dal 1949 al servizio della comunità odontoiatrica ricerca e seleziona Qualità & Soluzioni per voi!











Dr. Arnaldo Castellucci

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

AI-PEX Master Version

Il Localizzatore Apicale Al PEX Master porta allo stato dell'arte il lavoro dell'endodontista, off rendo 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.

- 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 (0.1%), le informazioni vengono elaborate a una velocità 2,125 volte superiore.
- Misurazione più precisa. 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.

59 410AIPX AI-PEX con test vitalità **€ 570,00 €** 420,00

MOTORE ENDODONTICO

Endoradar Pro





Automatic Torque Reverse mode: Oltre ad un nuovo motore più performante, Endo Radar PRO include la modalità ATR per un maggior controllo delle opera-zioni intracanalari.

Micro Testina per massima visibilità: Rispetto al micromotore pre-cedente, Endo Radar PRO in-troduce una micro testina che garantisce più ergonomia e ma-neggevolezza.



Display	Touch screen	Torque	0.4-5.0 Ncm	Testina	8x9,7mm
Contrangolo	Ruotabile	Velocità	100 2500	Auto-Reverse	3 modalità
	360°	rotazione	rpm		
Motore	Brushless	Localizzatore	incluso	Modalità	Rotante e
		apicale			reciprocante
Ricarica	Wireless	Setting	Principali NiTi	Reciprocante	Impostazione
		Integrato			con step
					incrementali
					di 10°

59 21ERPRO ENDO RADAR PRO Micromotore endodontico € 1.400,00 € 890,00

INSERTI ULTRASUONI PER ACCESSO

Access Cavity Kit

€ 400,00 € 320,00

ACCESSS CAVITY KIT:

6 Inserti ultrasonici e "taxi" holder autoclavabile

Compatibile con EMS 59 216ACKE

Compatibile con SATELEC 59 216ACKS





Dr. Arnaldo Castellucci

ACCESS CAVITY KIT Totale controllo e massima precisione nella pratica clinica quotidiana

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 rifi nitura della cavità di accesso, nonché la localizzazione del 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. NB lo scouter per apertura dei canali è fornito in quantità doppia.

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 rivestimento dell'anatomia naturale del pavimento della camera pulpare.

AI-MOTOR BLACK: DESIGN RIPROGETTATO PER UN'ESPERIENZA UNICA

€ 1.700,00 Ai-Motor Black € 1.100,00 59 213AMB (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°.





"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

RIMOZIONE STRUMENTI FRATTURATI

TFRK Kit

KIT TFRKKIT rimozione strumenti fratturati

€859,00 € 599,00

Kit TFRK

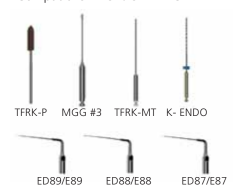
59 216KTFR-E (compatible EMS)59 216KTFR-S (compatible Satelec)



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®





Ricambi cannule per TFRK-L, 1 pz. € 29,00 59 116E008 Cannula 0,08 mm 59 116E012 Cannula 0,12 mm

ALTAQ1-kit

INSERTI PIEZO

ALTAQI-KIT

Set piezoelettrico per chirurgia endodontica

€ 375,00 € 262,00 ALTAQI-KIT **59 216ALTAQ-K**



Il Kit ALTAQI è un set completo di inserti piezoelettrici progettati per affrontare tutte le fasi fondamentali della microchirurgia endodontica: osteotomia, tecnica della finestra ossea, resezione radicolare, levigatura della superficie e preparazione retrograda del canale.

È fortemente consigliato l'utilizzo di un microscopio operatorio o, in alternativa, di occhialini ad elevata magnificazione. Compatibile con Surgic Smart e con dispositivi piezoelettrici dotati di filettatura SATELEC®.

Ogni punta è progettata per una funzione specifica, garantendo accesso ottimale, precisione e controllo anche in aree anatomiche complesse.



€ 470,00 ENDO 3 € 330,00 867/00

- Tre livelli di potenza
- Quattro settaggi di tempo: 10s, 15s, 2s, 10min.
- Manipolo wireless
- Schermo LCD trasparente

59 213E70 Adattatore E70 per E71, E72 **46,00 € 40,00**

59 213E71 Puntale E71 in polimero, post. 10 pz. € 57,50 € 50,00

59 213E72 Puntale E72 in polimero, ant. 10 pz. € 57,50 € 50,00



ENDO 3: SMART & FUNZIONALE Irrigazione più efficiente che mai

Controllo intellingente. 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. 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.

