

NSK

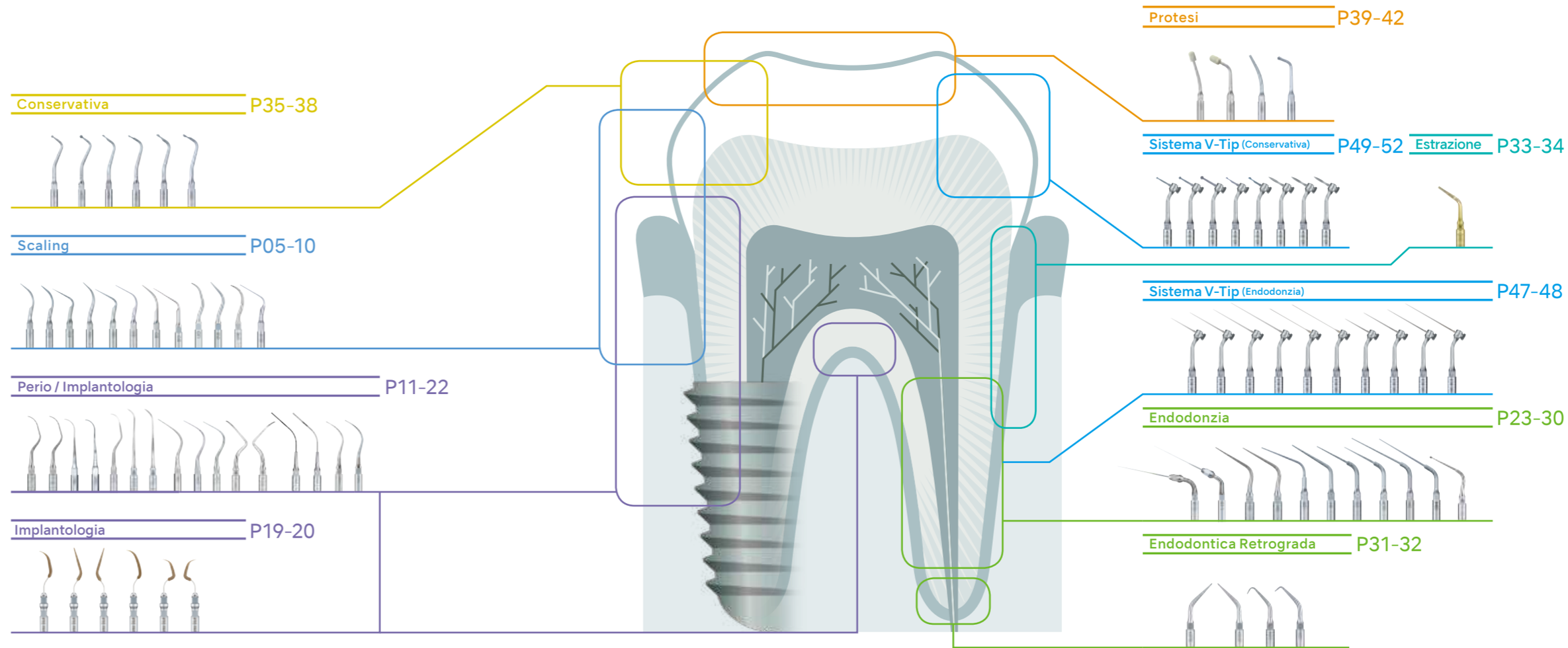
CREATE IT.

TIP GUIDE



ABLATORE A ULTRASUONI

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



Varios2/Punte Varios

Le punte NSK sono adatte ai manipoli degli ablatori a ultrasuoni Varios e Varios2 e a quelli degli ablatori a ultrasuoni Satelec®. NSK produce diverse punte adatte ai manipoli degli ablatori a ultrasuoni EMS®. La seguente guida illustra tutte le punte NSK Varios, le loro applicazioni e la loro connettività.

Punte per ablatori NSK



Sistema NSK V-TIP

Le punte contrassegnate con i marchi **NSK** e **Satelec**® possono essere inserite direttamente nei manipoli degli ablatori a ultrasuoni NSK Varios e Satelec®.

Punte per ablatori NSK



Le punte contrassegnate con il marchio **EMS**® possono essere inserite direttamente nei manipoli degli ablatori a ultrasuoni EMS®.



