



IGIENE ORALE

Varios Combi Pro



Due sistemi di profilassi in uno

Combinazione del trattamento di scaling ad ultrasuoni e del trattamento di profilassi Air polishing per un'efficace igiene orale e controllo del biofilm.



Sistema innovativo che permette di combinare insieme due applicazioni in modo sicuro ed efficace

Due sistemi in uno

NSK ha abbinato il trattamento ad ultrasuoni e quello Air polishing in un'unica unità di trattamento professionale. Questo permette di risparmiare tempo e spazio e di ottimizzare le diverse procedure.

Impostazione automatica delle funzioni di trattamento Air polishing per applicazioni sopragengivali e sottogengivali

Collegando il serbatoio della polvere, l'unità seleziona automaticamente le funzioni per applicazioni sopragengivali e sottogengivali, evitando così possibili errori di selezione.

Unità e serbatoio indipendenti

Il serbatoio e il manopolo sono amovibili, permettendo così un facile cambio dalla funzione sopragengivale a quella sottogengivale. Semplice utilizzo e manutenzione agevolata.

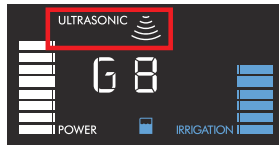
Separazione delle polveri

Il sistema con serbatoi, manopoli e cordini separati, indipendenti per procedure sopragengivali e sottogengivali, elimina il rischio che le polveri si mischino tra loro o penetrino all'interno dell'unità di controllo.

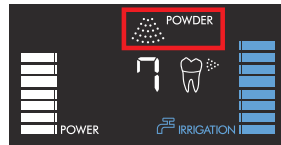
Praticità di utilizzo ottimizzata

Cambio automatico della modalità

Passaggio automatico dalla modalità ad ultrasuoni a quella Air polishing attraverso un sensore di riconoscimento che si attiva al sollevamento del manipolo dal suo supporto.



<Funzionamento ultrasuoni>

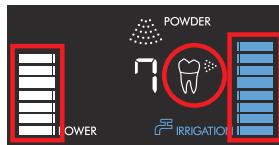


<Funzionamento polvere>

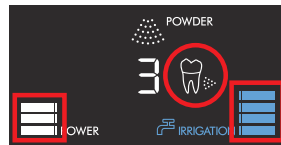
Memorizzazione delle impostazioni precedenti

La memoria del sistema può archiviare i parametri di trattamenti, come il volume dell'acqua, la pressione dell'aria e il livello di potenza degli ultrasuoni. Per cambiare le impostazioni è sufficiente sollevare il manipolo.

*Per le funzioni Air polishing, le impostazioni cambiano quando si sostituisce il serbatoio.



<Applicazione sopragengivale>



<Applicazione sottogengivale>

Funzione autopulizia

La funzione autopulizia pulisce lo strumento e le manichette dopo il trattamento a mezzo polvere o ultrasuoni. Durante il ciclo di pulizia, il display mostra il tempo rimanente per portare a completamento il processo, che dura circa 45 secondi.



Pedale di controllo multifunzione

Approfondite ricerche sul movimento del piede e sulla sensibilità sensoriale hanno contribuito alla progettazione del pedale di controllo multifunzionale, per offrire all'operatore la possibilità di utilizzare l'apparecchio senza mani e senza interruzioni. Utilizzando solo il piede, l'operatore può attivare o disattivare le diverse funzioni e modificare le impostazioni di potenza. Il pedale è dotato di un'apposita staffa per consentire lo svolgimento delle attività senza mani.



ULTRASUONI

Manipolo LED sottile e altamente ergonomico

Grazie alla punta sottile di $\varnothing 9,5$ mm, il manipolo Varios2 LUX è semplice da utilizzare in tutta la cavità orale. Il manipolo sottile facilita l'approccio fluido alle zone di difficile accesso, come quella dei molari. Tutto questo consente libertà di movimento nella cavità orale e alla punta di essere posizionata all'angolo corretto. Il manipolo ultraleggero e di facile presa riduce lo sforzo sulle mani e sulle dita. L'ampio spettro di illuminazione a LED molto simile alla luce naturale, rende la visione sempre nitida ed elevata la capacità di rilevamento.



Un'ampia gamma di punte

NSK offre più di 80 punte per ottimizzare il trattamento in varie procedure cliniche.

iPiezo engine®

L'esclusivo motore ad ultrasuoni AI reagisce in modo intelligente alle condizioni della superficie dentale

"Vorrei essere più bravo nello scaling", "Vorrei ci fosse un modo più facile per rimuovere i depositi". Abbiamo considerato attentamente le opinioni dei medici nello sviluppo del nostro motore ad ultrasuoni AI unico e di nuova generazione, elemento centrale della serie ad ultrasuoni NSK. Le azioni dell'operatore sono trasmesse con precisione alla punta, come se questa fosse un'estensione della mano. Questo permette di adeguare il trattamento alle condizioni della superficie dentale. Il risultato è un trattamento più rapido e più delicato per i pazienti e allo stesso tempo eco-compatibile, in quanto funziona in modo efficiente con un basso consumo energetico.

Funzione Feedback

Fornisce la potenza appropriata alla punta a seconda delle condizioni della superficie del dente. iPiezo engine emette una frequenza stabile evitando le cadute di tensione, anche con tartaro duro.

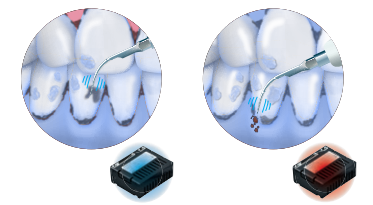
Funzione Auto Tuning

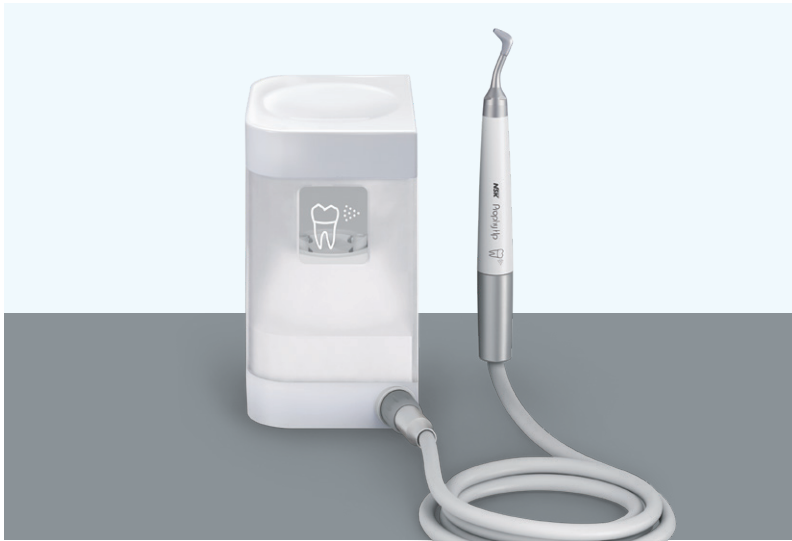
Assicura la stabilità della frequenza in uscita adattandola automaticamente al carico necessario per ogni tipo di punta.

Ciò permette l'impostazione di una potenza ottimale per trattamenti efficaci.

Garantisce uno scaling regolare

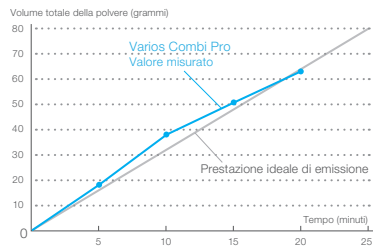
Gli ablatori a ultrasuoni convenzionali perdono potenza nel momento in cui si passa dal tartaro morbido al tartaro duro. Il carico all'estremità della punta viene rilevato automaticamente dall'azione del motore iPiezo che consente uno Scaling costante, senza perdita di potenza.





