

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

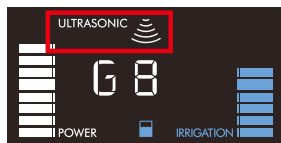
## Separazione delle polveri

Il sistema con serbatoi, manipoli 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.

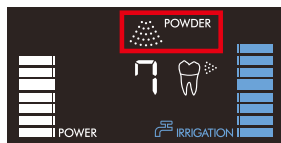
## Praticità di utilizzo ottimizzata

### 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>

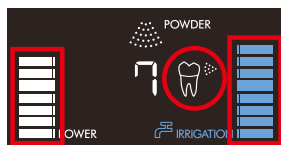


<Funzionamento polvere>

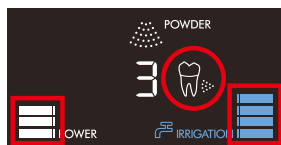
### Memorizzazione delle impostazioni precedenti

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

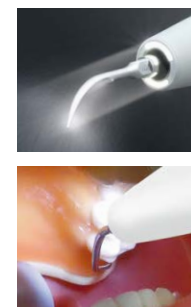
Approfondite ricerche sul movimento del piede e sulla sensibilità sensoriale hanno contribuito alla progettazione del pedale di controllo multifunzionale, per offrire all'operatore la possibilità di utilizzare l'apparecchio senza mani e senza interruzioni. Utilizzando solo il piede, l'operatore può attivare 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.

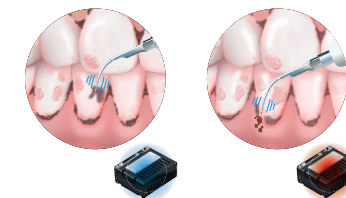
#### Funzione Auto Tuning

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

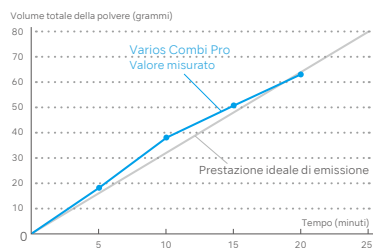
Gli ablatori a ultrasuoni convenzionali perdono potenza nel momento in cui si passa dal tartaro morbido al tartaro duro. Il carico all'estremità della punta viene rilevato automaticamente dall'azione del motore iPiezo che consente uno Scaling costante, senza perdita di potenza.





## 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.



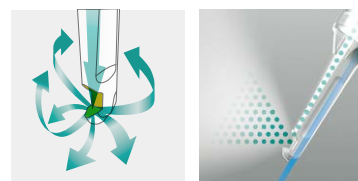
### Tattamento rapido ed efficace

Utilizzo della polvere FLASH pearl di NSK. FLASH pearl di NSK è formata da sottili particelle sferiche a base di calcio in grado di rimuovere le macchie e la placca.



## 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.

# Varios Combi Pro



## Varios Combi Pro Set base

MODELLO	CODICE
<b>Varios Combi Pro Set base</b>	<b>Y1002843</b>

### 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-240V 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

## SISTEMA PERIO opzionale



MODELLO	CODICE
<b>Varios Combi Pro Perio Set</b>	<b>Y1003042</b>

### Contenuto

- Serbatoio PERIO • Cordone PERIO
- Manipolo PERIO • Puntale Perio-Mate
- Beccucci Perio-Mate
- Polvere Perio-Mate



# 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
●	<b>VA970 LUX</b>	<b>Y1004161</b>
—	<b>VA970</b>	<b>Y1004160</b>

### 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
●	<b>VA170LUXS8</b>	<b>Y1004145</b>
—	<b>VA170S8</b>	<b>Y1004144</b>