Varios2

Manipolo ottico NSK Varios2
LED Con luce VA2-LUX-HP



Manipolo non ottico NSK Varios2
Senza luce VA2-HP



Varios

Manipolo ottico NSK Varios2
Con luce VA-LUX-HP



Manipolo non ottico NSK Varios2
Senza luce VA-HP



Manipoli per ablatori a
ultrasuoni Satelec®



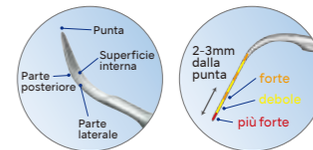
Manipoli per ablatori a
ultrasuoni EMS®

Punti fondamentali per il corretto utilizzo dell'ablatore a ultrasuoni

Le vibrazioni ultrasoniche e l'effetto di cavitazione dell'ablatore a ultrasuoni NSK rimuovono il tartaro in modo efficace, oltre a eliminare e distruggere il biofilm batterico. Di seguito sono illustrati i 4 punti essenziali per ottimizzarne gli effetti.

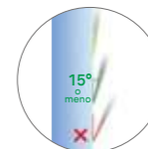
1 Corretta applicazione della punta sul dente

La serie di ablatori a ultrasuoni NSK è di tipo piezoelettrico, con la punta che compie un movimento lineare alternato. La punta genera una potenza variabile a seconda della parte che va a contatto con il dente. L'impatto sulla superficie dentale e i risultati variano in base alla parte della punta che va a contatto con il dente. Generalmente può essere più efficace applicare la parte laterale della punta situata a 2-3 mm dall'estremità.



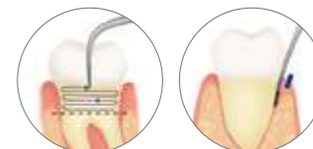
2 Angolazione della punta

Posizionando la punta con un'angolazione di 15° o inferiore contro la superficie dentale, è possibile applicare la parte laterale della punta situata a 2-3 mm dall'estremità. Maggiore è l'angolazione della punta contro la superficie dentale, maggiore è l'impatto sul dente, poiché l'estremità della punta (ossia, la parte della punta con la massima potenza) va a contatto con il dente. Ciò provoca sensibilità dentale e fastidio per il paziente.



3 Forza di applicazione e movimento della punta

La forza applicata dalla punta sul dente deve essere minima. Compiere piccoli movimenti mantenendo l'estremità della punta a contatto con la superficie del dente permette di sfruttare al massimo le vibrazioni ultrasoniche. Per la rimozione di aree estese di tartaro duro, è possibile dare dei colpetti sul tartaro con l'estremità della punta, poiché questa ha una potenza sufficiente da disgregare grossi pezzi di tartaro adesi alla superficie dentale. Successivamente è possibile proseguire con il normale utilizzo. Applicare più forza del necessario o applicarla su un solo punto della superficie dentale può graffiare la superficie, causando dolore al paziente.



4 Impostazione della potenza

La regolazione dell'impostazione della potenza dipende dalla condizione del cavo orale. Si consiglia di limitare la potenza all'inizio della procedura e di aumentarla gradualmente per adeguarla alla situazione del cavo orale.



SCALING

SCALING



MODELLO G1

- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale



NSK Satelec® MODELLO G1 CODICE Z217101
EMS® MODELLO G1-E CODICE Z291101



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G2

- Rimozione del tartaro sopragengivale



NSK Satelec® MODELLO G2 CODICE Z217102
EMS® MODELLO G2-E CODICE Z291102



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G3

- Rimozione del tartaro sopragengivale



NSK Satelec® MODELLO G3 CODICE Z217103
EMS® MODELLO G3-E CODICE Z291103



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G4

- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale



NSK Satelec® MODELLO G4 CODICE Z217104
EMS® MODELLO G4-E CODICE Z291104



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G5

- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale
- Rimozione del biofilm gengivale dal solco o dalle tasche gengivali



NSK Satelec® MODELLO G5 CODICE Z217105



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G6

- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale
- Rimozione del biofilm gengivale dal solco o dalle tasche gengivali



NSK Satelec® MODELLO G6 CODICE Z217106
EMS® MODELLO G6-E CODICE Z291106



Denti monoradicoli / pluriradicoli

SCALING



MODELLO G8

- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale



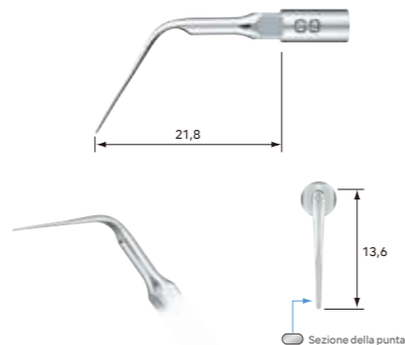
NSK Satelec® MODELLO G8 CODICE Z217108



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G9

- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale
- Rimozione del biofilm gengivale dal solco o dalle tasche gengivali



