

Kavo Kerr trasforma l'Endo e la porta ad un livello superiore

Just Endo it! Ora sei tu ad avere il controllo

elements™ IC

Obturation System

- **Controllo totale della procedura:**

range termico regolabile da 140°C a 400°C

- **Pronto quando lo sei tu:**

raggiunge la temperatura di 200°C in 0.5 secondi

- **Comfort senza compromessi:**

pulsante di attivazione ad anello attivabile a 360°

- **Pianifica e controlla la tua procedura:**

indicatore del livello di guttaperca

- **Comfort del medico:**

isolamento degli elementi riscaldanti mediante aerogel

- **Controlla il flusso di guttaperca:**

velocità del motore regolabile per un tempo di estrusione ridotto*

- **Range di temperatura regolabile:**

da 100°C a 230°C

- **Tempo di estrusione ridotto**

del 20% rispetto a elements free*

Caratteristiche comuni al Downpack e al Backfill

- Stesso schermo
- Stessa interfaccia digitale
- Stessi controlli
- Organic Light Emitting Diode display (OLED)

- Stessa batteria, semplice da cambiare
- Display per la temperatura
- Controllo del volume: 6 livelli
- Temperatura preimpostata per la guttaperca e impostazioni personalizzabili



Semplice da usare

sentiti libero e comodo senza l'ingombro di cavi



Ergonomico

impugnatura comoda e bilanciata



Ricarica Induttiva

nessun connettore elettrico tra la base e i dispositivi

16 π

Tratta 16 canali con una singola ricarica del Backfill

con il dispositivo a temperatura standard, utilizzando le impostazioni raccomandate (più del doppio rispetto a elements free)*

3h

Ricarica completa in meno di tre ore

sii operativo/pronto più velocemente



Riempimenti 3D

otturazione tridimensionale di alta qualità del canale radicolare



Minor tempo di inattività grazie all'estrusione più rapida

(rispetto a elements free)* controlla quanto velocemente vuoi che la guttaperca fuoriesca dalla cartuccia



Compatibile con le più comuni soluzioni per la pulizia

entrambi i manopoli sono semplici da pulire e senza connessioni elettriche



Batteria semplice da sostituire

Controlla la batteria con una operazione semplice e rapida

*Data on File.

elements™ IC

Obturation System



Il nuovo elements™ IC è il sistema cordless per le otturazioni a caldo più completo e affidabile, e combina l'elemento riscaldante Downpack con un'unità Backfill per l'estrusione. Ottieni risultati eccellenti e predicibili più in fretta: affidati alla sua batteria più durevole (rispetto a elementsfree)*, alla ricarica induttiva e a un design ergonomico e confortevole.

Concorrente principale		elements™ IC
Batteria		
Durata della batteria	Fino a 5 trattamenti	★ 16 canali (con il dispositivo a temperatura di default e utilizzando le impostazioni consigliate)
Sostituzione della batteria	Batteria non rimovibile dall'utente	★ Batteria rimovibile con un cacciavite
Tempo di ricarica	5 ore	★ Batteria completamente carica in meno di 3 ore
Connessione		
Base di connessione dei manipoli	Pogo pins	★ Ricarica Induttiva
Manipoli		
Indicatore livello guttaperca	Sì, 3 livelli	★ Sì, 5 livelli
Lunghezza Backfill	21.5 cm	★ 20.5 cm
Impugnatura	Non ergonomica	★ Ergonomica
Cartuccia		
Fissaggio della cartuccia	Difficile da rimuovere una volta piegata	★ Molto semplice da inserire/rimuovere

Informazioni e specifiche sull'ordine del Downpack

Codice di riordino	Descrizione
973-0602-TYPEF	Unità Downpack, elementsIC (EU)

Informazioni e specifiche sull'ordine del Backfill

Codice di riordino	Descrizione
973-0604-TYPEF	Unità Backfill, elementsIC (EU)

Informazioni e specifiche sull'ordine di sistema e accessori

Codice di riordino	Descrizione
973-0600-TYPEF	elementsIC Obturation System (EU)
973-0610	Base di ricarica doppia, elementsIC
973-0612	Base di ricarica singola, elementsIC
973-0615	Trasformatore, elementsIC
973-0616 -TYPEF	Cavo di alimentazione, Type F (EU)
973-0620	Batteria, elementsIC