

Ablatori con dispenser

Semplici e funzionali, con o senza luce!
UDS-E LED, UDS-E e D7 rappresentano la linea standard di ablatori comprovata dai dentisti di tutto il mondo. Il pannello comandi intuitivo permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Il manipolo ergonomico e di dimensioni ridotte, garantisce una perfetta visibilità del campo di intervento. Grazie alla gamma di inserti in dotazione compatibili EMS® o Satelec®, a seconda del modello, sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.





Uno dei grandi vantaggi dell'ablatore da tavolo con dispenser è la possibilità di posizionarlo in qualsiasi punto dello studio in quanto non è vincolato alla rete idrica; basta semplicemente collegarlo a una presa elettrica. Grazie al pratico tray (codice TR50T) è possibile collocare l'ablatore direttamente sul palo lampada del tuo riunito e spostarlo una volta terminata la seduta. I piedini in gomma antiscivolo, posizionati sotto l'unità di controllo, assicurano stabilità durante l'applicazione clinica.



L'ergonomica impugnatura dei manipoli, associata a un peso ridotto, consentono una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. La superficie liscia impedisce l'accumulo di germi, agevolando la sterilizzazione in autoclave a 135°C. Il manipolo versione LED, grazie ai suoi 6.000 LUX, permette una visione dettagliata dell'area di lavoro. L'emissione di luce LED avviene tramite una fibra ottica circolare che abbraccia tutta la zona interessata, evidenziando anche il minimo dettaglio. I manipoli sono compatibili con i manipoli EMS® o Satelec®, a seconda del modello dell'ablatore.

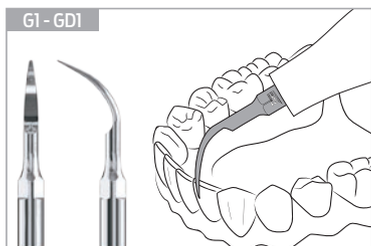


Il pannello comandi, collegato ad una scheda a microprocessore, permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Semplice da utilizzare: tramite il pulsante "OPTION" è possibile scegliere la modalità di ablazione mentre i simboli "+" e "-" permettono di regolare l'intensità delle vibrazioni. L'intensità scelta sarà poi indicata nella barra LED a 10 livelli posta sull'ablatore. L'acqua/spray è regolabile tramite l'apposita manopola posta sull'ablatore.

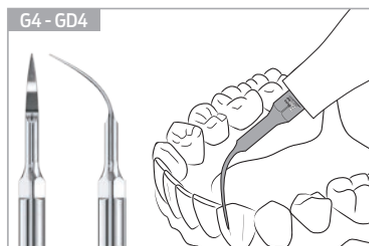


I due dispenser in dotazione, con capienza 350 ml e 500 ml sono in polimero alimentare. Facili da installare, possono contenere qualsiasi soluzione di trattamento. Ogni dispenser possiede un indicatore di livello che ne mostra il contenuto ed è dotato di due guarnizioni "Waterproof" che impediscono la fuoriuscita o lo sgocciolamento del liquido.

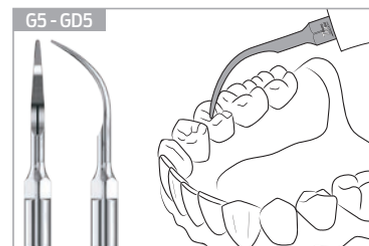
Punte e Lime in dotazione



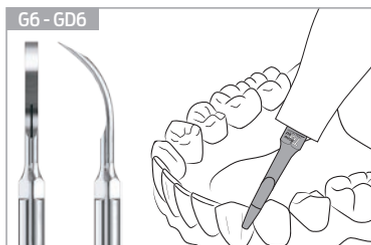
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



Punta scaling fine per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.
Codice articolo PG031: compatibile Ems®
Codice articolo PG079: compatibile Satelec®

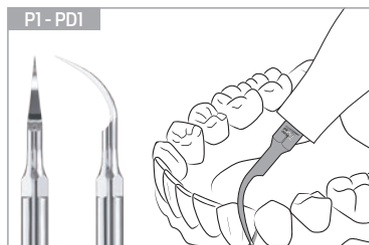


Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

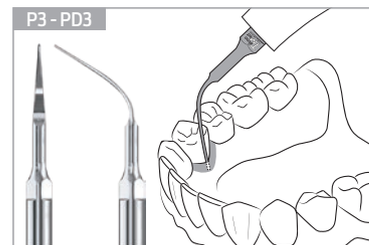


Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro e per l'eliminazione di resti di cemento in ortodonzia.