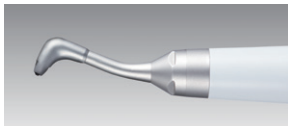
POWDER PROPHY SYSTEM

Tattamento con polvere per pulire le zone sopragengivali in modo rapido ed efficace



Emissione polvere costante

L'esperienza acquisita da NSK nella fluidodinamica durante la progettazione e sviluppo delle turbine, sfrutta al meglio il getto della polvere all'interno della camera, ottimizzando l'emissione di polvere, acqua ed aria, al fine di diminuire i tempi delle sedute.



Manipolo e puntale di facile utilizzo

Il manipolo sottile consente di accedere alla cavità orale in modo estremamente facile e pratico. Il puntale, lungo e compatto, permette di raggiungere più facilmente i molari, riducendo così il disagio del medico e del paziente grazie all'eliminazione di inutili tensioni delle labbra e delle guance e garantendo al tempo stesso una buona visuale dell'area di intervento.

Dispositivi a polvere

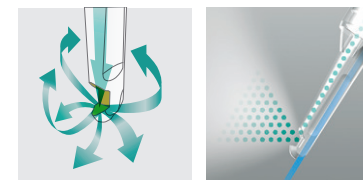
La soluzione in polvere di NSK consente la pulizia senza contatto anche in luoghi in cui i depositi non possono essere rimossi perché le punte delle apparecchiature a contatto diretto, come gli ablatori, non riescono a raggiungerli.

➔ P.114



POWDER PERIO SYSTEM

Il getto spray della polvere pulisce delicatamente le zone sottogengivali



Delicato sui tessuti molli

La separazione della polvere dall'acqua durante l'applicazione previene eventuali danni parodontali. Il getto di polvere viene erogato in tutte le direzioni per una precisa rimozione della placca sottogengivale.



Beccuccio sicuro in plastica

Grazie alla sua flessibilità, il beccuccio può seguire il contorno del dente e penetrare nelle tasche gengivali minimizzando così il disagio del paziente. È costruito in materiale semitrasparente garantendo un'ampia visibilità. I beccucci monouso sono confezionati singolarmente e assicurano sicurezza e facilità d'utilizzo.

Ampia gamma di applicazioni

Le applicazioni variano dalla rapida rimozione del biofilm dentale alla pulizia intorno agli impianti e nelle tasche parodontali. Togliendo il beccuccio, il medico può rimuovere la placca dalle tasche sottogengivali penetrando fino a 3 mm di profondità.

Dispositivi a polvere

La soluzione in polvere di NSK consente la pulizia senza contatto anche in luoghi in cui i depositi non possono essere rimossi perché le punte delle apparecchiature a contatto diretto, come gli ablatori, non riescono a raggiungerli.

➔ P.114

Varios Combi Pro



Varios Combi Pro Set base

MODELLO	CODICE
Varios Combi Pro Set base	Y1002843

Contenuto

- Manipolo PROPHY con puntale 60°
- Cordone PROPHY • Serbatoio PROPHY
- FLASH pearl (5 bustine da 15 gr cad)
- kit di manutenzione • Manipolo VA2LUX
- Cordone VA2LUX • 3 punte Scaling (G4, G8, G16)
- Cassetta di sterilizzazione
- Serbatoio per irrigazione (400 ml) • Pedale

Specifiche tecniche

- Alimentazione : AC 100V-240 V 50/60 Hz
- Frequenza : 28-32 KHz
- Dimensioni : L225 x P290 x H162 mm (compreso serbatoio)
- Peso unità : 2,7 kg (senza cordone)
- Volume serbatoio : 400 ml

Opzionale



MODELLO	CODICE
Varios Combi Pro Propy Set	Y1003771

Contenuto

- Manipolo PROPHY
 - Cordone PROPHY
 - Serbatoio per profilassi
 - 5 confezioni da 15 g di polvere detergente FLASH pearl
- *incluso nel set Varios Combi Pro Basic



MODELLO	CODICE
Varios Combi Pro Perio Set	Y1003042

Contenuto

- Serbatoio PERIO • Cordone PERIO
- Manipolo PERIO • Punta ugello Perio Mate
- Rimuovi punta Perio Mate
- Polvere Perio Mate



MODELLO	CODICE
iCart Propy	S9095

Contenuto

- Dimensioni : L 450 x P 380 x H 660 mm
- Peso : 21 kg

Prophy-Mate neo



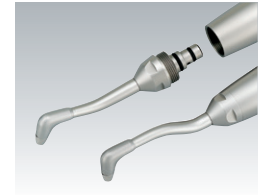
Polvere di pulizia migliorata

L'originale sistema di ugelli NSK rafforza l'efficacia della polvere sbiancante. Il potente getto riduce notevolmente i tempi di pulizia e di trattamento.



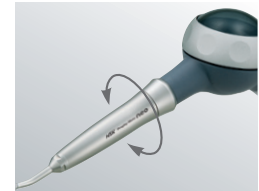
Facile rimozione dei puntali da 60° e 80°

È possibile scegliere tra il puntale da 60° e 80° di angolazione. Il puntale a 80° è indicato per l'area dei molari, invece quello da 60° per i denti anteriori.



Facile rotazione di 360°

Gli attacchi del manipolo possono ruotare di 360° per una maggiore funzionalità, adattandosi così in maniera flessibile anche ai più piccoli movimenti delle dita e assicurando al tempo stesso una corretta regolazione di angolazione.



Collegamento in un solo gesto

Prophy-Mate neo è stato progettato per garantire il collegamento diretto con un solo e semplice gesto agli attacchi delle turbine, sia NSK che degli altri maggiori marchi presenti sul mercato.



Manutenzione del prodotto

L'utente può smontare facilmente l'ugello, il manipolo e la custodia della polvere. Il rischio di intasamento della polvere è basso se la manipolazione e la manutenzione sono corrette, è inoltre facile da gestire seguendo le linee guida per la manutenzione e usando i relativi accessori in dotazione.

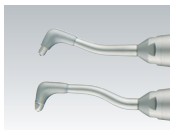
Dispositivi a polvere

La soluzione in polvere di NSK consente la pulizia senza contatto anche in luoghi in cui i depositi non possono essere rimossi perché le punte delle apparecchiature a contatto diretto, come gli ablatori, non riescono a raggiungerli.

➔ P.114

Prophy-Mate neo

Sbiancatore ad aria a bicarbonato



Puntali da 60° e 80°



Prophy-Mate neo Gamma Completa

	MODELLO	CODICE
Attacco NSK	PMNG-PTL-P	Y135029
Attacco KaVo®	PMNG-KV-P	Y135030
Attacco Sirona®	PMNG-SR-P	Y135031
W&H® Roto Quick	PMNG-WH-P	Y135032
Bien-Air® Unifix®	PMNG-BA-P	Y135033
Connessione diretta MIDWEST	PMNG-M4-P	Y135034
Connessione diretta BORDEN	PMNG-B2-P	Y135035