## Contenuto

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

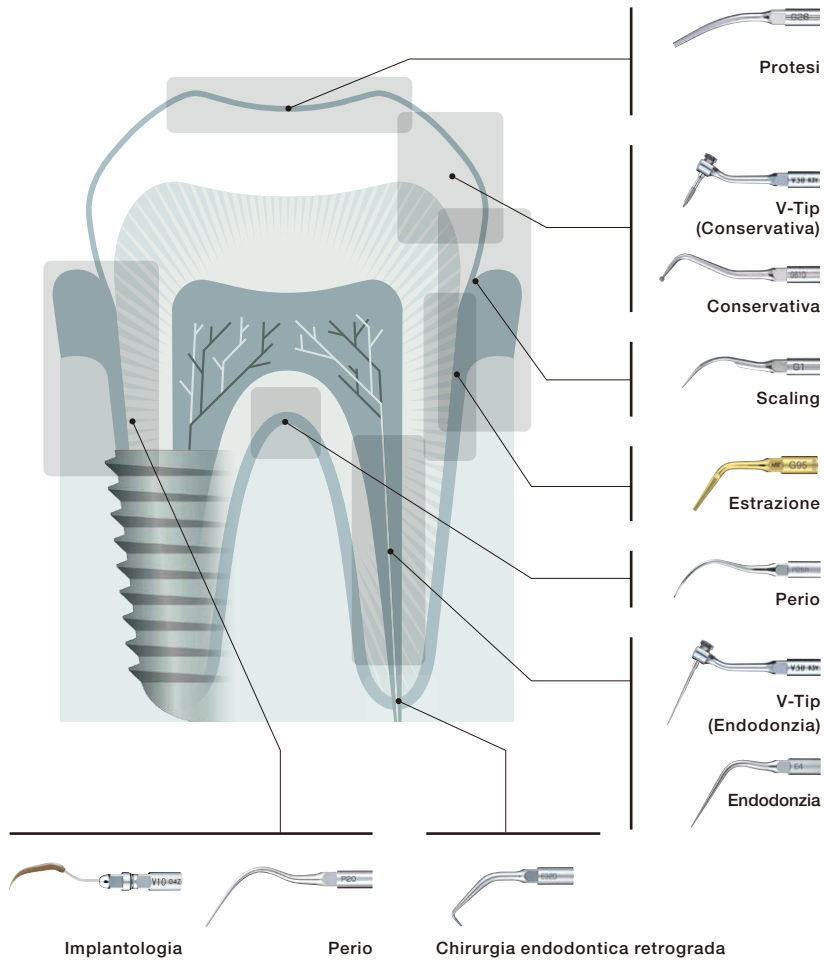
## Specifiche tecniche

- 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

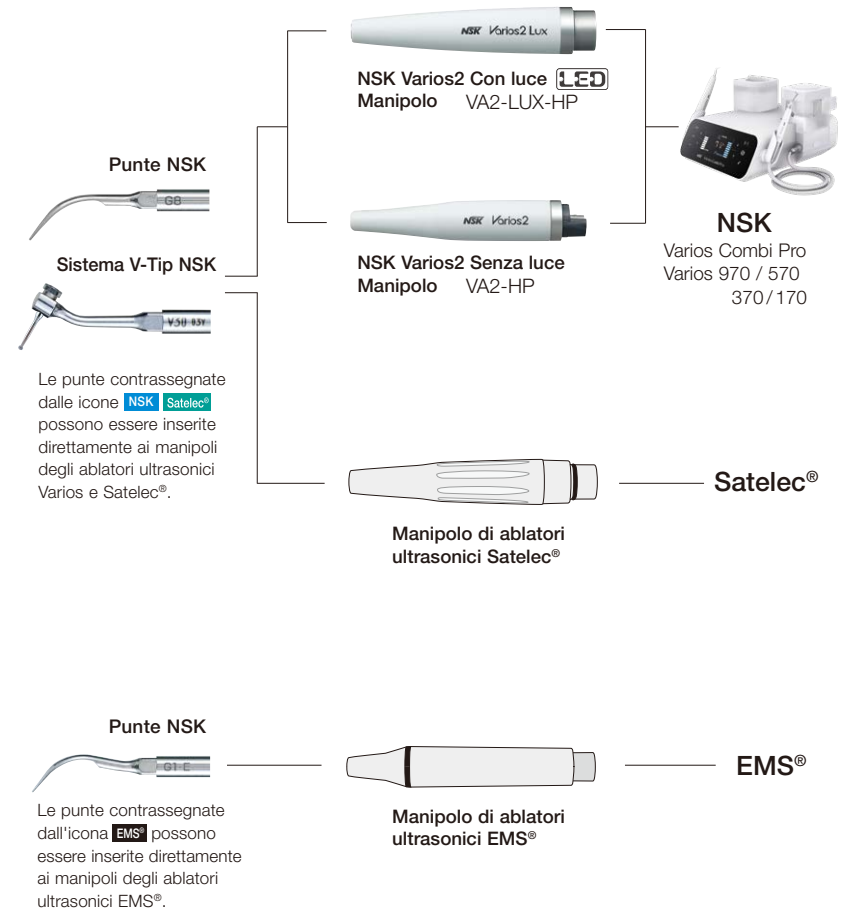


# Ultrasonic Scaler Tips

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













Scaling

Sezione della punta

MODELLO	CODICE
  	<b>G12</b> <b>Z217412</b>
  	<b>G13</b> <b>Z217413</b>
  	<b>G16</b> <b>Z217120</b>




























Perio (Root planing)

Sezione della punta

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



Perio (Root planing)

Sezione della punta

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

Perio (Root planing)

Sezione della punta

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

Perio (Irrigazione e Detersione)

Sezione della punta

MODELLO	CODICE
  	<b>P40</b> <b>Z217550</b>
• Punta ø0.6 mm	
MODELLO	CODICE
  	<b>P41</b> <b>Z217555</b>
• Punta ø0.8 mm	

## Implantologia (V-Tip) Perio-Control



Supporto per V-Tip



MODELLO	CODICE
<b>V10</b>	<b>Z217041</b>

- 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
<b>V-P10</b>	<b>Y900184</b>

- 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
<b>V-P12</b>	<b>Y1002167</b>

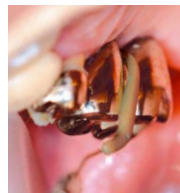
- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso



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 prossimi. 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



MODELLO	CODICE
<b>V-P11R</b>	<b>Y1002165</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>V-P11L</b>	<b>Y1002166</b>

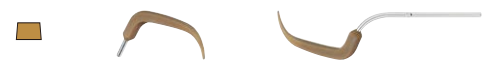
- Curvatura a sinistra
- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso

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
<b>V-P26R</b>	<b>Y1002168</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>V-P26L</b>	<b>Y1002169</b>

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

Endodonzia

Sezione della punta



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E4</b>	<b>Z217428</b>

- Per rimozione di frammenti



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E4D</b>	<b>Z217528</b>

- Diamantata
- Per ampliamento del canale radicolare



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E5</b>	<b>Z217305</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per condensazione laterale



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E6</b>	<b>Z217306</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per condensazione laterale



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E7</b>	<b>Z217307</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per rimozione di frammenti



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E7D</b>	<b>Z217317</b>

- Diamantata
- Per ampliamento del canale radicolare

Endodonzia

Sezione della punta



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E8</b>	<b>Z217308</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per rimozione di frammenti



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E8D</b>	<b>Z217318</b>

- Diamantata
- Per ampliamento del canale radicolare



NSK Satelec®

MODELLO	CODICE
<b>E15D</b>	<b>Z217319</b>

- 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.



Disinfezione termica



Autoclavabile a max 135°C

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



Disinfezione termica



Autoclavabile a max 135°C

Endodonzia

Supporto con angolazione 120° per lime U



\* Lima opzionale.

Supporto con angolazione 95° per lime U



\* Lima opzionale.