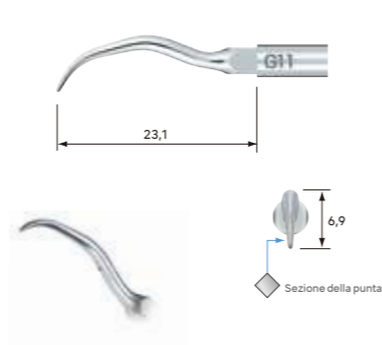
NSK Satelec® MODELLO G9 CODICE Z217109



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G11

- Rimozione del tartaro sopragengivale



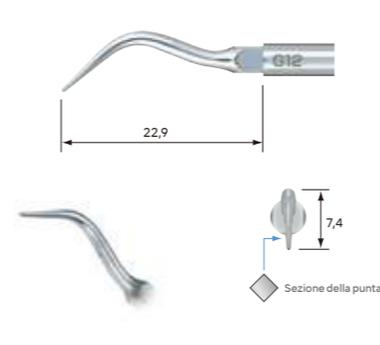
NSK Satelec® MODELLO G11 CODICE Z217411



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G12

- Rimozione del tartaro sopragengivale



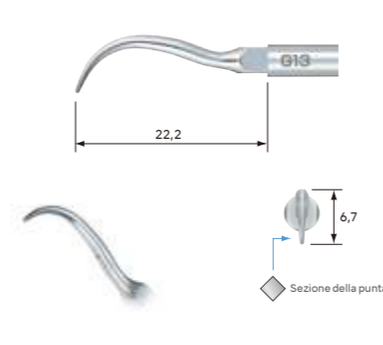
NSK Satelec® MODELLO G12 CODICE Z217412



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G13

- Rimozione del tartaro sopragengivale



NSK Satelec® MODELLO G13 CODICE Z217413



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO G16

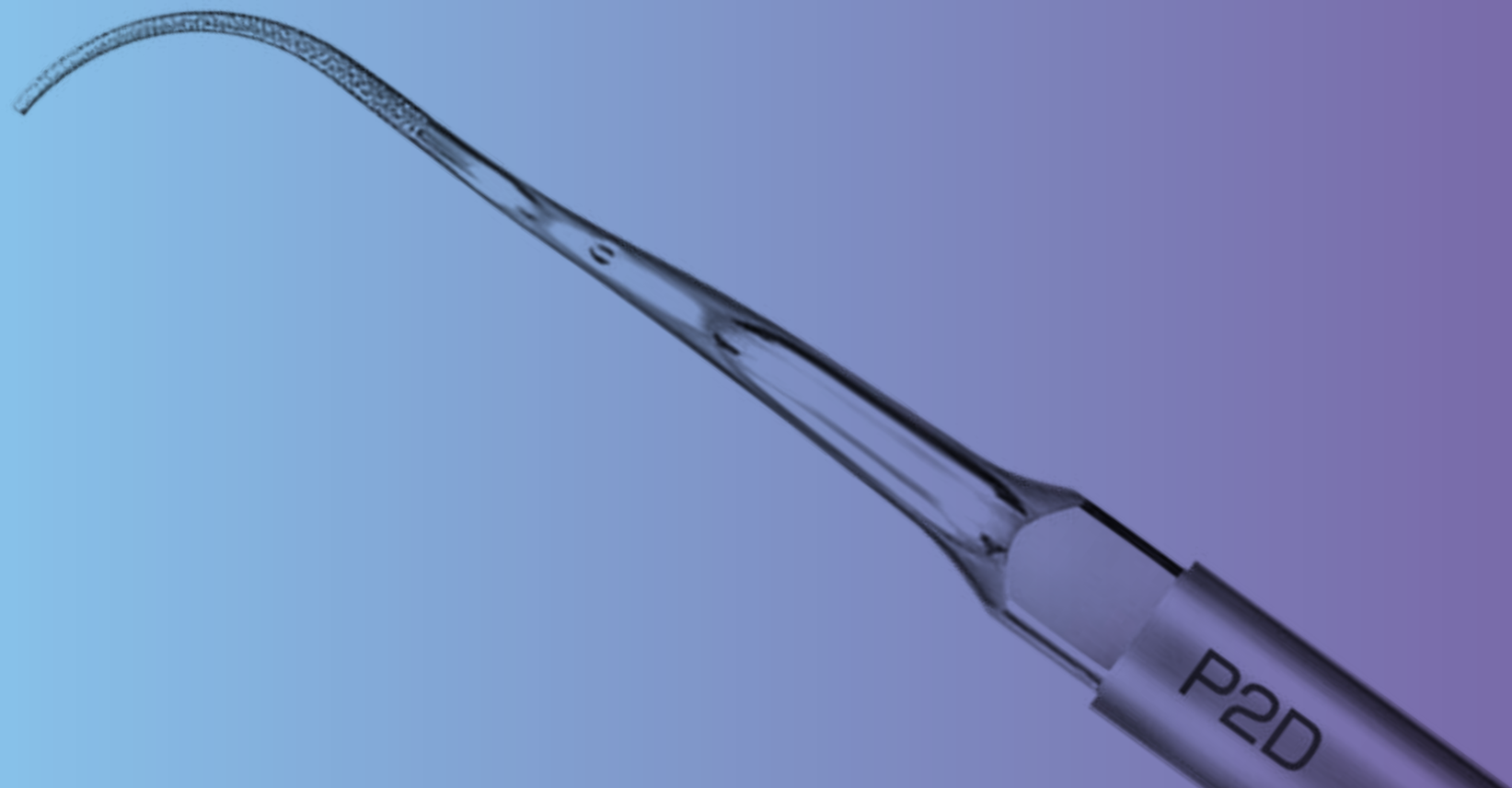
- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale
- Rimozione del biofilm gengivale dal solco o dalle tasche gengivali