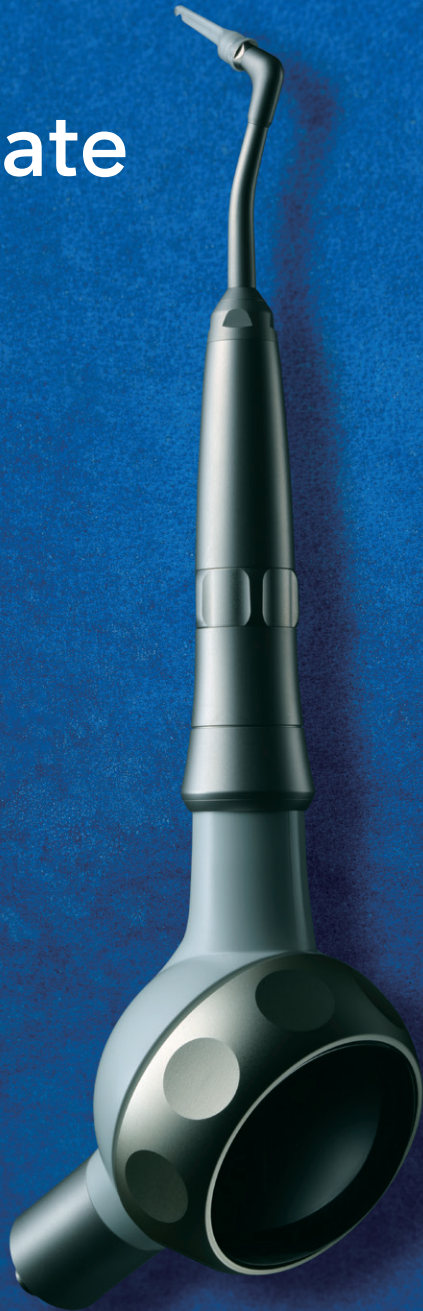
■ Attacchi non inclusi

Contenuto

- Manipolo con puntale da 60°
- Coperchio per serbatoio polvere
- Puntale da 80°
- 5 bustine di polvere di bicarbonato FLASH pearl da 15 g cad.
- Kit di manutenzione



Perio-Mate



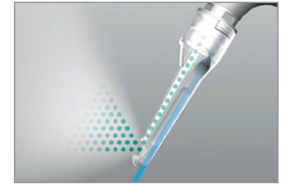
Ampia gamma di applicazioni, dall'uso sopragengivale a quello sottogengivale.

Rimuovendo Perio Mate Nozzle Tip, è possibile trattare l'area sottogengivale fino a 3 mm dal bordo gengivale che richiede la manutenzione più frequente.



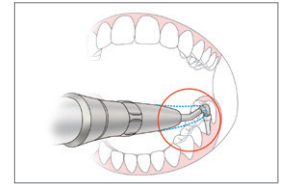
Design del beccuccio progettato per una perfetta circolazione della polvere nelle tasche

L'esperienza acquisita da NSK nella fluidodinamica in fase di progettazione e sviluppo delle turbine tiene conto delle difficoltà tipiche dell'operatore che opera in spazi limitati come le tasche.



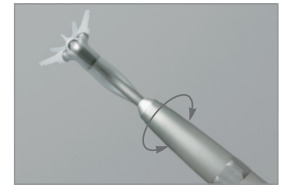
Puntale sottile per una migliore accessibilità negli spazi ridotti della cavità orale

Il puntale dal design lungo e sottile permette un facile accesso nelle aree sottogengivali o dove è necessario posizionare il manipolo ad angolo, come per esempio tra i molari.



Rotazione di 360° per interventi precisi e sicuri

Il manipolo può essere ruotato manualmente anche durante operazioni complesse. Il puntale garantisce un facile accesso alle aree di difficile raggiungimento, senza danneggiare i denti e i tessuti vicini.



Anello di controllo erogazione

L'anello di controllo dell'erogazione della polvere favorisce lo scorrimento della stessa in modo semplice ed intuitivo tramite una semplice rotazione manuale. Questo permette di controllare e bloccare il flusso in modo semplice ed immediato, potendo ripulire l'intera area senza interruzioni.



Manutenzione del prodotto

L'utente può smontare facilmente l'ugello, il manipolo e la custodia della polvere. Il rischio di intasamento della polvere è basso se la manipolazione e la manutenzione sono corrette, è inoltre facile da gestire seguendo le linee guida per la manutenzione e usando i relativi accessori in dotazione.

Dispositivi a polvere

La soluzione in polvere di NSK consente la pulizia senza contatto anche in luoghi in cui i depositi non possono essere rimossi perché le punte delle apparecchiature a contatto diretto, come gli ablatori, non riescono a raggiungerli.

➔ P.114

Perio-Mate

Rimozione biofilm



Perio-Mate Gamma completa

	MODELLO	CODICE
Attacco NSK	PER-PTL-P	Y1002654
Attacco KaVo®	PER-KV-P	Y1002655
Attacco Sirona®	PER-SR-P	Y1002656
W&H® Roto Quick	PER-WH-P	Y1002657
Bien-Air® Unifix®	PER-BA-P	Y1002658
Connessione diretta MIDWEST	PER-M4-P	Y1002659
Connessione diretta BORDEN	PER-B2-P	Y1002660

■ Assenza di luce durante l'uso (quando si utilizza l'accoppiamento ottico).

Contenuto

- Manipolo
- Serbatoio polvere
- Beccucci (40 pz)
- 1 flacone polvere Glicina (160 g)
- Kit di manutenzione

Perio Mate Nozzle Tip

Dispositivo di lucidatura dell'area subgengivale per la rimozione del biofilm.

Beccuccio in plastica flessibile per un miglior accesso nelle tasche con delicatezza

Il sottile beccuccio è dotato di un'ottima flessibilità che permette di passare delicatamente sulla superficie dei denti ed essere inserito all'interno di tasche strette e superfici radicolari di denti adiacenti senza causare alcun disagio ai pazienti.



MODELLO	CODICE
Perio-Mate beccuccio	Y1002741

Contenuto

- 40 beccucci

Dispositivi a polvere

Per denti belli e sani, a lungo



Utilizzare su	A	Da	Con
<p>Prophy-Mate neo</p>  <p>Rimozione di pigmentazioni Rimozione del biofilm</p>	 <p>Sopragengivali</p>	<p>Dente naturale</p> <p>Superfici di impianti (Solo SOFT pearl*)</p>	 <p>FLASH pearl</p>  <p>SOFT pearl</p>
<p>Varios Combi Pro</p>  <p>Rimozione di placca Rimozione di biofilm</p>	 <p>Sopragengivali (Margine gengivale)</p>	<p>Dente naturale</p>	 <p>Perio Mate Powder</p>
<p>Perio-Mate</p> 	  <p>Subgengivali</p>	<p>Superfici di impianti</p>	<p>Perio Mate Powder</p>

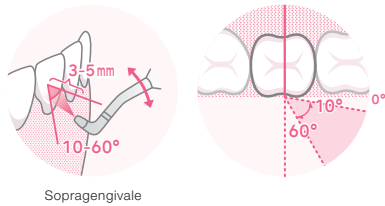
*con alcune eccezioni

FLASH pearl

Caratteristiche

- Applicazione sopragengivale
- L'ingrediente principale è il carbonato di calcio. Non aromatizzato.
- Per tutti i tipi di macchie e decolorazioni; con particolare efficacia in caso di macchie resistenti
- Privo di sodio, non ha uno sgradevole gusto salato ed è ideale per i pazienti che seguono diete con limitazioni di sodio
- I granuli sferici sono delicati sulle superfici dentali
- Il diametro medio delle particelle è di 54 µm

Uso



Sopragengivale



MODELLO	CODICE
FLASH pearl (Flacone)	Y900698

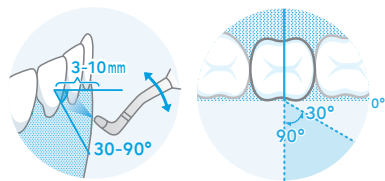
- Contiene 4 flaconi
- Flacone da 300 g

SOFT pearl

Caratteristiche

- Applicazione sopragengivale
- L'ingrediente principale è la glicina, un aminoacido presente nelle proteine
- Per tutti i gradi di macchie e decolorazioni; con particolare efficacia nelle macchie da lievi a medie
- Per chi usa molto il separatore d'amalgama o l'aspirazione a umido
- Può essere utilizzato per i denti primari ("denti da latte")
- Diametro medio delle particelle di polvere 65 µm

Uso



Sopragengivale



MODELLO	CODICE
SOFT pearl	Y1500721

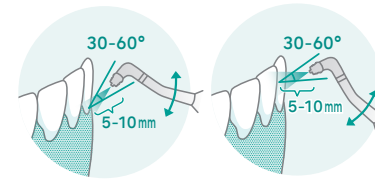
- Contiene 4 flaconi
- due flaconi (250 g cad)

Perio Mate Powder

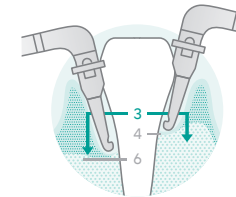
Caratteristiche

- Polvere per trattamento sottogengivale.
- Ingrediente principale è la glicina, un aminoacido presente nelle proteine.
- Altamente solubile in acqua per prevenire ritenzione subgengivale.
- Durezza inferiore alla dentina nella scala di Mohs.
*La glicina raggiunge livello 2 nella scala di Mohs, la dentina si posiziona tra 2 e 2,5.
- Dimensione particelle < 25 µm.

