nuova tecnologia può raggiungere in termini di design, materiali ed impostazioni, migliorando le prestazioni necessarie a svolgere un lavoro più efficiente.

Lavora con un controllo preciso della temperatura:

Il sistema di otturazione Fi-P + Fi-G consente l'impostazione dei parametri in modo veloce e semplice. Premendo il pulsante di impostazione sulla temperatura attualmente raggiunta dalla resistenza, si riceve un feedback visivo a display. Il dentista può scegliere tra quattro temperature preimpostate: 150 °C, 180 °C, 200 °C, 230 °C.

Fi-P

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 in 0,2s



Punta pre-piegatura 0,35mm



4 ore di autonomia



4 temperature di lavoro



Controllo preciso delle temperature



Design ergonomico

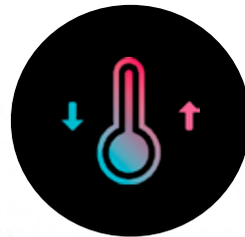
Riscaldamento super-rapido:

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 per rispondere alle esigenze dei diversi marchi presenti sul mercato.



Punta pre-piegata da 0,35 mm:

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



Maggiore resistenza

Con 4 ore di autonomia, la batteria di grande capacità e speciali sistemi di riscaldamento consentono 1500 operazioni con una carica completa.



Specifiche tecniche

FI-P

€ 1.140,00

€ 475,00 **PREZZO SPECIALE**

Codice prodotto

566/00



Manipolo wireless ergonomico

Fi-P, è una penna di ultima generazione per otturazioni a condensazione verticale a caldo.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni manipolo	23,8mm x 158,3mm x 23,8mm
Dimensioni base	75,5mm x 149,7mm x 62,6mm
Peso manipolo	80g
Peso base	195g
Durata in autonomia	1500 operazioni (1 operazione= 5s)
Temperature pre-impostate	150°C, 180°C, 200°C, 230°C
Capacità batteria	2000 mAh
Tempo di ricarica	~ 2,5 ore
Tempo di riscaldamento	0,2s (modalità power off 10s per sicurezza)

Puntali in dotazione

1 pezzo per tipo

WP4004	WP4504	WP5506	WP5508
0,40mm	0,45mm	0,55mm	0,55mm
0,04	0,04	0,06	0,08

Plugger di ricambio

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	
					
Codice	566/02-6	566/02-4	566/02-3	566/02-5	566/02-2
Prezzo	€82,50	€82,50	€82,50	€82,50	€82,50



Dr. Roberto Fornara

“

L'otturazione canalare rappresenta uno dei **passi** più **importanti** del trattamento endodontico.

Il sistema **Fi-P + Fi-G** è la soluzione ideale per rendere l'otturazione verticale a caldo della guttaperca semplice, ma soprattutto predicibile.

”



Caso clinico - **Prima**



Caso clinico - **Dopo**

www.studiofornara.eu

Fi-G

Ambito di applicazione: Fi-G, è utilizzato nel riempimento endodontico con sigillante alla guttaperca o al canale radicolare.

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

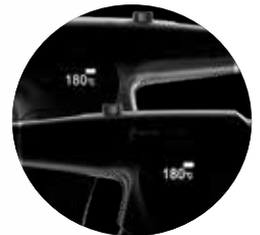


Libertà nei movimenti:

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:

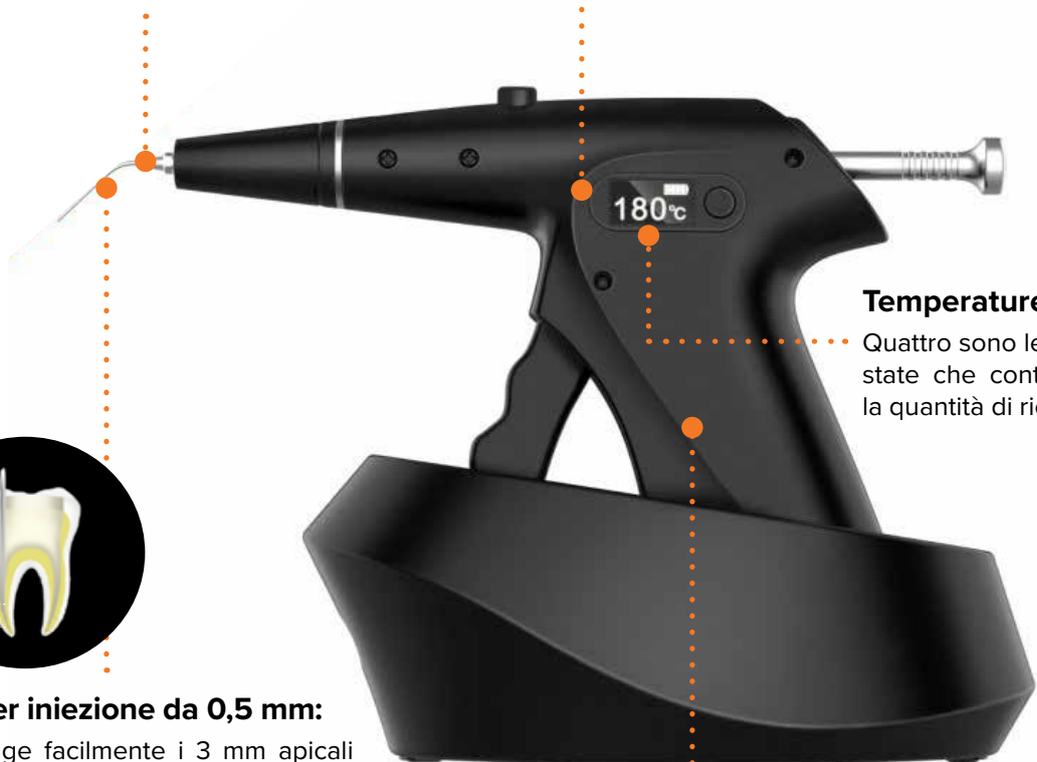
Raggiunge facilmente i 3 mm apicali del canale contribuendo ad un migliore riempimento.

Temperature preimpostate:

Quattro sono le 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.



Specifiche tecniche

FI-G

€1.285,00

€ 575,00 **PREZZO SPECIALE**

Codice prodotto

564/00



Pistola di iniezione versatile

Fi-G, è una pistola termoplastica per l'iniezione della guttaperca nel canale radicolare, utilizzato dopo la pulizia e la sagomatura del canale di riempimento.

Caratteristiche tecniche

Dimensione pistola	31,9mm x 152,5mm x 114,9mm
Dimensioni base	75,5mm x 149,7mm x 62,6mm
Peso base	170g
Peso pistola	207g
Durata in autonomia	15 operazioni (1 operazione= 10min)
Temperature pre-impostate	150°C, 180°C, 200°C, 230°C
Tempo di riscaldamento	entro 15s (maggiore efficienza)
Capacità batteria	2000 mAh
Tempo di ricarica	---

Aghi in dotazione

1 pezzo	1 pezzo	2 pezzi
23G 24mm	23G 28mm	25G 24mm

Gutta Percha

Quantità per barattolo 100pezzi x barattolo



Codice

578/20

Prezzo

€30,00

Kit aghi di ricambio

23G	24mm	23G	28mm	25G	24mm
4 pezzi		4 pezzi		4 pezzi	



Codice

564/02-4-1

Prezzo

€67,50

Codice

564/02-4-3

Prezzo

€67,50

Codice

564/02-4-2

Prezzo

€67,50

R1 Plus: il cutter adatto a tutti i marchi di guttaperca sul mercato

R1 Plus

€ 100,00

€ 70,00

Codice prodotto

866/00



Massima precisione:

R1 PLUS include 18 fori di rifilatura e consente una misurazione del diametro con una precisione di 0,01 mm.



Lama di taglio a doppia faccia:

Il taglio regolare può essere eseguito facendo scorrere in avanti o indietro.



Leggero ed antiruggine:

R1 PLUS è realizzato in lega di alluminio, autoclavabile, leggero ed antiruggine.



Righello da 30mm:

Il righello millimetrato è disponibile per lunghezze fino a 30 mm.