NSK MODELLO G16 CODICE Z217120



Denti monoradicoli / pluriradicoli

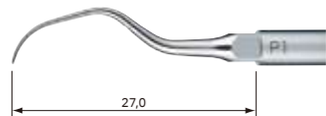


PERIO



MODELLO P1

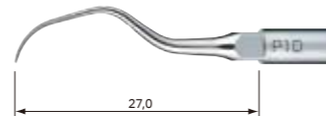
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del biofilm gengivale



NSK Satelec® MODELLO **P1** CODICE **Z217404**

MODELLO P1D

- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Sbrigliamento parodontale



NSK Satelec® MODELLO **P1D** CODICE **Z217405**

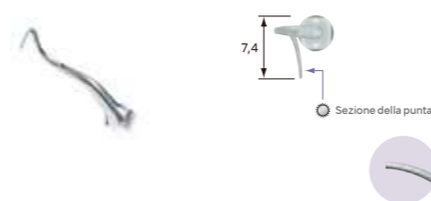
- Diamantata



P1: Denti monoradicolati
P1D: Denti monoradicolati / pluriradicolati

MODELLO P2D

- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Sbrigliamento parodontale



NSK Satelec® MODELLO **P2D** CODICE **Z217402**

- Diamantata
- Curvatura a destra



Denti monoradicolati / pluriradicolati

MODELLO P3D

- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Sbrigliamento parodontale



NSK Satelec® MODELLO **P3D** CODICE **Z217403**

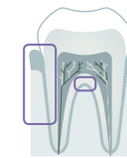
- Diamantata
- Curvatura a sinistra



Denti monoradicolati / pluriradicolati

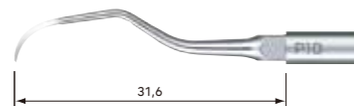
P2D / P3D (Da sopra)





MODELLO P10

- Rimozione del tartaro sopragengivale
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale
- Rimozione del biofilm gengivale



NSK Satelec® MODELLO **P10** CODICE **Z217410**

- Punta affilata



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO P11R

- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro sottogengivale dalle tasche profonde
- Rimozione del biofilm
- Sbrigliamento parodontale nelle forcazioni



NSK Satelec® MODELLO **P11R** CODICE **Z217408**

- Punta affilata
- Curvatura a destra



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO P11L

- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro sottogengivale dalle tasche profonde
- Rimozione del biofilm
- Sbrigliamento parodontale nelle forcazioni



NSK Satelec® MODELLO **P11L** CODICE **Z217409**

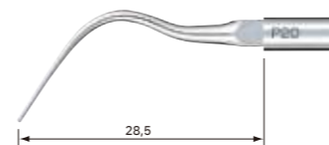
- Punta affilata
- Curvatura a sinistra



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO P20

- Rimozione del biofilm gengivale



NSK Satelec® MODELLO **P20** CODICE **Z217420**

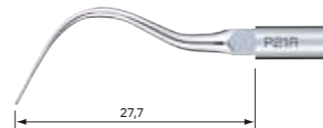
EMS® MODELLO **P20-E** CODICE **Z291420**



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO P21R

- Rimozione del biofilm gengivale



NSK Satelec® MODELLO **P21R** CODICE **Z217422**

EMS® MODELLO **P21R-E** CODICE **Z291422**

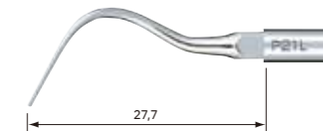
- Curvatura a destra



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO P21L

- Rimozione del biofilm gengivale



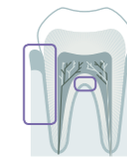
NSK Satelec® MODELLO **P21L** CODICE **Z217421**