Uso



Sopragengivale



Sottogengivale



MODELLO	CODICE
Perio Mate Powder	Y900938

- Contiene 2 flaconi
- due flaconi (160 g cad)



Varios 970

Il design compatto ed elegante dalle prestazioni elevate

Ampio display LED

Tutti i parametri di funzionamento sono ben visibili sul display LED e possono essere controllati tramite pulsanti di comando facilmente identificabili.



Grandi serbatoi

I due serbatoi possono essere posizionati e rimossi facilmente e possono essere utilizzati per qualsiasi tipo di irrigazione a complemento del trattamento. I serbatoi grandi da 400 ml offrono un'ampia capacità di irrigazione e tempi di permanenza in poltrona ridotti. Test ripetuti dei nostri componenti e materiali garantiscono un'elevata durabilità anche in caso di utilizzo prolungato con soluzioni di irrigazione antisettica.



Maggiore durata contro le soluzioni antisettiche

L'introduzione del tubo dell'acqua a base di resina del serbatoio, pompa e manipolo, assicura una durata notevolmente superiore in quanto riduce sensibilmente la corrosione e la ruggine causata dal residuo di soluzioni antisettiche.



Modalità autopulente

Pulizia della pompa, del manipolo e delle punte dopo l'utilizzo di soluzioni antisettiche specifiche.



Varios 970 Set completo

Con luce	MODELLO	CODICE
●	VA970 LUX	Y1004161
—	VA970	Y1004160

Contenuto

- Unità di controllo • Manipolo • Cordone • 3 punte Scaling (G4, G6, G8) • Pedale di controllo (FC-70) • 2 serbatoi
- Chiave dinamometrica con limitatore di Torque (3 pz) • Cordone AC • Cassetta di sterilizzazione

Specifiche tecniche

- Alimentazione: AC 230V 50/60 Hz
- Frequenza: 28-32 KHz
- Potenza max in uscita: 11 W (modalità G)
- Dimensioni: L160 x P135 x H65 mm (compreso serbatoio)
- Peso unità: 2,1 kg (escluso attacco)
- Volume serbatoio: 400 ml (x 2)

Varios 570

Ablatore ultrasonico multifunzionale compatto e versatile

Varios 570 offre tre modalità di potenza selezionabili in base all'applicazione desiderata: "G" (Generale), "E" (Endodonzia) e "P" (Perio). Il livello di potenza può essere regolato per ogni modalità. Inoltre, selezionando la modalità "P", è possibile limitare la potenza al minimo, indispensabile durante determinati trattamenti parodontici.

Vantaggi

- Tecnologia iPiezo engine
- Design compatto
- Pannello di controllo intuitivo, di facile utilizzo



Varios 570 Set completo

Con luce	MODELLO	CODICE
●	VA570 LUX	Y1001273

Contenuto

- Unità di controllo con cordone
- Adattatore AC
- Manipolo
- Set di filtri per l'acqua
- Pedale di controllo (FC-70)
- 3 punte Scaling
- Chiave dinamometrica con limitatore di Torque

Specifiche tecniche

- Alimentazione: AC 100V-240V 50/60 Hz
- Frequenza: 28-32 KHz
- Potenza max in uscita: 11 W (modalità G)
- Dimensioni: L160 x P135 x H65 mm
- Peso unità: 0,43 kg

Varios 370

Ablatore ultrasonico multifunzionale portatile

Varios 370 è stato progettato per essere installato su qualsiasi riunito grazie alla sua forma compatta. Facile da utilizzare, si adatta a molteplici applicazioni cliniche: "P" (Perio), "E" (Endodonzia) e "G" (Generale).



Vantaggi

- Tecnologia iPiezo engine
- Unità compatta e portatile
- Pannello di controllo intuitivo, di facile utilizzo

Varios 370, esempi di installazione



Sul braccio del riunito con staffa (opzionale)



Sopra o sotto il vassoio di appoggio con specifico supporto dell'unità



Varios 370 Set completo

Con luce	MODELLO	CODICE
—	VA370	Y1001340

Contenuto

- Unità di controllo con cordone
- Supporto unità di controllo
- Adattatore AC
- Manipolo
- Supporto manipolo
- Set di filtri per l'acqua
- Pedale di controllo (FC-71)
- 3 punte Scaling (G4, G6, G8)
- Chiave dinamometrica con limitatore di Torque

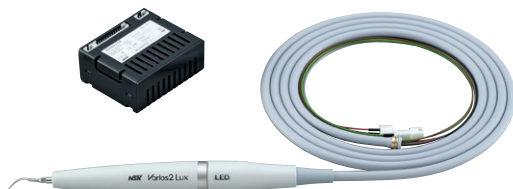
Specifiche tecniche

- Alimentazione: AC 100V-240V 50/60 Hz
- Frequenza: 28-32 KHz
- Potenza max in uscita: 11 W (modalità G)
- Dimensioni: L80 x P115 x H32 mm (senza cordone)
- Peso unità: 0,43 kg (senza attacco)

Varios 170

Dimensioni ridotte per una facile installazione su ogni tipo di riunito

Varios 170 è il sistema integrato più piccolo sul mercato, dotato della tecnologia iPiezo engine che assicura una potenza stabile in uscita. Il manipolo, comodo e leggero, con doppia illuminazione LED, può essere aggiunto all'unità e controllato dal pedale.



Cassetta di sterilizzazione

Il manipolo, le punte e la chiave dinamometrica possono essere sterilizzati insieme.