PIEZOELETTRICO AD ULTRASUONI

D600

 € 990,00
 D600
 € 1.150,00
 D600 LED

 € 450,00
 59 224D600
 € 550,00
 59 224D600L

Accessori in dotazione						
Manipolo D600	Compatibile SATELEC® HD-8H x 1					
Manipolo D600 LED	Compatibile SATELEC® HD-8L x 1					D-8L x 1
Modalità operativa	G (scaling) P (perio) E (endo)					(endo)
Tipologia di inserti	GD5x1 PD7x1 PD12Dx1 EI				ED12Dx1	
ED2Dv1 ED6v1 ED1Ev1 ED60v1						EDGOv1

Tipologia di inserti	GD5x1	PD7x1	PD12Dx1	ED12Dx1
	ED3Dx1	ED6x1	ED15x1	ED60x1
Erogazione dell'acqua	Integrata	Rete idrica		
Frequenza di vibrazione	28 kHz + 3 kHz			

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 canalare minima-mente invasiva.

INSERTI PER ABLATORI

SCALING

Scaling • Endo • Perio

Mod.	Coa.	Compatibilita	Prezzo
G1/GD1	G1	EMS®	€ 40,00 € 32,00
nimozione dei depositi sopragengivali in tutti i quadranti.		SATELEC®	€ 40,00 € 32,00
	G4	EMS® (A)	€ 40,00 € 32,00
fractamento sopragengivale e degli spazi interprossimali.	GD4	SATELEC®	€ 40,00 € 32,00
Mod.	Cod.	Compatibilità	Prezzo
E12D/ED12D Indispensabile nella rimozione di calcificazioni camerali e mol-	E12D	EMS®	€ 45,00 € 36,00
	ED12D	SATELEC®	€ 45,00 € 36,00
E17/ED17 Rimozione dei depositi sopragengivali in tutti i quadranti.		EMS®	€ 45,00 € 36,00
		SATELEC®	€ 45,00 € 36,00
E18/ED18 Utile per la rimozione delle calcificazioni e perni in fibra entro il terzo medio. Carlo De Giorgi la consiglia per le operazioni a secco e prestando massima attenzione al tempo di lavoro.		EMS®	€ 45,00 € 36,00
		SATELEC®	€ 45,00 € 36,00
Mod.	Cod.	Compatibilità	Prezzo
	P1	EMS®	€ 40,00 € 32,00
Kimozione dei depositi sottogengivali in tutti i quadranti.	PD1	SATELEC®	€ 40,00 € 32,00
P3/PD3	Р3	EMS® (PS)	€ 40,00 € 32,00
i unzia e imgazione un tasche parodontan profonde.	PD3	SATELEC®	€ 40,00 € 32,00
P8/PD8	P8	EMS® (P)	€ 45,00 € 36,00
Dedicata alla pulizia di tasche paradontali. Minimamente invasiva ed estramamente delicata sui tessuti molli.			
	G1/GD1 Rimozione dei depositi sopragengivali in tutti i quadranti. G4/GD4 Trattamento sopragengivale e degli spazi interprossimali. Mod. E12D/ED12D Indispensabile nella rimozione di calcificazioni camerali e molto utile nella preparazione delle perforazioni del pavimento. E17/ED17 Rimozione dei depositi sopragengivali in tutti i quadranti. E18/ED18 Utile per la rimozione delle calcificazioni e perni in fibra entro il terzo medio. Carlo De Giorgi la consiglia per le operazioni a secco e prestando massima attenzione al tempo di lavoro. Mod. P1/PD1 Rimozione dei depositi sottogengivali in tutti i quadranti. P3/PD3 Pulizia e irrigazione di tasche parodontali profonde. P8/PD8	Rimozione dei depositi sopragengivali in tutti i quadranti. GD1 G4/GD4 Trattamento sopragengivale e degli spazi interprossimali. Mod. E12D/ED12D Indispensabile nella rimozione di calcificazioni camerali e molto utile nella preparazione delle perforazioni del pavimento. E17/ED17 Rimozione dei depositi sopragengivali in tutti i quadranti. E17 E18/ED18 Utile per la rimozione delle calcificazioni e perni in fibra entro il terzo medio. Carlo De Giorgi la consiglia per le operazioni a secco e prestando massima attenzione al tempo di lavoro. Mod. P1/PD1 Rimozione dei depositi sottogengivali in tutti i quadranti. P1 P3/PD3 Pulizia e irrigazione di tasche parodontali profonde. P8 P8	G1 EMS® GD1 SATELEC® G4/GD4 GD4 SATELEC® G4 EMS® (A) Trattamento sopragengivale e degli spazi interprossimali. G4 EMS® (A) GD4 SATELEC® G4 EMS® (A) GD4 SATELEC® E12D EMS® E12D EMS® ED12D SATELEC® E17/ED17 EMS® ED17 SATELEC® E18/ED18 E17 EMS® ED17 SATELEC® E18/ED18 ED17 SATELEC® E18/ED18 ED18 SATELEC® E18 EMS® ED18 SATELEC® ED18 SATELEC® ED18 SATELEC® P1 EMS® PD1 SATELEC® P3/PD3 PD3 SATELEC® P8/PD8 EMS® (P) P8 EMS® (P) EMS® (P) P8 EMS® (P) EMS