MODELLO	CODICE
<b>E11</b>	<b>Z217031</b>

- Per lime U (o 0.8 mm)
- Per detersione canale radicolare
- Per anteriori • Il file è facoltativo

MODELLO	CODICE
<b>E12</b>	<b>Z217032</b>

- Per lime U files (o 0.8 mm)
- Per detersione canale radicolare
- Per posteriori
- Il file è facoltativo

MODELLO	CODICE
<b>Lima U 33 mm / # 15 Y900062</b>	

- ISO15 • Conf. da 6 pz

MODELLO	CODICE
<b>Lima U 33 mm / # 20 Y900063</b>	

- ISO20 • Conf. da 6 pz

MODELLO	CODICE
<b>Lima U 33 mm / # 25 Y900064</b>	

- ISO25 • Conf. da 6 pz

MODELLO	CODICE
<b>Lima U 33 mm / # 30 Y900065</b>	

- ISO30 • Conf. da 6 pz

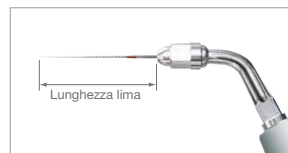
MODELLO	CODICE
<b>Lima U 33 mm / # 35 Y900066</b>	

- 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.

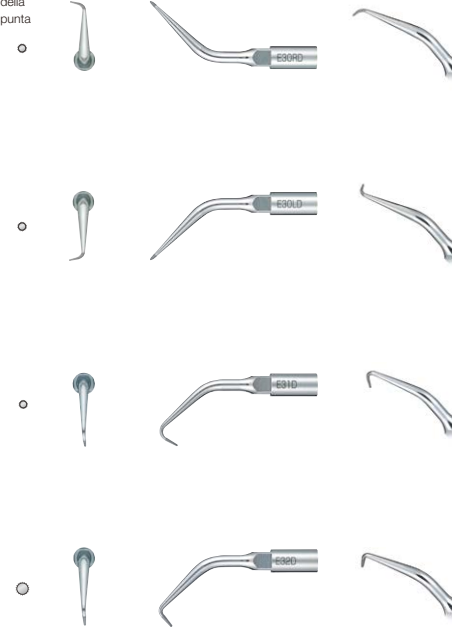
Consultare la tabella per garantire la corretta lunghezza della lima, al fine di evitare rotture.

	#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
<b>E30RD</b>	<b>Z217212</b>

- Diamantata
- Per posteriori (angolazione a destra)

MODELLO	CODICE
<b>E30LD</b>	<b>Z217213</b>

- Diamantata
- Per posteriori (angolazione a sinistra)

MODELLO	CODICE
<b>E31D</b>	<b>Z217210</b>

- Diamantata
- Per anteriori e posteriori (70°)

MODELLO	CODICE
<b>E32D</b>	<b>Z217211</b>

- 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 e 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
<b>G95</b>	<b>Z217705</b>

- Rivestimento TiN
- Spessore 0.7 mm
- Doppia estremità affilata in tre direzioni

### Conservativa (Per micro-conservativa)

0.9 1.2		MODELLO	CODICE
		<b>G61D</b>	<b>Z217601</b>
		• Diamantata	
1.23 1.6		MODELLO	CODICE
		<b>G62D</b>	<b>Z217602</b>
		• Diamantata	
1.7 0.85		MODELLO	CODICE
		<b>G65D</b>	<b>Z217605</b>
		• Diamantata	
0.85 1.7		MODELLO	CODICE
		<b>G66D</b>	<b>Z217606</b>
		• Diamantata	
2.2 1.1		MODELLO	CODICE
		<b>G67D</b>	<b>Z217607</b>
		• Diamantata	
1.1 2.2		MODELLO	CODICE
		<b>G68D</b>	<b>Z217608</b>
		• Diamantata	

Condensazione



MODELLO	CODICE
<b>G21</b>	<b>Z217010</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per anteriori
- 3 cappucci inclusi



MODELLO	CODICE
<b>G22</b>	<b>Z217020</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per posteriori
- 3 cappucci inclusi