Varios 170 Set completo

Con luce	MODELLO	CODICE
●	VA170LUXS8	Y1004145
—	VA170S8	Y1004144

Contenuto

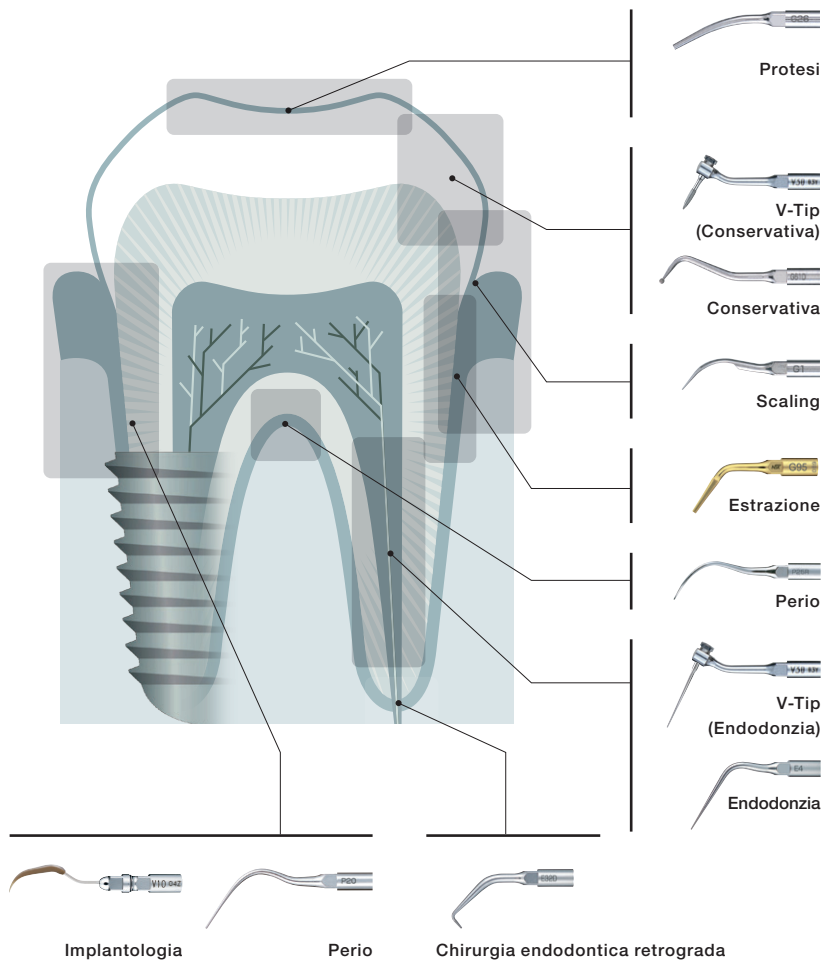
- Modulo integrato • Manipolo • Cordone • 3 punte Scaling (G4, G8, G16)
- Chiave dinamometrica con limitatore di Torque (3 pz) • Cassetta di sterilizzazione

Specifiche tecniche

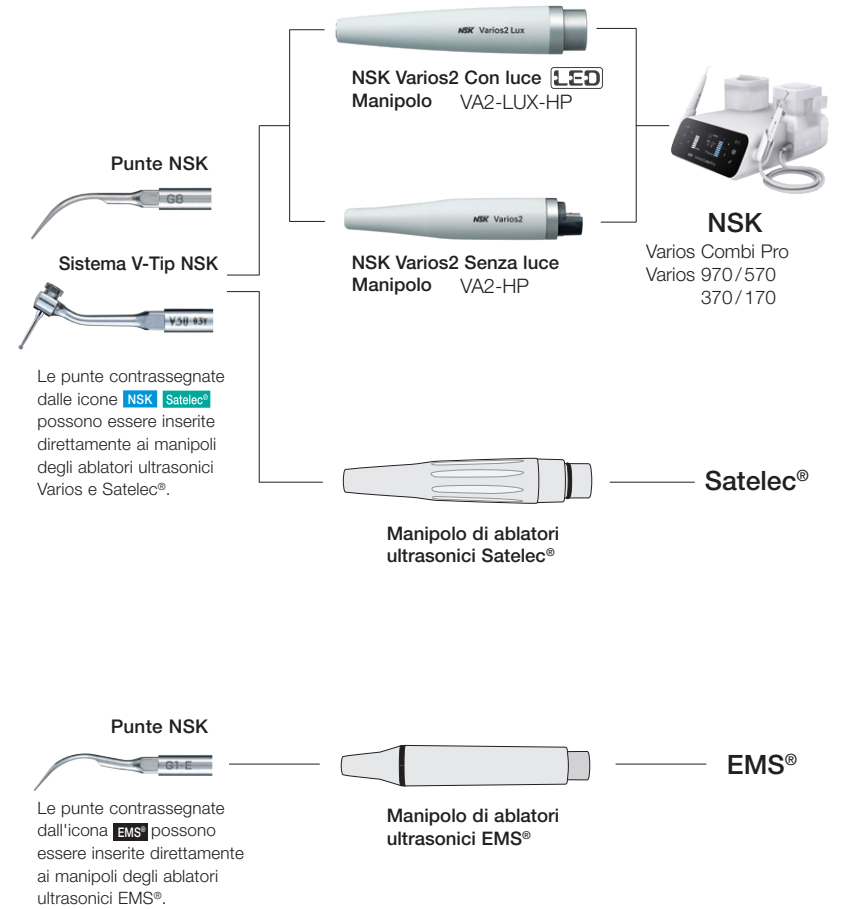
- Alimentazione: AC 24 V ±10%
- Frequenza: 28-32 KHz
- Potenza max in uscita: 11 W
- Dimensioni: L 63 x P 54 x H 26 mm
- Peso unità: 59 g

Ultrasonic Scaler Tips

NSK offre un'ampia gamma di punte ultrasoniche Varios per ogni applicazione clinica















































Le punte Varios sono compatibili con i manipoli degli ablatori ultrasonici Varios2 e Satelec®. NSK produce inoltre alcuni inserti compatibili con gli ablatori ultrasonici EMS®. A seguito una pratica guida che illustra le diverse compatibilità.



Scaling

Sezione della punta

MODELLO	CODICE
   	G1 Z217101
	G1-E Z291101
   	G2 Z217102
	G2-E Z291102
   	G3 Z217103
	G3-E Z291103
   	G4 Z217104
	G4-E Z291104
   	G5 Z217105
	
   	G6 Z217106
	G6-E Z291106
   	G8 Z217108
	
   	G9 Z217109
	
   	G11 Z217411



















Scaling

Sezione della punta

MODELLO	CODICE
   	G12 Z217412
   	G13 Z217413
   	G16 Z217120




























Perio (Root planing)

Sezione della punta

MODELLO	CODICE
   	P1 Z217404
   	P1D Z217405
	• Punta diamantata
    	P2D Z217402
	• Punta diamantata • Curvatura a destra
    	P3D Z217403
	• Punta diamantata • Curvatura a sinistra

Perio (Root planing)

Sezione della punta

MODELLO	CODICE
  	P10 Z217410
• Punta affilata	
MODELLO	CODICE
  	P11R Z217408
• Punta affilata • Curvatura a destra	
MODELLO	CODICE
  	P11L Z217409
• Punta affilata • Curvatura a sinistra	
MODELLO	CODICE
  	P20 Z217420
  	P20-E Z291420
• Curvatura a destra	
MODELLO	CODICE
  	P21R Z217422
  	P21R-E Z291422
• Curvatura a destra	
MODELLO	CODICE
  	P21L Z217421
  	P21L-E Z291421
• Curvatura a sinistra	

Perio (Root planing)

Sezione della punta

MODELLO	CODICE
  	P25R Z217424
  	P25R-E Z291424
• Curvatura a destra	
MODELLO	CODICE
  	P25L Z217425
  	P25L-E Z291425
• Curvatura a sinistra	
MODELLO	CODICE
  	P26R Z217426
• Curvatura a destra	
MODELLO	CODICE
  	P26L Z217427
• Curvatura a sinistra	

Perio (Irrigazione e Detersione)

Sezione della punta

MODELLO	CODICE
  	P40 Z217550
• Punta ø0,6 mm	
MODELLO	CODICE
  	P41 Z217555
• Punta ø0,8 mm	

Implantologia (V-Tip) Perio-Control



Supporto per V-Tip



MODELLO	CODICE
V10	Z217041

- Include chiave di sostituzione punte E
- Punta in plastica non inclusa

Punte per la cura di protesi ed impianti, prodotte con un materiale speciale che permette di effettuare il trattamento di debridement in totale sicurezza, senza danneggiare le superfici metalliche e gli impianti.

Sezione della punta



MODELLO	CODICE
V-P10	Y900184

- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso

La punta V-P12 è la versione più lunga della punta V-P10. La sua forma favorisce l'accesso a tutte le aree della cavità orale e soddisfa molteplici applicazioni.



MODELLO	CODICE
V-P12	Y1002167

- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso



V-P10



V-P12



V-P11R



V-P26R

Implantologia (V-Tip)

Le punte V-P11R/L hanno una doppia curvatura. Queste punte sono ultra lunghe in modo da favorire l'accesso nelle aree difficili da raggiungere ed evitare interferenze con i denti prossimali. La loro forma è stata progettata per meglio adattarsi alle diverse morfologie dei denti, risultando così estremamente versatili per molteplici applicazioni, dagli anteriori ai premolari.