EMS® MODELLO **P21L-E** CODICE **Z291421**

- Curvatura a sinistra



Denti monoradicoli / pluriradicoli



MODELLO P25R

- Rimozione del biofilm dalle forcazioni



NSK Satelec® MODELLO **P25R** CODICE **Z217424**
 EMS® MODELLO **P25R-E** CODICE **Z291424**

- Curvatura a destra



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO P25L

- Curvatura a sinistra



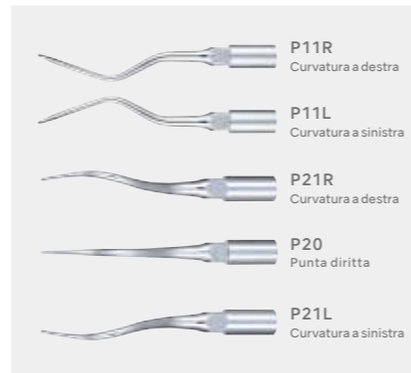
NSK Satelec® MODELLO **P25L** CODICE **Z217425**
 EMS® MODELLO **P25L-E** CODICE **Z291425**

- Curvatura a sinistra



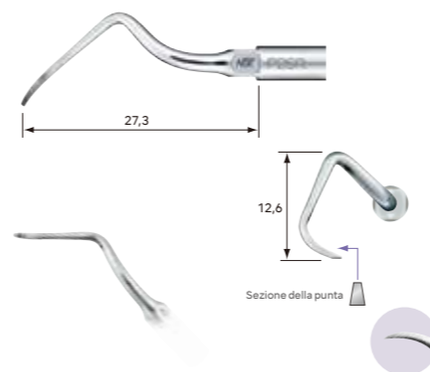
Denti monoradicoli / pluriradicoli

P11R / P11L / P21R / P20 / P21L (Da sopra)



MODELLO P26R

- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti
- Rimozione del tartaro sottogengivale dalle tasche profonde
- Rimozione del biofilm gengivale dalle forcazioni



NSK Satelec® MODELLO **P26R** CODICE **Z217426**

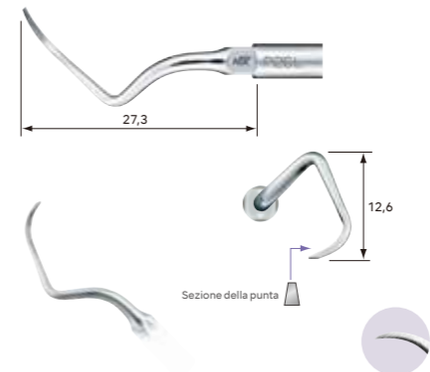
- Punta affilata
- Curvatura a destra



Denti monoradicoli / pluriradicoli

MODELLO P26L

- Curvatura a sinistra



NSK Satelec® MODELLO **P26L** CODICE **Z217427**

- Punta affilata
- Curvatura a sinistra



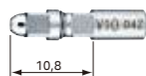
Denti monoradicoli / pluriradicoli

P25R / P25L / P26R / P26L (Da sopra)





MODELLO V10



NSK Satelec®

MODELLO V10

CODICE Z217041

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

MODELLO V-P10

Per la manutenzione degli impianti. Realizzata con materiali speciali che consentono di eseguire lo sbrigliamento in sicurezza senza danneggiare gli impianti.



MODELLO V-P10

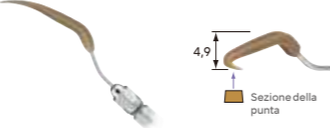
CODICE Y900184

- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso



MODELLO V-P11R

Le punte V-P11R/L sinistra e destra presentano due diverse curvature. Hanno una lunghezza maggiore per permettere di accedere facilmente alle aree da trattare, evitando di interferire con i denti o i margini adiacenti. La forma di queste punte è stata progettata per adattarsi perfettamente alle varie morfologie dentali e le rende versatili per un'ampia varietà di utilizzi, dai denti anteriori ai premolari.



MODELLO V-P11R

CODICE Y1002165

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



MODELLO V-P11L



MODELLO V-P11L

CODICE Y1002166

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

MODELLO V-P12

V-P12 è una versione più lunga della popolare punta V-P10. È utilizzabile in una vasta gamma di applicazioni, compreso il mantenimento degli impianti e altri dispositivi protesici. La sua forma offre facile accesso a tutte le aree di trattamento.



MODELLO V-P12

CODICE Y1002167

- Conf. da 3 pz
- Supporto V10 non incluso



MODELLO V-P26R

Le punte V-P26R/L presentano due diverse curvature. Gli angoli ampi permettono di accedere ad aree impossibili da raggiungere con le punte V-P11R/L o con altri strumenti convenzionali. Queste punte sono ideali per accedere alle superfici distali dei molari e agli angoli, poiché la loro estremità si adatta perfettamente alla morfologia dentale.