MODELLO	CODICE
<b>Tip Cap</b>	<b>Y140751</b>

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

Levacorone / Plugging



MODELLO	CODICE
<b>G26</b>	<b>Z217206</b>

- Per rimozione perni



MODELLO	CODICE
<b>G28</b>	<b>Z217208</b>

- 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.130-131

• Per micro-conservativa

• Per finitura / lucidatura

• Per rimozione carie

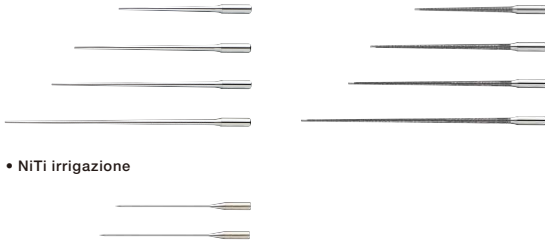


## Endodonzia

P.129

• Per detersione canale radicolare

• Per ampliamento canale radicolare



• NiTi irrigazione



## Implantologia

P.118-119

• Per protesi o impianti



**V30**

Angolazione 120°



**V10**

Diritto

## Endodonzia V-Tip



Supporto per V-Tip



MODELLO	CODICE
<b>V30</b>	<b>Z217030</b>

\*Punta opzionale.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MODELLO	CODICE
<b>V-S50</b>	<b>Y900169</b>

MODELLO	CODICE
<b>V-S51</b>	<b>Y900170</b>

MODELLO	CODICE
<b>V-S52</b>	<b>Y900171</b>

MODELLO	CODICE
<b>V-S53</b>	<b>Y900172</b>

MODELLO	CODICE
<b>V-S50D</b>	<b>Y900173</b>

MODELLO	CODICE
<b>V-S51D</b>	<b>Y900174</b>

MODELLO	CODICE
<b>V-S52D</b>	<b>Y900175</b>

MODELLO	CODICE
<b>V-S53D</b>	<b>Y900176</b>

MODELLO	CODICE
<b>V-N50</b>	<b>Y900182</b>


MODELLO	CODICE
<b>V-N51</b>	<b>Y900183</b>




\* 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 punte 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
<b>V30</b>	<b>Z217030</b>

- Punta opzionale.

ø0.97






MODELLO	CODICE
<b>V-G70</b>	<b>Y900118</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

ø1.4





MODELLO	CODICE
<b>V-G71</b>	<b>Y900119</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

ø1.6






MODELLO	CODICE
<b>V-G72</b>	<b>Y900120</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

0.6






MODELLO	CODICE
<b>V-G75</b>	<b>Y900121</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

0.9





MODELLO	CODICE
<b>V-G76</b>	<b>Y900122</b>


- 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



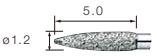



MODELLO	CODICE
<b>V30</b>	<b>Z217030</b>

- Punta opzionale.

ø1.2






MODELLO	CODICE
<b>V-G77</b>	<b>Y900165</b>

- Diamantata • Normale
- Conf. da 3 pz

ø1.2

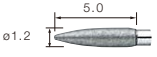




MODELLO	CODICE
<b>V-G78</b>	<b>Y900166</b>

- Diamantata • Fine
- Conf. da 3 pz


ø1.2


MODELLO	CODICE
<b>V-G79</b>	<b>Y900167</b>


- Diamantata • Super Fine
- Conf. da 3 pz

Conservativa (per rimozione carie)



Supporto per V-Tip



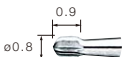



MODELLO	CODICE
<b>V30</b>	<b>Z217030</b>

\*Punta opzionale.