Fi-P & FI-G

Sistema completo di otturazione dei canali radicolari mediante tecniche di compattazione verticale. Ad oggi la tecnica più efficace, testata e comprovata nel tempo, è anche la miglior procedura in rapporto al costo-prevedibilità dei risultati.

I due apparecchi sono stati progettati per lavorare insieme, assicurano una trasmissione continua di clore ed in riempimento efficace del canale radicolare, sigillandolo correttamente

FI-P 59 212FIP (566/00)

€ 1.140,00 € 475,00

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.



Caratteristiche tecniche					
Dimensioni manipolo	23,8x158,3x23,8 mm				
Dimensioni base	75,5x149,7x62,6 mm				
Peso manipolo	80 g				
Peso base	195 g				
Durata in autonomia	1500 operazioni (1 operazione = 5 s)				
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 pz per tipo					
WP4004 WP4504 WP5506 WP5508						
0,40 mm	0,45 mm	0,55 mm	0,55 mm			
0,04	0,04	0,06	0,08			

- Riscaldamento in 0,2 s 4 ore di autonomia
- Controllo preciso delle temperature Punta pre-piegatura 0,35 mm

pacità e speciali sistemi di riscaldamento consentono 1500 operazioni con una carica completa.

• 4 temperature di lavoro • Design ergonomico

	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			
566/02-6	566/02-4	566/02-3	566/02-5	566/02-2			
	€ 165,00 € 82,50						

59 212FIG (564/00)

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

€ 1.285,00 € 575,00



Caratteristiche tecniche					
Dimensione pistola	31,9x152,5x114,9 mm				
Dimensioni base	75,5x149,7x62,6 mm				
Peso manipolobase	170 g				
Peso pistola	207 g				
Durata in autonomia	1500 operazioni (1 operazione = 10 s)				
Temperature pre-impostate	150°C, 180°C, 200°C, 230°C				
Tempo di riscaldamento	entro 15 s (maggiore efficienza				
Capacità batteria	2000 mAh				
Tempo di ricarica	~ 2,5 ore				

Aghi in dotazione						
1	pz	1 pz		2	pz	
23G	24 mm	23G	28 mm	25G	24 mm	

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

	Kit aghi di ricambio						
23G	23G 24 mm 2		28mm	25G	24 mm		
4	pz	4	pz	4	pz		
1		f		1			
264/0	264/02-4-1		264/02-4-3)2-4-2		
	€ 100,00 € 67,50						

L'immagine intraorale semplice e accessibile

Lavorare in team è semplice come mai prima

È possibile installare il software su più terminali, facilitando la condivisione delle immagini per migliorare la comunicazione tra professionisti e con il paziente. Sistema operativo compatibile con ambiente Windows (da Windows 7 in avanti).





Resistente e affidabile

i-Sensor è stato sottoposto a più di 80.000 prove di flessione.

Il suo guscio, in CNC, è altamente resistente poiché prodotto con tecnologia di saldatura ad ultrasuoni.



Ergonomico e pratico

Gli angoli arrotondati e lo spessore di 4,5 mm (10 mm in corrispondenza della connessione) facilitano il posizionamento del sensore e permettono un'ottima acquisizione di immagini in verticale.



Massima igiene

La tecnologia di saldatura ad ultrasuoni CNC ha permesso di sviluppare un sensore ultra-leggero. Classificato IP68 il prodotto è waterproof. Può essere immerso in un liquido disinfettante per evitare infezioni crociate.



Software potente e facile da usare

Installazione rapida in un click, aggiornamenti gratuiti, può essere utilizzato con I-SCAN. È corredato da potenti funzioni di elaborazione delle immagini, in modo da poter migliorare in modo significativo la qualità delle radiografie.