MODELLO V-P26R

CODICE Y1002168

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



MODELLO V-P26L



MODELLO V-P26L

CODICE Y1002169

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

Starter Kit



NSK Satelec®

MODELLO

Starter Kit Perio-Control

CODICE Y1002606

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

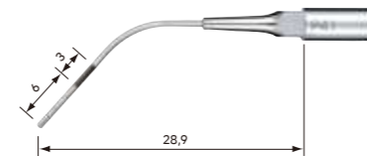
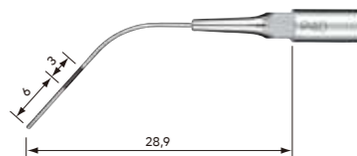
PERIO (Irrigazione e Detersione)

Per una pulizia efficace dopo lo sbrigliamento o l'ablazione. *Nessun effetto di ablazione.

MODELLO P40

MODELLO P41

• Utilizzo sicuro indipendentemente dalla condizione della tasca, grazie alla marcatura guida di 3 mm situata a 6 mm dall'estremità.



Sezione della punta



Sezione della punta

NSK Satelec® MODELLO P40

CODICE Z217550

NSK Satelec® MODELLO P41

CODICE Z217555

• Diametro punta 0,6 mm

• Diametro punta 0,8 mm

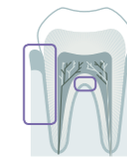


Due punti di irrigazione

- Irrigazione da due punti posti sui lati dell'apice.
- Pulizia efficace indipendentemente dall'angolo d'inserimento.
- Forma arrotondata dell'apice per un impiego sicuro nel parodonto.

* L'immagine mostra la sezione trasversale di un punto a 1 mm di distanza dall'estremità. Nell'immagine, la punta è 4 volte più grande rispetto alle dimensioni reali.

PERIO



MODELLO Kit Perio A

MODELLO Kit Perio B



NSK Satelec® MODELLO Kit Perio A

CODICE Y900144

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

NSK Satelec® MODELLO Kit Perio B

CODICE Y900145

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

ENDODONZIA



ENDODONZIA



MODELLO E4

- Pulizia del canale radicolare ed eliminazione dei materiali estranei.



NSK Satelec® MODELLO E4 CODICE Z217428

- Diametro della punta: $\varnothing 0,6$ mm

MODELLO E7

- Rimozione di frammenti



NSK Satelec® MODELLO E7 CODICE Z217307

- Irrigazione non necessaria

MODELLO E8

- Rimozione di frammenti.

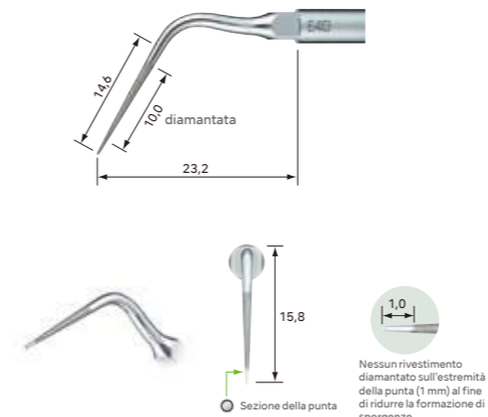


NSK Satelec® MODELLO E8 CODICE Z217308

- Irrigazione non necessaria

MODELLO E4D

- Pulizia e allargamento del canale radicolare.



NSK Satelec® MODELLO E4D CODICE Z217528

- Diamantata

MODELLO E7D

- Ampliamento del canale radicolare.



NSK Satelec® MODELLO E7D CODICE Z217317

- Diamantata

MODELLO E8D

- Ampliamento del canale radicolare.



NSK Satelec® MODELLO E8D CODICE Z217318

- Diamantata



* L'immagine mostra la sezione trasversale di un punto a 1 mm di distanza dall'estremità. Nell'immagine, la punta è 4 volte più grande rispetto alle dimensioni reali.

ENDODONZIA



MODELLO E5

- Condensazione laterale.



NSK Satelec® MODELLO **E5** CODICE **Z217305**

- Irrigazione non necessaria



MODELLO E6

- Condensazione laterale.



NSK Satelec® MODELLO **E6** CODICE **Z217306**

- Irrigazione non necessaria



MODELLO E15D

- Localizzare i canali radicolari e la rimozione di calcificazioni.