ø0.8






MODELLO	CODICE
<b>V-S1</b>	<b>Y900161</b>

- Punta in Acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

ø1.1






MODELLO	CODICE
<b>V-S3</b>	<b>Y900162</b>

- Punta in Acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

ø0.8

MODELLO	CODICE
<b>V-S33</b>	<b>Y900163</b>

- Punta in Acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

Kit

Applicazione Perio



MODELLO	CODICE
<b>NSK Satelec</b> Perio Kit A	<b>Y900144</b>

**Contenuto**

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

Applicazione Perio

Forcazione di superfici curve



MODELLO	CODICE
<b>NSK Satelec</b> Perio Kit B	<b>Y900145</b>

**Contenuto**

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

Applicazione Perio

Per protesi e impianti



MODELLO	CODICE
<b>NSK Satelec</b> Perio-Control Starter Kit	<b>Y1002606</b>

**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
<b>NSK Satelec</b> Kit Endo E11	<b>Y900146</b>

**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
<b>NSK Satelec</b> Endo Kit E12	<b>Y900147</b>

**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
<b>NSK Satelec</b> Kit Retro	<b>Y900149</b>

**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
<b>NSK Satelec</b> MI Starter Kit	<b>Y900150</b>

**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

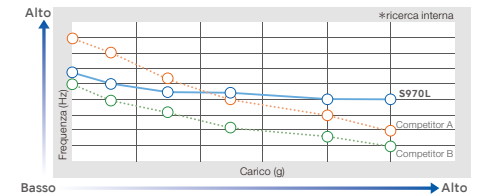


## Evoluzione dell'Air Scaler per un maggior numero di trattamenti

Air Scaler Ti-Max S970 permette di selezionare numerosi livelli di potenza ed offre un'ampia gamma di punte per numerose applicazioni cliniche, da quelle per ablazione ed irrigazione canalare a quelle per trattamenti minimamente invasivi. Grazie al corpo ergonomico e alla sua versatilità, Ti-Max S970 è lo strumento ideale sia per dentisti che per igienisti. Il corpo in titanio, leggero e resistente, ed il design sottile rendono Ti-Max S970 particolarmente apprezzato durante interventi prolungati, garantendo un'eccellente visibilità dell'area di lavoro.

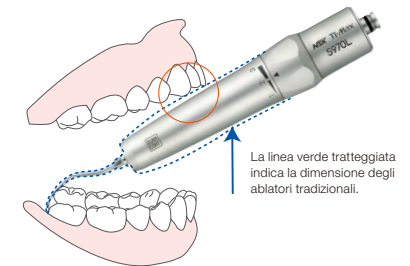
### Potenza sempre stabile

Ti-Max S970 assicura una potenza stabile a tutti i livelli per mantenere un costante movimento di oscillazione, circa 6,000 Hz. Ti-Max S970 è particolarmente indicato per pazienti con denti e tessuti parodontali sensibili.



### Eccellente visibilità

Il design sottile di Ti-Max S970 permette la massima visibilità ed un accesso facilitato, anche nelle zone difficili da raggiungere.



### Anello di regolazione della potenza

L'anello di regolazione offre 3 diversi livelli di frequenza in base al tipo di applicazione clinica. La modalità più bassa è indicata per procedure delicate, mentre per applicazioni Scaling è consigliabile selezionare una potenza maggiore.



Applicazioni	Punte	Regolazione di potenza		
		1	2	3
Scaling	S1, S2, S3	←→→→		
Perio	S10, S20, S21R, S21L	←→→		
Perio (Implantologia)	S35+V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	←→→		
Conservativa (Preparazione corone)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	←→→		
Conservativa (Per micro-Conservativa)	S65D, S66D, S67D, S68D	←→→		
V-TIP SYSTEM (Endodonzia)	S75+V-Tip (V-U15-V-U35)	←→		

Il livello di potenza indicato sopra è standard. Si prega di iniziare da un livello basso in base ai sintomi evidenziati.

# 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
●	<b>S970L</b>	<b>T1005</b>
—	<b>S970</b>	<b>T1020</b>

## Attacco KaVo®

Con luce	MODELLO	CODICE
●	<b>S970KL</b>	<b>T1013</b>

## Attacco Sirona®

Con luce	MODELLO	CODICE
●	<b>S970SL</b>	<b>T1015</b>

# 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
—	<b>AS2000 M4</b>	<b>T698</b>

- Per Midwest 4 vie • Peso: 67 g



Con luce	MODELLO	CODICE
—	<b>AS2000 B2/3</b>	<b>T697</b>

- 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
<b>S65D</b>	<b>Z252465</b>