Codice articolo PG042: compatibile Ems®
Codice articolo PG089: compatibile Satelec®

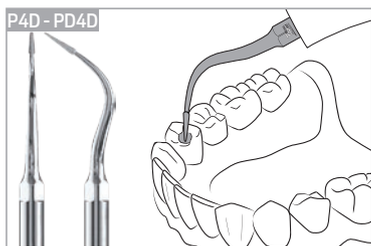


Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottogengivale.



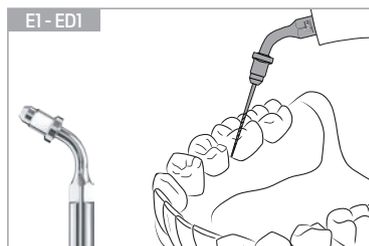
Punta perio per la rimozione del tartaro sottogengivale e da tasche parodontali profonde in tutti i quadranti.

Codice articolo PG062: compatibile Ems®
Codice articolo PG099: compatibile Satelec®



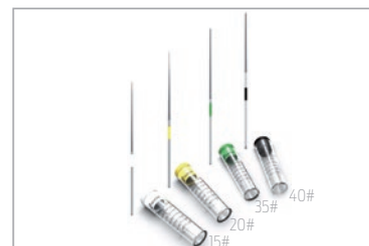
Punta conservativa diamantata per la localizzazione dei canali e la preparazione coronoradicolare.

Codice articolo PG053: compatibile Ems®
Codice articolo PG107: compatibile Satelec®



Punta endo 120° per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.

Codice articolo PG066: compatibile Ems®
Codice articolo PG115: compatibile Satelec®



Le lime, estremamente flessibili e resistenti, si adattano alle diverse forme canalari, riducendo il pericolo di aberrazioni.

Codice articolo PLI15: lima da 15.
Codice articolo PLI20: lima da 20.
Codice articolo PLI35: lima da 35.
Codice articolo PLI40: lima da 40.

Scheda tecnica ablatore UDS-E LED



Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo LED compatibile con inserti Ems® (codice M16AL)
- Cordone
- 8 inserti compatibili Ems®: G1, G4, G5, G6, P1, P3, P4D, E1
- 4 lime
- Supporto inserti autoclavabile
- Pedale di controllo
- 2 dispenser per soluzione
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

Codice articolo	SCR602FO
Compatibilità inserti	Ems®
Compatibilità attacco	Cordone Ems® LED
Fibra ottica	•
Alimentazione	24VAC-220/240V-50/60Hz
Rete idrica	No
Frequenza ultrasuoni	28kHz +/- 3kHz
Dimensioni (lxpxh mm)	230 x 170 x 225
Peso ablatore (Kg)	1,17
Peso manipolo (g)	45

Scheda tecnica ablatore UDS-E



Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Ems® (codice M16A)
- Cordone
- 8 inserti compatibili Ems®: G1, G4, G5, G6, P1, P3, P4D, E1
- 4 lime
- Supporto inserti autoclavabile
- Pedale di controllo
- 2 dispenser per soluzione
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

Codice articolo	SCR602
Compatibilità inserti	Ems®
Compatibilità attacco	Cordone Ems®
Fibra ottica	No
Alimentazione	24VAC-220/240V-50/60Hz
Rete idrica	No
Frequenza ultrasuoni	28kHz +/- 3kHz
Dimensioni (lpxh mm)	230 x 175 x 245
Peso ablatore (Kg)	1,13
Peso manipolo (g)	48

Scheda tecnica ablatore D7



Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Satelec® (codice M17S)
- Cordone
- 8 inserti compatibili Satelec®: GD1, GD4, GD5, GD6, PD1, PD3, PD4D, ED1
- 4 lime
- Supporto inserti autoclavabile
- Pedale di controllo
- 2 dispenser per soluzione
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

Codice articolo	SCR705
Compatibilità inserti	Satelec®
Compatibilità attacco	Cordone Satelec®
Fibra ottica	No
Alimentazione	24VAC-220/240V-50/60Hz
Rete idrica	No
Frequenza ultrasuoni	28kHz +/- 3kHz
Dimensioni (l x p x h mm)	240 x 200 x 230
Peso ablatore (Kg)	1,15
Peso manipolo (g)	58 gr

Ablatore UDS-L con doppio collegamento

Stesse qualità dell'ablatore UDS-E, ma con doppio collegamento per lo spray (diretto alla rete idrica oppure tramite dispenser), UDS-L è l'apparecchiatura ottimale per tutti i pazienti. Il pannello comandi intuitivo permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Perfetta visibilità grazie al manipolo ergonomico di dimensioni ridotte. Con la gamma di inserti in dotazione compatibili EMS® sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.