Sezione della punta



(Da sopra)

MODELLO	CODICE
V-P11R	Y1002165

- Curvatura a destra
- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso



(Da sopra)

MODELLO	CODICE
V-P11L	Y1002166

- Curvatura a sinistra
- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso

Le punte V-P26R/L hanno un'ampia angolazione che permette di trattare le aree di difficile accesso, impossibili da raggiungere con le punte V-P11R/L o con altri strumenti tradizionali. Queste punte sono ideali per le superfici distali dei molari e per zone angolari in quanto la loro estremità si adatta perfettamente alla morfologia del dente.



MODELLO	CODICE
V-P26R	Y1002168

- Curvatura a destra
- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso



MODELLO	CODICE
V-P26L	Y1002169

- Curvatura a sinistra
- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso

Endodonzia

Sezione della punta



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
E4	Z217428

- Per rimozione di frammenti



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
E4D	Z217528

- Diamantata
- Per ampliamento del canale radicolare



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
E5	Z217305

- Irrigazione non necessaria
- Per condensazione laterale



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
E6	Z217306

- Irrigazione non necessaria
- Per condensazione laterale



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
E7	Z217307

- Irrigazione non necessaria
- Per rimozione di frammenti



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
E7D	Z217317

- Diamantata
- Per ampliamento del canale radicolare

Endodonzia

Sezione della punta



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
E8	Z217308

- Irrigazione non necessaria
- Per rimozione di frammenti



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
E8D	Z217318

- Diamantata
- Per ampliamento del canale radicolare



NSK Satelec®

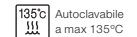
MODELLO	CODICE
E15D	Z217319

- Diamantata
- Per localizzare i canali radicolari e la rimozione di calcificazioni

* L'immagine della sezione della punta è relativa alla sezione calcolata ad 1 mm dalla fine. La sezione illustrata è 3 volte più grande rispetto alle dimensioni reali.



* Per le punte E5, E6, E7, E7D, E8 e E8D utilizzare la specifica chiave di sostituzione punte inclusa.



Endodonzia

Supporto con angolazione 120° per lime U



* Lima opzionale.

Supporto con angolazione 95° per lime U



* Lima opzionale.



MODELLO	CODICE
NSK Satelec[®] E11	Z217031
<ul style="list-style-type: none"> • Per lime U (ø 0,8 mm) • Per detersione canale radicolare • Per anteriori • La lima è facoltativa 	

MODELLO	CODICE
NSK Satelec[®] E12	Z217032
<ul style="list-style-type: none"> • Per lime U (ø 0,8 mm) • Per detersione canale radicolare • Per posteriori • La lima è facoltativa 	

MODELLO	CODICE
Lima U 33 mm / # 15 Y900062	
<ul style="list-style-type: none"> • ISO15 • Conf. da 6 pz 	

MODELLO	CODICE
Lima U 33 mm / # 20 Y900063	
<ul style="list-style-type: none"> • ISO20 • Conf. da 6 pz 	

MODELLO	CODICE
Lima U 33 mm / # 25 Y900064	
<ul style="list-style-type: none"> • ISO25 • Conf. da 6 pz 	

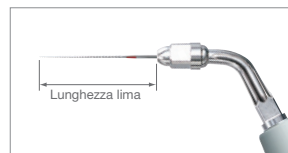
MODELLO	CODICE
Lima U 33 mm / # 30 Y900065	
<ul style="list-style-type: none"> • ISO30 • Conf. da 6 pz 	

MODELLO	CODICE
Lima U 33 mm / # 35 Y900066	
<ul style="list-style-type: none"> • ISO35 • Conf. da 6 pz 	

Ogni confezione di punta E11, E12 e V30 include 1 chiave di sostituzione punta E. Questa chiave non è inclusa nelle confezioni delle altre punte, quindi va ordinata separatamente.

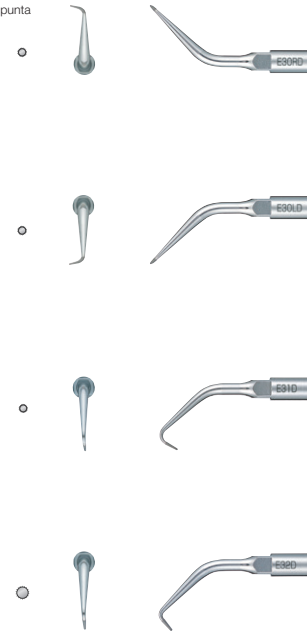
Consultare la tabella per garantire la corretta lunghezza della lima, al fine di evitare rotture.

	#15	#20	#25	#30	#35
E11	22 mm	24,5 mm	22 mm	22 mm	22 mm
E12	22 mm	24,5 mm	24,5 mm	24,5 mm	22 mm



Endodonzia retrograda

Sezione della punta



MODELLO	CODICE
NSK Satelec[®] E30RD	Z217212
<ul style="list-style-type: none"> • Diamantata • Per posteriori (angolazione a destra) 	

MODELLO	CODICE
NSK Satelec[®] E30LD	Z217213
<ul style="list-style-type: none"> • Diamantata • Per posteriori (angolazione a sinistra) 	

MODELLO	CODICE
NSK Satelec[®] E31D	Z217210
<ul style="list-style-type: none"> • Diamantata • Per anteriori e posteriori (70°) 	

MODELLO	CODICE
NSK Satelec[®] E32D	Z217211
<ul style="list-style-type: none"> • Diamantata • Per anteriori (90°) 	

* L'immagine della sezione della punta è relativa alla sezione calcolata ad 1 mm dalla fine. La sezione illustrata è 3 volte più grande rispetto alle dimensioni reali.



Disinfezione termica



Autoclavabile a max 135°C



Disinfezione termica



Autoclavabile a max 135°C

Estrazione

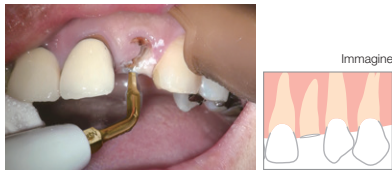
La punta G95 con doppia estremità è molto affilata e quindi può essere inserita senza eccessiva forzatura. Inoltre, considerando che l'abrasione dei legamenti parodontali crea un spazio tra la superficie radicolare del dente e l'osso alveolare, l'estrazione del dente può essere eseguita senza arrecare danni all'osso che circonda la radice.

Caratteristiche

- Miglior accesso all'area chirurgica grazie alla sommità sottile della punta e all'estremità affilate.
- Rimozione delicata dell'area di adesione della membrana parodontale.
- Estrazione delicata del dente a vantaggio di un miglior confort del paziente.
- Possibilità di trattare anche quelle aree difficili da raggiungere con gli strumenti manuali.

Estrazione radice (rimozione dente superiore sinistro No. 2)

L'estrazione del dente è possibile senza eliminare un'eccessiva porzione di osso alveolare intorno alla radice, preservando così la morfologia dell'osso alveolare.



Dente danneggiato (rimozione del dente inferiore sinistro No. 8)

L'utilizzo della punta prima dell'estrazione rende instabile il dente, rendendo così più facile la procedura di estrazione.



Attenzione a non utilizzare una forza eccessiva.
Nishikawa-guchi dental clinic



MODELLO	CODICE
G95	Z217705

- Rivestimento TiN
- Spessore 0,7 mm
- Doppia estremità affilata in tre direzioni

Conservativa (Per micro-conservativa)

MODELLO	CODICE
G61D	Z217601

• Diamantata

MODELLO	CODICE
G62D	Z217602

• Diamantata

MODELLO	CODICE
G65D	Z217605

• Diamantata

MODELLO	CODICE
G66D	Z217606

• Diamantata

MODELLO	CODICE
G67D	Z217607

• Diamantata

MODELLO	CODICE
G68D	Z217608

• Diamantata

* L'immagine della sezione della punta è relativa alla sezione calcolata ad 1 mm dalla fine. La sezione illustrata è 3 volte più grande rispetto alle dimensioni reali.