- Diamantata



MODELLO	CODICE
<b>S66D</b>	<b>Z252466</b>

- Diamantata



MODELLO	CODICE
<b>S67D</b>	<b>Z252467</b>

- Diamantata



MODELLO	CODICE
<b>S68D</b>	<b>Z252468</b>

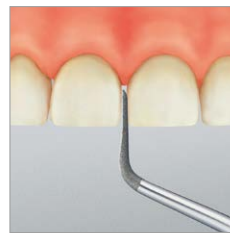
- Diamantata



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
<b>S81D</b>	<b>Z252469</b>

- Diamantata



MODELLO	CODICE
<b>S82D</b>	<b>Z252462</b>

- Diamantata



MODELLO	CODICE
<b>S83D</b>	<b>Z252461</b>

- Diamantata



MODELLO	CODICE
<b>S86D</b>	<b>Z252460</b>

- Diamantata

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



MODELLO	CODICE
<b>S71D</b>	<b>Z252471</b>

- Diamantata



MODELLO	CODICE
<b>S72D</b>	<b>Z252472</b>

- 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.

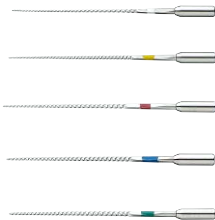
## Endodonzia (V-Tip)



Supporto per V-Tip



### Endodonzia P.145



**S75**  
Angolazione 120°

### Implantologia P.141

• Per Protesi o Implantologia



**S35**  
Diritto

MODELLO	CODICE
<b>S75</b>	<b>Z252035</b>

- Chiave per punte E inclusa

MODELLO	CODICE
<b>V-U15</b>	<b>Y900177</b>

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

MODELLO	CODICE
<b>V-U20</b>	<b>Y900178</b>

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

MODELLO	CODICE
<b>V-U25</b>	<b>Y900179</b>

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

MODELLO	CODICE
<b>V-U30</b>	<b>Y900180</b>

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

MODELLO	CODICE
<b>V-U35</b>	<b>Y900181</b>

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

# Prophy-Mate neo



## Prophy-Mate neo, il miglior strumento di lucidatura per bellissimi denti bianchi

La lucidatura a polvere sopragengivale è altamente efficace se usata in combinazione con FLASH pearl. L'esclusivo ugello NSK consente di ottenere un potente getto di erogazione della polvere. Il manico lungo e sottile in abbinamento alla piccola punta dell'ugello, migliora notevolmente l'accessibilità intorno a tutta la superficie del dente. La pulizia può essere eseguita rapidamente anche in aree interprossimali e in zone di solito difficili da raggiungere. Il design ergonomico dell'impugnatura è comodo da maneggiare e garantisce agile operatività.

### 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.



Prima



Dopo



### 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 manico 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.



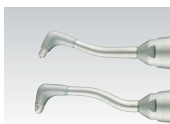
### Collegamento in un solo gesto

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.



# Prophy-Mate neo

Sbiancatore ad aria a bicarbonato



Puntali da 60° e 80°



## Prophy-Mate neo Gamma Completa

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

■ 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

# FLASH pearl

POLVERE DI PULIZIA

### Vantaggi

- Potente • Risultati rapidi
- Azione delicata • Priva di Sodio
- Biodegradabile, non ostruisce



MODELLO	CODICE
<b>FLASH pearl</b>	<b>Y900693</b>

- Pratico confezionamento
- Contiene 100 buste da 15 g cad

MODELLO	CODICE
<b>FLASH pearl (flacone)</b>	<b>Y900698</b>

- Contiene 4 flaconi
- Tappo con misurino
- Flacone da 300 g

## Eccezionale pulizia con polvere delicata

Non salata! La polvere ha un impatto minore a causa del sapore delicato e fornisce ai pazienti una delicata pulizia della superficie dentale. Il segreto di una pulizia intensa e di una finitura liscia? Particelle sferiche a base di calcio. La polvere fine con granuli di dimensione media di 54µm, rotola sul dente limitando i danni alla superficie e rimuove rapidamente placca e macchie. Il trattamento "FLASH pearl" è efficace in sedute brevi, così che il paziente risulta incoraggiato a programmare sedute di pulizia regolari.

## Risultati sempre scintillanti

FLASH pearl, polvere di bicarbonato per Prophy-Mate neo, è una polvere a particelle sferiche ideata per scorrere delicatamente sulla superficie dei denti e penetrare in ogni angolo per una rapida pulizia. La forma sferica dei granuli di polvere diminuisce la possibilità di danneggiare dente e tessuti molli consentendo la rimozione di macchie, placca e tartaro velocemente e in tutta sicurezza.