NSK Satelec® MODELLO **E15D** CODICE **Z217319**

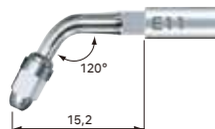
- Diamantata





MODELLO E11

• Supporto con angolazione 120° per lime U



- Per lime U (ø0,8 mm)
- Per detersione canale radiicolare
- Per anteriori
- Chiave di sostituzione punta E inclusa
- *Lima opzionale

NSK Satelec® MODELLO E11 CODICE Z217031

MODELLO E12

• Supporto con angolazione 95° per lime U



- Per lime U (ø0,8 mm)
- Per detersione canale radiicolare
- Per posteriori
- Chiave di sostituzione punta E inclusa
- *Lima opzionale

NSK Satelec® MODELLO E12 CODICE Z217032

MODELLO Lima U

Lunghezza : 33 mm Diam. stelo. : 0.8 mm

MODELLO Lima U 33 mm / #15 CODICE Y900062
• ISO15 • Conf. da 6 pz

MODELLO Lima U 33 mm / #20 CODICE Y900063
• ISO20 • Conf. da 6 pz

MODELLO Lima U 33 mm / #25 CODICE Y900064
• ISO25 • Conf. da 6 pz

MODELLO Lima U 33 mm / #30 CODICE Y900065
• ISO30 • Conf. da 6 pz

MODELLO Lima U 33 mm / #35 CODICE Y900066
• ISO35 • Conf. da 6 pz

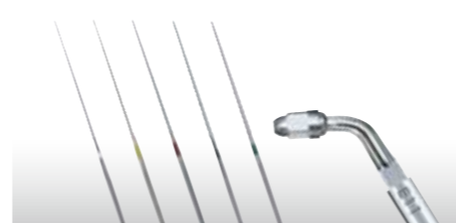
Consultare la tabella per garantire la corretta lunghezza della lima, al fine di evitare rotture.

	#15	#20	#25	#30	#35
E11	Varios2 22 mm	24,5 mm	22 mm	22 mm	22 mm
	Varios 22-23 mm	22-23 mm	23-25 mm	23-25 mm	24-26 mm
E12	Varios2 22 mm	24,5 mm	24,5 mm	24,5 mm	22 mm
	Varios 21-25 mm	21-25 mm	21-25 mm	21-25 mm	21-25 mm



MODELLO Kit Endo E11

Per irrigazione canale radicolare anteriore

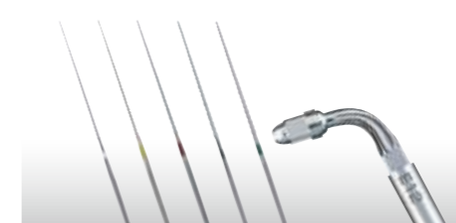


NSK Satelec® MODELLO Kit Endo E11 CODICE Y900146

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

MODELLO Kit Endo E12

Per irrigazione canale radicolare posteriore



NSK Satelec® MODELLO Kit Endo E12 CODICE Y900147

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

ENDODONTICA RETROGRADA

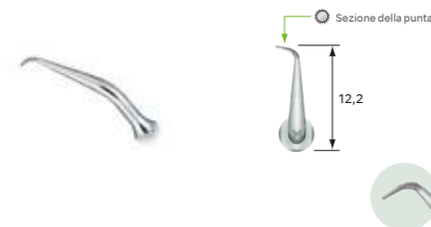
La punta microscopica diamantata permette di rimuovere efficacemente la dentina sull'apice.
Sono disponibili 2 tipi di punte angolate (a 90° e 70°) per i denti anteriori e 2 tipi di punte curve (destra e sinistra) per i molari.



MODELLO E30RD

MODELLO E30LD

• Le punte diamantate permettono di eseguire una preparazione efficiente della cavità.



NSK Satelec® MODELLO **E30RD** CODICE **Z217212**

NSK Satelec® MODELLO **E30LD** CODICE **Z217213**

• Diamantata
• Per posteriori (angolazione a destra)

• Diamantata
• Per posteriori (angolazione a sinistra)

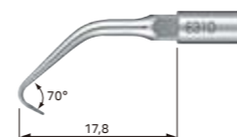


* L'immagine mostra la sezione trasversale di un punto a 1 mm di distanza dall'estremità. Nell'immagine, la punta è 4 volte più grande rispetto alle dimensioni reali.

MODELLO E31D

MODELLO E32D

• Le punte diamantate permettono di eseguire una preparazione efficiente della cavità.



NSK Satelec® MODELLO **E31D** CODICE **Z217210**

NSK Satelec® MODELLO **E32D** CODICE **Z217211**

• Diamantata
• Per anteriori e posteriori (70°)

• Diamantata
• Per anteriori (90°)