Disinfezione termica



Autoclavabile a max 135°C



Disinfezione termica



Autoclavabile a max 135°C

Condensazione



NSK
Satelec®

MODELLO	CODICE
G21	Z217010

- Irrigazione non necessaria
- Per anteriori
- 3 cappucci inclusi



MODELLO	CODICE
Tip Cap	Y140751

- Autoclavabile
- Per punta G21 / G22 (Conf. da 10 pz)

Levacorone / Plugging



NSK
Satelec®

MODELLO	CODICE
G26	Z217206

- Per rimozione perni



NSK
Satelec®

MODELLO	CODICE
G28	Z217208

- Irrigazione non necessaria
- Per condensazione amalgama

Varios V-TIP System



Il sistema di supporto Varios V-Tip è innovativo, multifunzionale ed economico. Il supporto V-Tip è un componente separato dalle punte e può essere facilmente sostituito. Grazie alla sua flessibilità, il sistema di supporto V-Tip permette di soddisfare molteplici applicazioni cliniche.

Conservativa

P.142-143

• Per micro-conservativa

• Per finitura / lucidatura

• Per rimozione carie

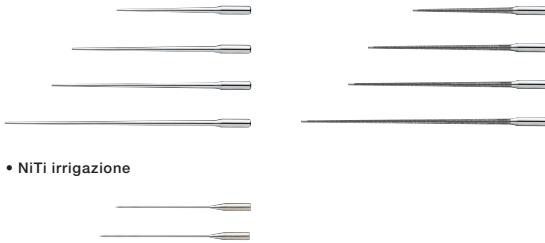


Endodonzia

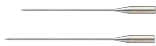
P.141

• Per detersione canale radicolare

• Per ampliamento canale radicolare



• NiTi irrigazione



Implantologia

P.130-131

• Per protesi o impianti



V30
Angolazione 120°



V10
Diritto

Endodonzia V-Tip



Supporto per V-Tip



MODELLO	CODICE
V30	Z217030

*Punta opzionale.

• Per detersione canale radicolare 17 mm • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-S50	Y900169

• Per detersione canale radicolare 23 mm • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-S51	Y900170

• Per detersione canale radicolare 26 mm • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-S52	Y900171

• Per detersione canale radicolare 32 mm • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-S53	Y900172

• Per detersione canale radicolare 17 mm • Conf. da 3 pz.

• Diamantata

MODELLO	CODICE
V-S50D	Y900173

• Per detersione canale radicolare 23 mm • Conf. da 3 pz.

• Diamantata

MODELLO	CODICE
V-S51D	Y900174

• Per ampliamento canale radicolare 26 mm • Conf. da 3 pz.

• Diamantata

MODELLO	CODICE
V-S52D	Y900175

• Per ampliamento canale radicolare 32 mm • Conf. da 3 pz.

• Diamantata

MODELLO	CODICE
V-S53D	Y900176

• NiTi irrigazione 17 mm • Conf. da 3 pz.

MODELLO	CODICE
V-N50	Y900182

• NiTi irrigazione 21 mm • Conf. da 3 pz.

MODELLO	CODICE
V-N51	Y900183



* Nessun rivestimento diamantato sull'estremità della punta (1 mm) al fine di ridurre la formazione di sporgenze.

Ogni confezione di punta E11, E12 e V30 include 1 chiave di sostituzione punta E. Questa chiave non è inclusa nelle confezioni delle altre punte, quindi va ordinata separatamente.

Conservativa (per micro-conservativa)



Supporto per V-Tip



MODELLO	CODICE
V30	Z217030

- Punta opzionale.

ø0,97



MODELLO	CODICE
V-G70	Y900118

- Diamantata • Conf. da 3 pz

ø1,4



MODELLO	CODICE
V-G71	Y900119

- Diamantata • Conf. da 3 pz

ø1,6



MODELLO	CODICE
V-G72	Y900120

- Diamantata • Conf. da 3 pz

0,6



MODELLO	CODICE
V-G75	Y900121

- Diamantata • Conf. da 3 pz

0,9



MODELLO	CODICE
V-G76	Y900122

- Diamantata • Conf. da 3 pz

Ogni confezione di punta E11, E12 e V30 include 1 chiave di sostituzione punte E. Questa chiave non è inclusa nelle confezioni delle altre punte, quindi va ordinata separatamente.

Conservativa (per finitura / lucidatura)



Supporto per V-Tip



MODELLO	CODICE
V30	Z217030

- Punta opzionale.

ø1,2

5,0



MODELLO	CODICE
V-G77	Y900165

- Diamantata • Normale
- Conf. da 3 pz

ø1,2

5,0



MODELLO	CODICE
V-G78	Y900166

- Diamantata • Fine
- Conf. da 3 pz

ø1,2

5,0



MODELLO	CODICE
V-G79	Y900167

- Diamantata • Super Fine
- Conf. da 3 pz

Conservativa (per rimozione carie)



Supporto per V-Tip



MODELLO	CODICE
V30	Z217030

- *Punta opzionale.

ø0,8

0,9



MODELLO	CODICE
V-S1	Y900161

- Punta in Acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

ø1,1

1,2



MODELLO	CODICE
V-S3	Y900162

- Punta in Acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

ø0,8

2,6

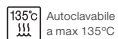


MODELLO	CODICE
V-S33	Y900163

- Punta in Acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz



Disinfezione termica



Autoclavabile a max 135°C



Disinfezione termica



Autoclavabile a max 135°C

Kit

Applicazione Perio



MODELLO	CODICE
Perio Kit A	Y900144

Contenuto

- P1D, P2D, P3D, P10 : 1 pz cad
- 1 supporto punte

Applicazione Perio

Forcazione di superfici curve



MODELLO	CODICE
Perio Kit B	Y900145

Contenuto

- P20, P25R, P25L : 1 pz cad
- 1 supporto punte

Applicazione Perio

Per protesi e impianti



MODELLO	CODICE
Perio-Control Starter Kit	Y1002606

Contenuto

- 1 supporto punte V10
- V-P11R, V-P11L, V-P12, V-P26R, V-P26L : 1 pz cad
- 1 chiave di sostituzione punte E

Applicazione Endodonzia

Per irrigazione canale radicolare anteriore



Include 5 tipologie di lime U (ø0,8 mm) più supporto a 120°

MODELLO	CODICE
Kit Endo E11	Y900146

Contenuto

- 1 punta E11, angolazione 120° per anteriori
- 1 chiave di sostituzione punte E
- Lime U 33 mm #15, #20, #25, #30, #35 conf. da 6 pz ogni misura

Kit

Applicazione Endodonzia

Per irrigazione canale radicolare posteriore



Include 5 tipologie di lime U (ø0,8 mm) più supporto a 95°

MODELLO	CODICE
Endo Kit E12	Y900147

Contenuto

- 1 punta E12, angolazione 95° per posteriori
- 1 chiave di sostituzione punte E
- Lime U 33 mm #15, #20, #25, #30, #35: conf. da 6 pz ogni misura

Applicazione Endodonzia

4 tipi di punte per chirurgia retrograda



MODELLO	CODICE
Kit Retro	Y900149

Contenuto

- E30RD, E30LD, E31D, E32D : 1 pz per modello
- 1 supporto punte

Applicazioni Microchirurgia

Starter kit per intervento mini o con supporto per punte tipo V



MODELLO	CODICE
MI Starter Kit	Y900150

Contenuto

- Supporto punte V, V30 : 1 pz
- Chiave di sostituzione punte E : 1 pz
- V-G70, V-G71, V-G72 : 1 pz cad
- V-S1, V-S3, V-S33 : 1 pz cad
- V-G77, V-G78, V-G79 : 1 pz cad