■ Le reazioni avverse a questo prodotto sono rare



Sistema efficiente di pulizia

# Perio-Mate



**Ampia gamma di applicazioni che vanno dall'uso sopragengivale a quello subgengivale**

**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.



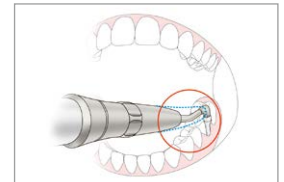
**Design del beccuccio progettato per una perfetta circolazione della polvere nelle tasche**

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.



**Facile manutenzione**

Il puntale, il beccuccio, il manipolo e il contenitore della polvere possono essere facilmente smontati per essere puliti e decontaminati.



# Perio-Mate

Rimozione biofilm



## Perio-Mate Gamma completa

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

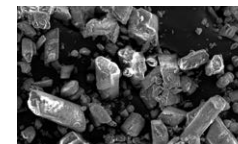
### Contenuto

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

# Perio Mate Powder

## Comparazione tra particelle di polvere

Perio-Mate è la polvere sottile ideale per il trattamento di tasche parodontali



### Tradizionale polvere di bicarbonato di sodio

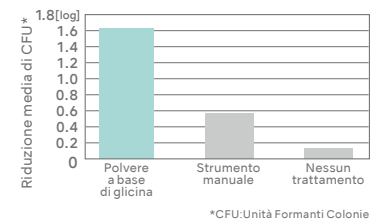
Diametro medio della particella: 73 µm  
Immagine ingrandita 150 volte a mezzo microscopio a scansione elettronica



### Polvere Perio-Mate (a base di glicina)

Diametro medio della particella: 25 µm  
Immagine ingrandita 150 volte a mezzo microscopio a scansione elettronica

## Riduzione della carica batterica



L'azione di Air polishing della polvere Perio-Mate (a base di glicina) risulta particolarmente significativa nella riduzione della carica batterica rispetto alla tradizionale rimozione manuale della placca.

Petersilka GJ, Tunkel J, Barakos K, Heinecke A, Häberlein I, Flemmig TF. Subgingival plaque removal at interdental sites using a low-abrasive air polishing powder. J Periodontol. 2003 Mar;74(3): 307-11.

## Vantaggi

- Polvere per la pulizia sottogengivale
- Ingrediente principale è la glicina, un aminoacido presente nelle proteine
- Altamente solubile in acqua, per evitare ritenzione subgengivale
- Durezza inferiore alla dentina nella scala di Mohs. La glicina raggiunge livello 2 nella scala di Mohs, la dentina si posiziona tra il 2 e il 2,5
- Diametro medio delle particelle di polvere 25 µm

MODELLO	CODICE
<b>Polvere Perio-Mate</b>	<b>Y900938</b>

- Conf. da 2 flaconi • Flacone da 160 g



## Perio-Mate beccuccio



MODELLO	CODICE
<b>Perio-Mate beccuccio</b>	<b>Y1002741</b>

- Contenuto: 40 beccucci



# iProphy

Riprendi il controllo nelle tue mani

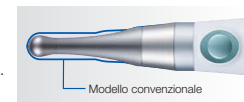


## Leggero e semplice da impugnare

Progettato e sviluppato per offrire le più innovative caratteristiche ergonomiche. Il manipo, 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 TESTINE



- Per profilassi
- Per coppette a vite



- Per angoli prophy monouso

	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 4:1</b>	<b>iFX57</b>	<b>C1102</b>
<b>Riduttore 4:1</b>	<b>PR-F</b>	<b>H209</b>

## iProphy set completo

MODELLO	CODICE
<b>iProphy set completo (230V)</b>	<b>Y1500015</b>

### Contenuto:

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

## iProphy senza testina

MODELLO	CODICE
<b>iProphy senza testina</b>	<b>Y1500069</b>

### Contenuto:

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