ENDO 3: smart & funzionale: Irrigazione più efficiente che mai

ENDO 3

€ 472,00

€ 330,00

Codice prodotto

867/00



Tre livelli di potenza



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



Manipolo wireless



Schermo LCD trasparente

Caratteristiche tecniche

Dimensione	174 x 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	78g

Inserti in dotazione

2 pezzi	2 pezzi	20 pezzi
Acciaio	Titanio	Puntali in polimero



Controllo intelligente:

Il circuito di oscillazione, 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 e tracciamento intelligente:

Sistema di monitoraggio della frequenza completamente automatico. Endo 3 cerca automaticamente il miglior status di lavoro. Uscita per la polvere ulteriormente stabilizzata.



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 potenza settati dall'utente. Pulsante di azionamento ad anello per un controllo immediato della macchina in qualsiasi posizione e angolazione.



AI PEX Master Version

AI PEX Master Version

~~€ 642,00~~
€ 449,00

Codice prodotto

544/00

Auto-calibrazione all'avvio



Grazie alla funzione di auto-calibrazione all'avvio, garantisce in ogni momento una prestazione ottimale.

Tester elettrico per vitalità pulpare



Grazie a questo test elettrico, è possibile determinare con precisione la vitalità della polpa.

Informazioni sempre accurate



Grazie all'elevata precisione del prodotto e i componenti dall'elevata accuratezza e precisione (0.1%), le informazioni vengono elaborate a una velocità 2,125 volte superiore.

Misurazione più accurata



Grazie alla misurazione accurata della lunghezza del canale radicolare, si adatta facilmente anche a canali radicolari complessi senza essere influenzato dalla presenza di sangue o polpa residua.

Il Localizzatore Apicale AI PEX Master porta allo stato dell'arte il lavoro dell'endodontista, offrendo misurazioni endometriche precisissime ed un test elettrico altamente accurato per valutare la vitalità pulpare. Grazie alla qualità nella misurazione e alla connessione con Endo Smart+, questo strumento assicura risultati di eccellenza in endodonzia.

Il dispositivo è dotato di uno schermo LCD touch da 3,8 pollici con un'interfaccia operativa a quattro colori, che facilita l'utilizzo e la lettura dei dati.

Inoltre, è provvisto di riconoscimento sonoro, che rappresenta un supporto efficace durante le operazioni.

Maggiore autonomia

Autonomia	5 h e 20 min
Consumo	<0,5 W
Tempo di ricarica	circa 3h
Batteria ricaricabile	3,7V / 2000mAh
Schermo	LCD da 3.8 pollici



Strumenti di precisione

Per una maggiore sicurezza fino al 97,71%

Ai-Pex

~~€ 570,00~~

€ 420,00

Codice prodotto

542/00



LOCALIZZATORE APICALE + TESTER DI VITALITÀ PULPARE

Elevata accuratezza:

- Autocalibrazione all'avvio.
- La misurazione non è influenzata dalla presenza di sangue o di polpa residua.
- I tester elettrici di vitalità pulpare offrono prestazioni superiori rispetto a quelli con tensione costante, in termini di accuratezza e nella correlazione dei valori del test con la classificazione istopatologica.



Compatibile con Endo Smart+

Accessori autoclavabili

Gancio labbro	x 5
File Clip	x 4
Sonda per localizzazione	x 2
Sonda per test vitalità pulpare	x 2

Autonomia	5h e 20min
Tempo di ricarica	3h
Consumo	≤0,5W
Schermo	LCD 3,8 pollici
Batteria ricaricabile	3,7V / 2000mAh

Woodpex V

~~€ 400,00~~

€ 210,00

Codice prodotto

549/00



LOCALIZZATORE APICALE

Tecnologia avanzata:

Basato su un sistema di misurazione dell'impedenza in multi-frequenza, garantisce il massimo della precisione in ogni circostanza.

Attraverso uno schermo LCD 4,5" ad alta visibilità, il rilevatore apicale mostra chiaramente la traiettoria dei file. L'affidabilità è stata ulteriormente migliorata, soprattutto in condizioni di canale irrigato

Accessori autoclavabili

Gancio labbro	x 5
File Clip	x 4
Elettrodo sonda	x 2
Tester di calibrazione	x 1

Dimensioni	84 x 88 x 112mm
Batteria ricaricabile	3,6V / 750mAh
Consumo	0,5W
Peso dell'unità	336g

Minipex

~~€ 400,00~~

€ 189,00

Codice prodotto

546/00



Elegante, compatto e facile da utilizzare:

LCD 2,4" compatto e ergonomico, il rilevatore apicale più portatile di sempre. Minipex sorprende con il suo design pulito e innovativo.