Ti-Max S970



- Corpo in Titanio con trattamento DURACOAT antigraffio
- Anello di regolazione potenza con 3 livelli
- Frequenza di oscillazione: 5.800-6.200 Hz
- Fibre ottiche Cellular Glass



3 punte incluse (S1, S2, S3),
chiave per punte (CR-20) e
coperchio punta (L)

Attacco NSK

Con luce	MODELLO	CODICE
●	S970L	T1005
—	S970	T1020

Attacco KaVo®

Con luce	MODELLO	CODICE
●	S970KL	T1013

Attacco Sirona®

Con luce	MODELLO	CODICE
●	S970SL	T1015

AS2000

- Frequenza di oscillazione: 5.600~5.850 Hz
- 3 punte incluse (S1, S2, S3), chiave per punte (CR-20) e coperchio punta (L)



Con luce	MODELLO	CODICE
—	AS2000 M4	T698

- Per Midwest 4 vie • Peso: 67 g



Con luce	MODELLO	CODICE
—	AS2000 B2/3	T697

- Per Borden 2/3 vie • Peso: 64 g

Air Scaler Tips

Scaling

Sezione della punta



MODELLO	CODICE
S1	Z252411

- Tipo Universale



MODELLO	CODICE
S2	Z252413

- Tipo a Falce



MODELLO	CODICE
S3	Z252412

- Tipo Perio

Perio

Sezione della punta



MODELLO	CODICE
S10	Z252420

- Tipo Universale sottile



MODELLO	CODICE
S20	Z252441

- Root Planning (diritta)



MODELLO	CODICE
S21R	Z252442

- Root Planning (curvatura a destra)



MODELLO	CODICE
S21L	Z252443

- Root Planning (curvatura a sinistra)

Implantologia (V-Tip)



Supporto per V-Tip



MODELLO	CODICE
S35	Z252015

- Chiave per punte E inclusa
- Punta di plastica non inclusa

Sezione della punta



MODELLO	CODICE
V-P10	Y900184

- Conf. da 3 pz
- Supporto S35 non incluso



MODELLO	CODICE
V-P12	Y1002167

- Conf. da 3 pz
- Supporto S35 non incluso



MODELLO	CODICE
V-P11R	Y1002165

- Curvatura a destra
- Conf. da 3 pz
- Supporto S35 non incluso



MODELLO	CODICE
V-P11L	Y1002166

- Curvatura a sinistra
- Conf. da 3 pz
- Supporto S35 non incluso

Kit Air Scaler



MODELLO	CODICE
Kit Perio-Control	Y1002754

- Supporto S35 : 1 pz
- V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12 : 1 pz per modello
- Chiave per punte E inclusa

Conservativa (Per micro-Conservativa)

A differenza degli strumenti rotanti, queste punte oscillano e tagliano solo una parte di superficie, assicurando preparazioni minimamente invasive e riducendo il rischio di danneggiare i denti prossimali e i tessuti molli. La forma sferica di queste punte favorisce la rimozione della carie nell'area cervicale ed interprossimale.



MODELLO	CODICE
S65D	Z252465

• Diamantata



MODELLO	CODICE
S66D	Z252466

• Diamantata



MODELLO	CODICE
S67D	Z252467

• Diamantata

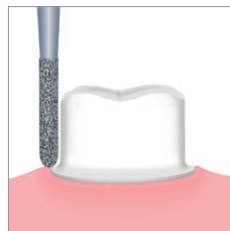


MODELLO	CODICE
S68D	Z252468

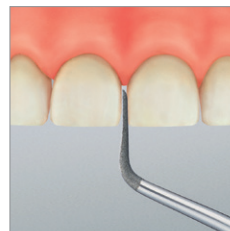
• Diamantata



S65D



S81D



S72D

Conservativa (Preparazione corone)

Queste punte sono indicate per la rifinitura dei margini a seguito di preparazione dell'area con frese tradizionali. A differenza degli strumenti rotanti, queste punte permettono la rifinitura dei margini acuti e dei solchi gengivali senza alcun danno. Sono disponibili tre tipi di punte in base al livello di smussatura.



MODELLO	CODICE
S81D	Z252469

• Diamantata



MODELLO	CODICE
S82D	Z252462

• Diamantata



MODELLO	CODICE
S83D	Z252461

• Diamantata



MODELLO	CODICE
S86D	Z252460

• Diamantata

Queste punte presentano un lato piatto e non tagliente per interventi poco invasivi a livello mesiale o distale.



MODELLO	CODICE
S71D	Z252471

• Diamantata



MODELLO	CODICE
S72D	Z252472

• Diamantata

V-TIP System



Il sistema V-Tip NSK è innovativo, multifunzionale ed economico. Il supporto per V-Tip è un componente separato rispetto alle attuali punte e può essere integrato in modo semplice ed economico. Il sistema di supporto V-Tip NSK permette una maggior flessibilità per rispondere in maniera puntuale ad una sempre più ampia tipologia di applicazioni cliniche.

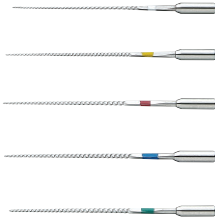
Endodonzia (V-Tip)



Supporto per V-Tip



Endodonzia P.157



S75
Angolazione 120°

Implantologia P.153

- Per Protesi o Implantologia



S35
Diritto

MODELLO	CODICE
S75	Z252035

- Chiave per punte E inclusa

MODELLO	CODICE
V-U15	Y900177

- Lima V irrigazione 23 mm #15
- ISO15 • Conf. da 6 pz

MODELLO	CODICE
V-U20	Y900178

- Lima V irrigazione 23 mm #20
- ISO20 • Conf. da 6 pz

MODELLO	CODICE
V-U25	Y900179

- Lima V irrigazione 23 mm #25
- ISO25 • Conf. da 6 pz

MODELLO	CODICE
V-U30	Y900180

- Lima V irrigazione 23 mm #30
- ISO30 • Conf. da 6 pz

MODELLO	CODICE
V-U35	Y900181

- Lima V irrigazione 23 mm #35
- ISO35 • Conf. da 6 pz

iProphy

Riprendi il controllo nelle tue mani



Leggero e semplice da impugnare

Progettato e sviluppato per offrire le più innovative caratteristiche ergonomiche. Il manipolo, semplice da impugnare e ben bilanciato, è leggero da utilizzare anche per trattamenti di lucidatura relativamente lunghi.

La testina ultra mini permette di avere un campo visivo senza ostacoli

La testina ultra mini permette di avere un campo visivo senza ostacoli. Permette di eseguire il trattamento in modo ancora più semplice e preciso.



Leggero e semplice da impugnare. Semplice controllo della potenza

Il controllo della potenza a portata di mano. Non occorre usare i comandi a pedale, iProphy mantiene facilmente le basse velocità di rotazione, un'operazione difficile per i contrangoli standard.

Interfaccia utente semplice e chiara

L'interfaccia utente intuitiva consente di svolgere la procedura in tranquillità. I tasti di accensione/spengimento sono grandi e semplici da premere.



iProphy set completo

MODELLO	CODICE
iProphy set completo (230V)	Y1500015

Contenuto

- Manipolo a motore di iProphy
- Testina iFX57
- Supporto di iProphy
- Adattatore CA
- Beccuccio spray tipo F

iProphy senza testina

MODELLO	CODICE
iProphy senza testina	Y1500069

Contenuto

- Manipolo a motore di iProphy
- Supporto di iProphy
- Adattatore CA
- Beccuccio spray tipo F

iProphy TESTINE



- Per profilassi
- Per coppette a vite

Per angoli prophy monouso

	MODELLO	CODICE
Riduttore 4:1	iFX57	C1102
Riduttore 4:1	PR-F	H209