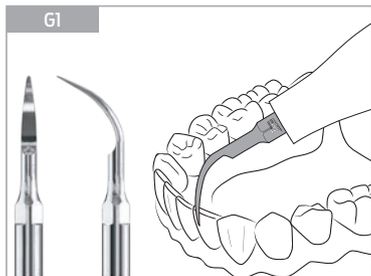


L'ergonomica impugnatura del manipolo, associata a un peso ridotto, consente una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. La superficie liscia impedisce l'accumulo di germi, agevolando la sterilizzazione in autoclave a 135°C. Il manipolo è compatibile con inserti EMS®.

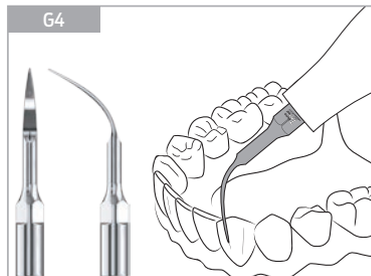


Il pannello comandi, collegato ad una scheda a microprocessore, permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Semplice da utilizzare: tramite il pulsante "OPTION" è possibile scegliere la modalità di ablazione mentre i simboli "+" e "-" permettono di regolare l'intensità delle vibrazioni. L'intensità scelta sarà poi indicata nella barra LED a 10 livelli posta sull'ablatore. L'acqua/spray è regolabile tramite l'apposita manopola posta sull'ablatore.

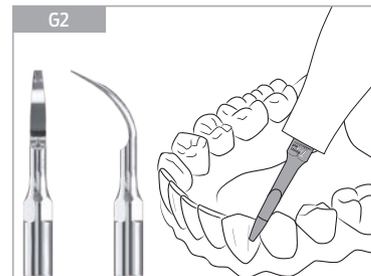
Punte e Lime in dotazione



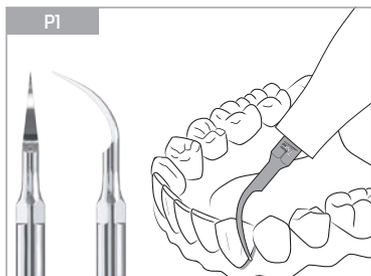
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



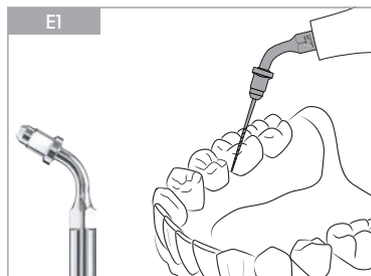
Punta scaling fine per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.
Codice articolo PG031: compatibile Ems®



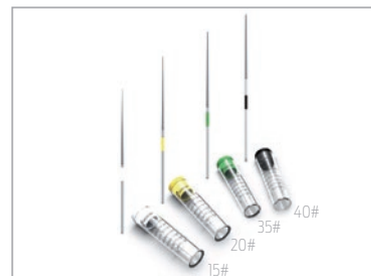
Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro.



Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottogengivale.



Punta endo 120° per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.
Codice articolo PG066: compatibile Ems®



Le lime, estremamente flessibili e resistenti, si adattano alle diverse forme canalari, riducendo il pericolo di aberrazioni.
Codice articolo PLI15: lima da 15.
Codice articolo PLI20: lima da 20.
Codice articolo PLI35: lima da 35.
Codice articolo PLI40: lima da 40.

Scheda tecnica ablatore UDS-L



Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Ems® (codice M16A)
- Cordone
- 6 inserti compatibili Ems®: 2x G1, G4, G2, P1, E1
- 4 lime
- Pedale di controllo
- Dispenser per soluzione
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

Codice articolo	AR602
Compatibilità inserti	Ems®
Compatibilità attacco	Cordone Ems®
Fibra ottica	No
Alimentazione	24VAC-220/240V-50/60Hz
Rete idrica	●
Frequenza ultrasuoni	28kHz +/- 3kHz
Dimensioni (lxpxh mm)	210 x 125 x 135
Peso ablatore (Kg)	0,64
Peso manipolo (g)	48 gr

Ablatore senza dispenser UDS-J2

UDS-J2 è l'ablatore ideale per chi predilige il collegamento diretto alla rete idrica.

Unico nel suo genere, il manipolo è dotato di tre guaine intercambiabili e autoclavabili a 135°C.

Con la gamma di inserti in dotazione compatibili EMS® sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.