Accessori autoclavabili

File holder	x 4
Gancio labbro	x 4
Elettrodo sonda	x 2

Dimensioni	70 x 62 x 20mm
Batteria ricaricabile	3,7V / 320mAh
Consumo	0,5W
Peso dell'unità	71g

Kit Terauchi: rimozione strumenti fratturati

Kit TFRK

€ 859,00

€ 599,00

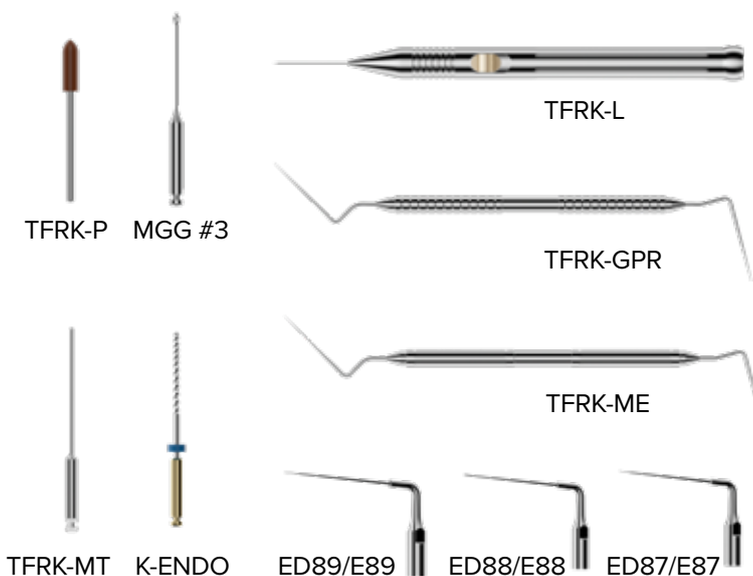
Codice prodotto

TFRK-EMS
TFRK-SAT

Il kit TFRK Terauchi è uno strumento dentale specializzato progettato per la rimozione di file endodontiche rotte o separate dall'interno dei canali radicolari dei denti. Questo kit è uno strumento prezioso in endodonzia, dove il mantenimento dell'integrità del canale radicolare durante il trattamento è fondamentale.

Minimamente invasivo, sicuro, efficiente:

La soluzione definitiva per la rimozione degli strumenti fratturati.
Compatibile EMS / SATELEC®



Kit ACCESS CAVITY

€ 400,00

€ 320,00

Codice prodotto

AC-KIT EMS
AC-KIT SAT

Il Cavity Access Kit è l'ideale per gli endodonzisti alla ricerca di inserti nati a garantire il successo e la predicibilità del trattamento. Ideato per la rifinitura della cavità di accesso, nonché la localizzazione dei canali, il kit è costituito da 6 inserti ultrasonici con parte attiva micro-fresata (intagli) per garantire eccellente resistenza alla rottura ed al contempo evitare le classiche problematiche derivanti dall'uso della diamantatura all'interno della camera.

Ogni punta è progettata con uno scopo ben definito:

- Rifinitura delle pareti della cavità di accesso
- Sonda di esplorazione del secondo canale medio vestibolare
- Esplorazione ingresso dei canali (utile inoltre per rimozione di calcificazioni e perni in fibra)
- Rimozione di perni metallici
- Pulizia e rivelamento dell'anatomia naturale del pavimento della camera pulpare

***NB lo scouter per apertura dei canali è fornito in quantità doppia.**

Raggiungi il totale controllo e la massima precisione nella tua pratica clinica quotidiana.



Smart-A: Potente, Intelligente e Smart

Smart-A

€ 2.850,00

€ 1.995,00

Codice prodotto

869/00

Motore brushless ad alte prestazioni:

Il motore brushless di Smart-A garantisce una service-life molto più ampia rispetto ai classici motori a spazzole. La sua efficienza inoltre assicura la massima accuratezza nel mantenimento del set-point impostato, con una riduzione drastica dei rischi di rottura dello strumento.