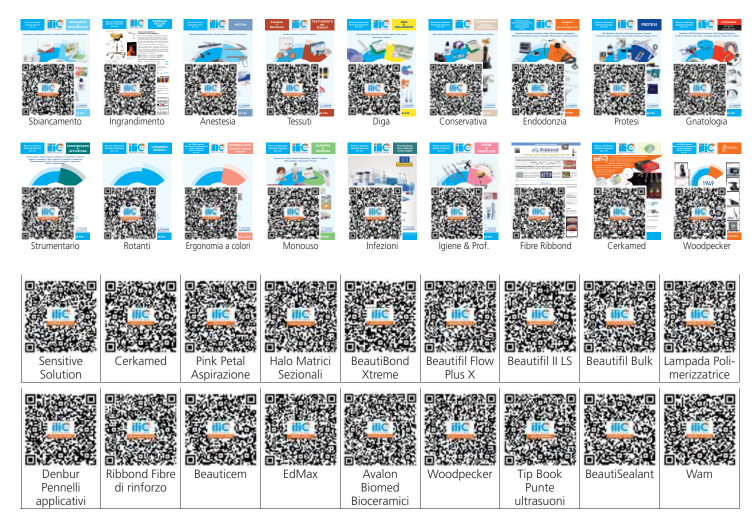
Nuove funzionalità software

i-Sensor è costantemente aggiornato nel tempo per rispondere alle esigenze di mercato ed alle necessità dell'odontoiatra moderno. Implementati nell'ultimo upgrade software le funzionalità di "Full mouth" ed alcune ricerche avanzate nel gestionale.

i-Sensor H1 16 26ISH1 € 1.850 € 1.299

i-Sensor H2 16 26ISH2 **€ 2.000** € 1.399

Caratteristiche	i-Sensor H1	i-Sensor H2			
Dimensione (mmxmm)	38x25; spessore da 4,5 a 10*	40x31; spessore da 4,5 a 10*			
Particolarità	Bordi arrotondati per evitare lesioni	Bordi arrotondati per evitare lesioni			
Tecnologia	APS CMOS	APS CMOS			
Pixel Matrix	1000x1500	1300x1800			
Risoluzione reale	>12 lp/mm	>12 lp/mm			
Area di intervento	20x30mm (1000x1500 pixel Matrix)	23x36mm (1300x1800 pixel Matrix)			
Sistema di trasmissione	USB 2.0	USB 2.0			
* 10 mm : spessore massimo in corrispondenza alla connessione					



Per ordinare: ilic@ilicdental.com - tel +39 02 55 016 500 - 36 512 990

Cliente									
Indirizzo									
Città			CAP	Prov.	Tel.	Ce	II.		
Ind. conseg	jna								
P.IVA C.Fiso			C.Fisc.	c. e-mail					
CODICE	RIF.	PRODOTTO/DESCRIZIONE				PREZZO c	ad. Q.TÀ	OFFERTA	
Giorni di a	pertura:	Mattino	L M M G	V S	Pomeriggio	LMMG	V S	+iva a norma di legge	
Contributo	spese spedi:	zione: Ordin	i superiori	a € 140,00 (I	VA esc.) nessun co	ontributo spe	se		
		Ordin	e fino a €	140,00 (i.e.) +	€ 14,00 - inferio	oria €75,00	(i.e.) + € 15, !	50	
PAGAMENTO:	Ordini inf. a	a € 140,00 (i.e.):□ Bonifico anticipato			☐ Carta di credito o POS				
	Ordini sup. a	€ 140,00 (i.e	.): 🗆 Bonifi	co anticipato	☐ Carta di cre	dito o POS	□ R.B. 30 g	gg. d.f. + € 5,50	
IBAN Ivan	llic' srl: IT50	N0569601	6250000	03415X03	IBAN	Cliente:			
☐ Carta di credito o POS ☐			☐ Mas	tercard Numero)	Scadenza			
Dата			TIMBRO E FI	RMA					

Ai sensi della legge 196/03 le rammentiamo l'esistenza dei diritti che la legge stessa riserva ai titolari dei dati personali e, in particolare del diritto di verifica e di richiederne la cancellazione. Con la compilazione della presente cartolina, Lei acconsente alla raccolta dei dati forniti e alla loro comunicazione ai nostri partner commerciali al fine di poter ricevere informazioni e offerte commerciali. In caso di dissenso barri la casella qui a fianco.