Unico nel suo genere, il manipolo è dotato di tre guaine intercambiabili e autoclavabili a 135°C. Grazie a questa peculiarità il manipolo non necessita più di essere sterilizzato, con conseguente minor usura delle parti interne e relativo risparmio economico.

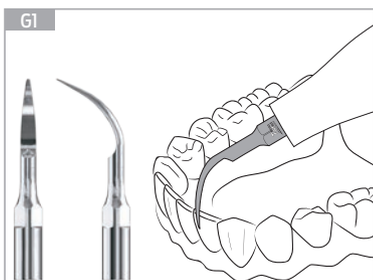


L'ergonomica impugnatura del manipolo, associata ad un peso ridotto e ad una composizione speciale della guaina, consentono una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. Il manipolo è compatibile con inserti EMS®.

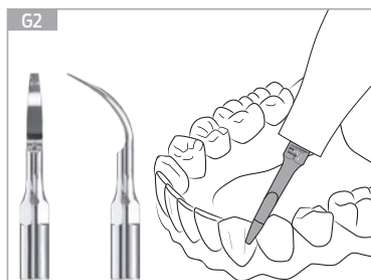


Il pannello comandi, collegato a una scheda a microprocessore, permette di selezionare le funzioni Scaling e Perio. Semplice da utilizzare: tramite la manopola di regolazione numerata è possibile regolare l'intensità delle vibrazioni. L'acqua/spray è regolabile tramite una seconda manopola posta sull'ablatores.

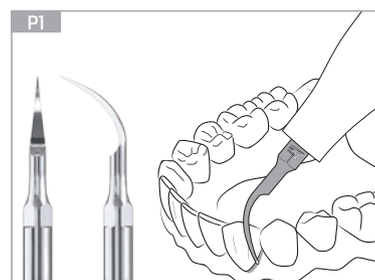
Punte in dotazione



Punta scaling per la rimozione del tartaro sopraggingivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro.



Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottoggingivale.

Scheda tecnica ablatore UDS-J2



Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Ems® completo di cordone
- 3 guaine autoclavabili protettive manipolo
- 5 inserti compatibili Ems®: 3 x G1, G2, P1
- Pedale di controllo
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Alimentatore

Codice articolo	AR602N
Compatibilità inserti	Ems®
Compatibilità attacco	No
Fibra ottica	No
Alimentazione	220/240V-50/60 Hz
Rete idrica	●
Frequenza ultrasuoni	30kHz +/- 3kHz
Dimensioni (lxpxh mm)	125 x 210 x 160
Peso ablatore (Kg)	1,7
Peso manipolo (g)	65 gr

Ablatore senza dispenser D5

Stesse qualità dell' ablatore D7, ma senza dispenser, D5 è l'ablatore ideale per chi predilige il collegamento diretto alla rete idrica. Il pannello comandi intuitivo permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Perfetta visibilità grazie al manopolo ergonomico di dimensioni ridotte. Con la gamma di inserti in dotazione compatibili Satelec® sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.



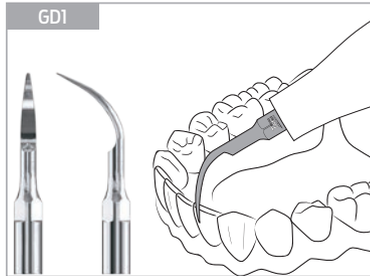


L'ergonomica impugnatura del manipolo, associata a un peso ridotto, consente una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. La superficie liscia impedisce l'accumulo di germi, agevolando la sterilizzazione in autoclave a 135°C. Il manipolo è compatibile con inserti Satelec®.

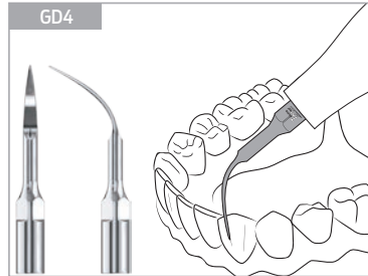


Il pannello comandi, collegato ad una scheda a microprocessore, permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Semplice da utilizzare: tramite il pulsante "OPTION" è possibile scegliere la modalità di ablazione mentre i simboli "+" e "-" permettono di regolare l'intensità delle vibrazioni. L'intensità scelta sarà poi indicata nella barra LED a 10 livelli posta sull'ablatore. L'acqua/spray è regolabile tramite l'apposita manopola posta sull'ablatore.