Il miglior contrangolo sul mercato:

Il contrangolo, con riduzione 6:1 e micro-testina di soli 8x9,7mm, può essere ruotato a 360°, permettendo la massima mobilità e confort all'odontoiatra. Il rivestimento utilizzato per lo strumento permette una più alta affidabilità del rilevatore apicale integrato, pur in assenza di guaine e rivestimenti in silicone.

Compatto, leggero, ergonomico e personalizzabile.

Il partner perfetto per i tuoi trattamenti endodontici.

Smart App Control: Impostazione dei setting-motore via bluetooth, auto-salvataggio dei dati paziente e report in cloud.

Facilita e migliora la tua pratica quotidiana, giorno dopo giorno.



Nuove modalità per ogni esigenza:

BB mode: Movimento intermittente con un angolo di 90° e frequenza pari a 1 secondo. Può aiutare a bypassare i blocchi creati da residui di dentina o dovuti alla polpa.

LB mode: Movimento con variazione graduale dell'angolo di reciprocazione, appositamente studiato per gradini e restringimenti del canale radicolare.

Una soluzione smart:

Collegamento facile e veloce, Smart-A può essere collegato a molteplici tipologie di dispositivi tramite Bluetooth: Apple iPad, Apple iPhone, Cellulari Android (Huawei, Samsung, Xiaomi, OPPO, etc).

Smart-A può inoltre essere collegato ad un pedale wireless, in modo da gestire la velocità erogata dal motore in maniera pratica e veloce.

Specifiche tecniche

Batteria base ricarica	Agli Ioni di litio 3,6 V/2000 mAh
Tensione di carica	5V DC - 1A
Batteria manipolo	Agli Ioni di litio 3,7 V/600 mAh
Batteria pedale wireless	Agli Ioni di litio 3,7 V/750 mAh
Velocità	100 giri/min - 2500 giri/min
Peso manipolo (con contrangolo)	107g
Torque	0,4 N cm - 5,0 N cm



Micromotori flessibili per più comfort nella sagomatura canalare

EndoSmart+

€ 660,00

€ 480,00

Codice prodotto

858/00PLUS



Motore brushless, dotato di testina ruotabile, lavora ad alta velocità e con bassa rumorosità e vibrazione. Può essere collegato ai localizzatori apicali Woodpex V e Ai-Pex.

EndoSmart+ contribuisce a trattamenti più veloci e sicuri con l'utilizzo di un solo file.



SGP con angolo F/R settabile:
Range: 20°/400° / Intervallo: 10°.
Minor rischio di rottura dello strumento e maggiore efficienza.



Ricarica wireless:
Una migliore autonomia del micromotore, garantita dalla ricarica wireless e l'uso della batteria incorporata.



Display digitale OLED:

Il micromotore EndoSmart+ garantisce un maggiore controllo delle funzioni operative ed una visibilità sempre eccellente.



Programmi personalizzabili:

EndoSmart include programmi pre-impostati per svariati brand con possibilità di settare fino a 9 differenti programmi manuali.



Controllo automatico della coppia:

Il sistema automatico di inversione del senso di rotazione previene la rottura dei file e le micro lesioni.

Torque

0.4 - 5.0 Ncm

Velocità di rotazione

100 ~ 1200 rpm

EndoRadar PRO

€ 1.400,00

€ 890,00

Codice prodotto

857/00PRO



Automatic Torque Reverse mode:

Oltre ad un nuovo motore più performante, Endo Radar PRO include la modalità ATR per un maggior controllo delle operazioni intra-canalari.



Micro testina per massima visibilità:

Rispetto al micromotore precedente, Endo Radar PRO introduce una micro testina che garantisce più ergonomia e maneggevolezza.

Display

Touch screen

Contrangolo

Ruotabile a 360°

Motore

Brushless

Ricarica batteria

Wireless

Torque

0.4 - 5.0 Ncm

Velocità di rotazione

100 ~ 2500 rpm

Localizzatore apicale

Incluso

Setting integrato

Per i principali Ni.Ti. file

Testina

8x9,7mm

Auto-reverse

3 differenti modalità

Modalità operative

Rotante e reciprocante

Movimento reciprocante

Impostabile con step incrementali di 10°



Ai Motor: tutte le tecnologie in un unico micromotore endodontico

Ai Motor

€ 1.665,00

€ 949,00

Codice prodotto

862/00



Motore brushless silenzioso:

Previene la rottura dei file e delle micro lesioni nelle fasi di preparazione.



Contrangolo 6:1 ruotabile:

La testina Ai Motor ruota su qualsiasi tipo di grado, indifferentemente dalla posizione sui denti, con il massimo confort.



Tra le testine più piccole sul mercato:

La mini-testina ha soli 8 mm diametro e 9,7 mm di altezza per assicurare la massima visibilità nelle zone di accesso più difficili.



SGP con angolo F/R settabile:

Il movimento reciprocante è impostabile con step incrementali di 10°.



Programmi personalizzabili:

Il micromotore include 30 programmi registrati con i file più diffusi, adattandosi alle condizioni presenti durante l'intervento.



Maggior maneggevolezza:

Il micromotore Ai-Motor offre una maggiore praticità, in quanto la forza gravitazionale è percepita nella parte anteriore del manipolo.

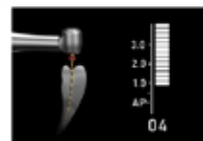
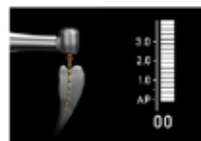


Dr. Giuseppe Carrieri



"Sagomare per detergere. Nulla è più complesso con **Ai Motor**"

Il localizzatore apicale integrato rende il trattamento endodontico più efficiente!



Torque	0.4 - 5.0 Ncm	Testina	8x9,7mm	Setting Ni-Ti preimpostati	
Velocità di rotazione	100 ~ 1200 rpm	Peso manipolo	160g	Woodpecker	Vdw
Localizzatore apicale	Incluso	Batteria a litio	3.7V - 2000 mAh	Sybron Endo	Micro-Mega
Motore	Brushless	Ricarica batteria	Wireless	Dentsply	FKG

Ai-Motor Black: design riprogettato per un'esperienza unica

Ai-Motor Black

€1.700,00

€1.100,00

Codice prodotto

868/00



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

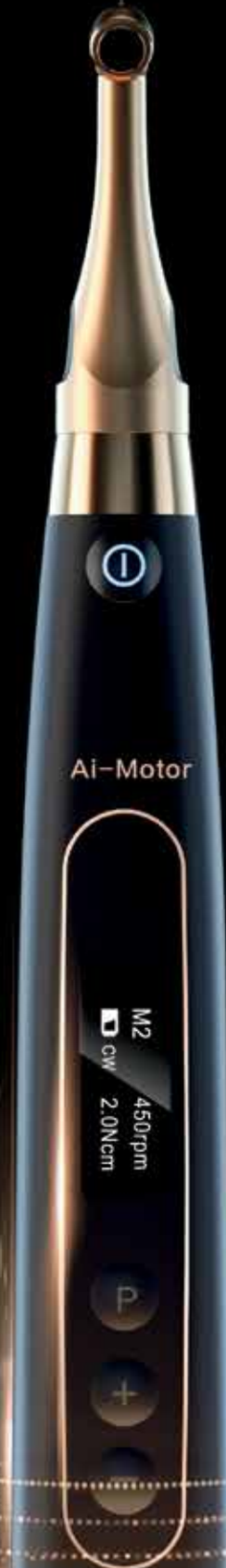


“La testina di Ai-Motor è molto più piccola rispetto ad altri motori. Puoi cambiare modalità di rotazione, velocità, e angoli in modo personalizzato”

Dr. Yoshi Terauchi

INTEGRATA RIVOLUZIONARIA MODALITÀ T-MODE

Testina	8 x 9,7 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





CARLO DE GIORGI

Carlo De Giorgi Srl - Via Tonale 1, 20021 Baranzate (MI)
T. +39 02.356.15.43 - F. +39 02.356.18.08



Per ulteriori informazioni scrivici su: info@degiorgi.it

Visita il nostro sito istituzionale: www.degiorgi.it

Esplora le offerte sul nostro store: degiorgistore.com

Seguici sui social:   