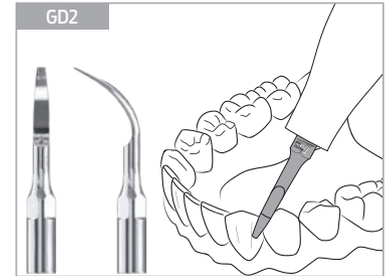
Punte e Lime in dotazione



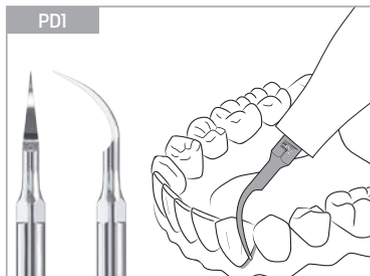
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



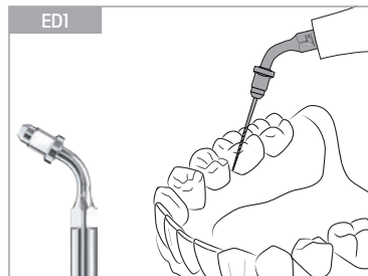
Punta scaling fine per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.
Codice articolo PG079: compatibile Satelec®



Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro.



Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottogengivale.



Punta endo 120° per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.
Codice articolo PG115: compatibile Satelec®



Le lime, estremamente flessibili e resistenti, si adattano alle diverse forme canalari, riducendo il pericolo di aberrazioni.
Codice articolo PLI15: lima da 15.
Codice articolo PLI20: lima da 20.
Codice articolo PLI35: lima da 35.
Codice articolo PLI40: lima da 40.

Scheda tecnica ablatore D5



Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Satelec® (codice M17S)
- Cordone
- 6 inserti compatibili Satelec®: 2x GD1, GD4, GD2, PD1, ED1
- 4 lime
- Pedale di controllo
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

Codice articolo	AR705
Compatibilità inserti	Satelec®
Compatibilità attacco	Cordone Satelec®
Fibra ottica	No
Alimentazione	24VAC-220/240V-50/60Hz
Rete idrica	●
Frequenza ultrasuoni	28kHz +/- 3kHz
Dimensioni (lpxh mm)	185 x 150 x 85
Peso ablatore (Kg)	0,64
Peso manipolo (g)	58 gr

Scheda tecnica comparativa ablatori da banco

Codice articolo	SCR602FO 	SCR602 	SCR705 	AR602 	AR602N 	AR705 
Versione	Da banco	Da banco	Da banco	Da banco	Da banco	Da banco
Compatibilità inserti	Ems®	Ems®	Satelec®	Ems®	Ems®	Satelec®
Compatibilità attacco	Cordone Ems® LED	Cordone Ems®	Cordone Satelec®	Cordone Ems®		Cordone Satelec®
Fibra ottica	●					
Intensità luminosa (lux)	6.000 (cappuccio terminale manipolo in plastica)					
Programmi	Scaling, Perio, Endo	Scaling, Perio, Endo	Scaling, Perio, Endo	Scaling, Perio, Endo	Scaling, Perio	Scaling, Perio, Endo
Acqua di rete				●	●	●
Acqua bottiglia	●	●	●	●		
Volume bottiglia (ml)	350 - 500	350 - 500	350 - 500	900		
Frequenza ultrasuoni	28KHz +/- 3KHz	28KHz +/- 3KHz	28KHz +/- 3KHz	28KHz +/- 3KHz	30KHz +/- 3KHz	28KHz +/- 3KHz
Alimentazione	24VAC-220/240V- 50/60Hz	24VAC-220/240V- 50/60Hz	24VAC-220/240V- 50/60Hz	24VAC-220/240V- 50/60Hz	220/240V-50/60 Hz	24VAC-220/240V- 50/60Hz
Potenza in uscita (W)	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 20
Tipo di trasduttore	Ultrasonico	Ultrasonico	Ultrasonico	Ultrasonico	Ultrasonico	Ultrasonico
Dimensioni ablatore (lpxh mm)	230 x 170 x 225	230 x 175 x 245	240 x 200 x 230	210 x 125 x 135	125 x 210 x 160	185 x 150 x 85
Peso ablatore (Kg)	1,17	1,13	1,15	0,64	1,7	0,64
Peso manipolo (g)	45	48	58	48	65	58
Manipolo autoclavabile	●	●	●	●	Guaine autoclavabili	●
Numero di Inserti	8	8	8	6	5	6
Supporto inserti autoclavabile	●	●	●			
Chiave dinamometrica	●	●	●	●	●	●
Chiave endodontica	●	●	●	●		●
Garanzia (mesi)	12	12	12	12	12	12
CE	0197	0197	0197	0197	0197	0197

Legenda: ● = di serie // vuoto = non previsto