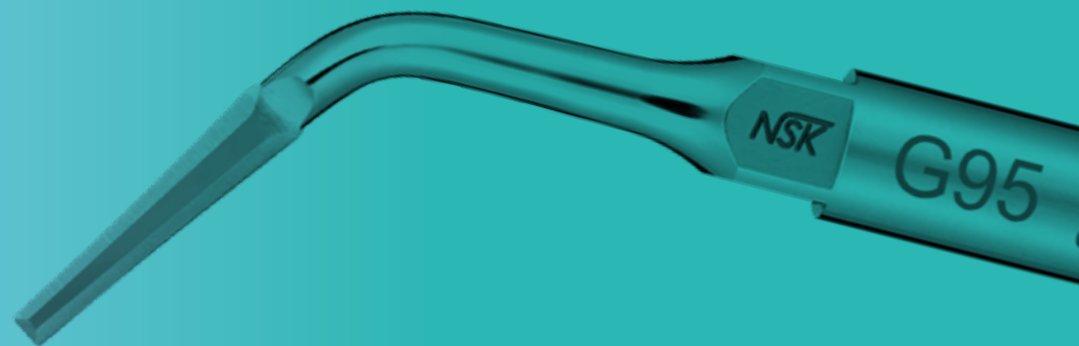
MODELLO Kit Retro



NSK Satelec® MODELLO **Kit Retro** CODICE **Y900149**

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

ESTRAZIONE

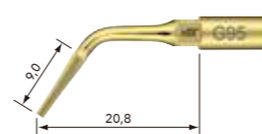


ESTRAZIONE

Punta per la rimozione della membrana parodontale.

MODELLO **G95**

- Consente di estrarre il dente senza tagliare eccessivamente l'osso alveolare intorno alla radice residua, preservando la morfologia dell'osso stesso.



Attenzione



Eseguire i movimenti non solo in direzione mesio-distale e vestibolo-linguale, ma anche verso l'alto e verso il basso, come per erogare acqua sull'apice (azione di pompaggio leggero). Allo stesso tempo, fare attenzione al flusso d'irrigazione.



Per evitare di danneggiare l'osso alveolare, muovere l'apice della punta lungo i margini del dente.

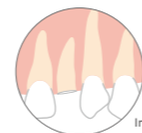
- L'uso dell'irrigazione migliora le prestazioni.
- In caso di utilizzo con l'irrigazione del sistema Varios 970.
- La punta può essere utilizzata con i dispositivi a ultrasuoni NSK.

NSK MODELLO **G95**

CODICE **Z217705**

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

Estrazione radice (Rimozione dente superiore sinistro No. 2)



Immagine

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



Immagine

Attenzione a non utilizzare una forza eccessiva.

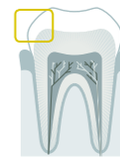
* L'immagine mostra la sezione trasversale di un punto a 1 mm di distanza dall'estremità. Nell'immagine, la punta è 4 volte più grande rispetto alle dimensioni reali.



CONSERVATIVA



CONSERVATIVA



MODELLO **G61D**

MODELLO **G62D**

• Punta a sfera diamantata. Rari casi di sanguinamento.



NSK Satelec® MODELLO **G61D** CODICE **Z217601**

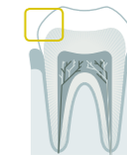
NSK Satelec® MODELLO **G62D** CODICE **Z217602**

• Diamantata

• Diamantata



CONSERVATIVA



MODELLO **G65D**

• Rimozione della carie interprossimale.
La parte emisferica superiore della punta non consente di eliminare la sostanza dentale sana.



MODELLO **G66D**

• Rimozione della carie interprossimale dai denti anteriori mediante l'estremità tagliente sicura.



MODELLO **G67D**

• Rimozione della carie prossimale interdentale dai molari.
La parte emisferica superiore della punta non consente di eliminare la sostanza dentale sana.



MODELLO **G68D**

• Rimozione della carie prossimale dai denti anteriori.
Come per i molari, permette di rimuovere solo la dentina cariata.



NSK Satelec® MODELLO **G65D** CODICE **Z217605**

NSK Satelec® MODELLO **G66D** CODICE **Z217606**

NSK Satelec® MODELLO **G67D** CODICE **Z217607**

NSK Satelec® MODELLO **G68D** CODICE **Z217608**

• Diamantata

• Diamantata

• Diamantata

• Diamantata





PROTESI

PROTESI

Condensazione / Levacorone / Plugging



MODELLO G21

- Cementazione di protesi di piccole dimensioni, ad es.: inlay e faccette, nell'area anteriore.



NSK Satelec® MODELLO G21

CODICE Z217010

- Per anteriori
- Irrigazione non necessaria
- 3 cappucci inclusi



MODELLO G22

- Cementazione di onlay o corone nell'area posteriore



NSK Satelec® MODELLO G22

CODICE Z217020

- Per posteriori
- Irrigazione non necessaria
- 3 cappucci inclusi

MODELLO Cappucci



MODELLO Cappucci

CODICE Y140751

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



MODELLO G26

- Rimozione perni. (Spessore: $\varnothing 1,3$ mm)



NSK Satelec® MODELLO G26

CODICE Z217206



MODELLO G28

- Condensazione amalgama.

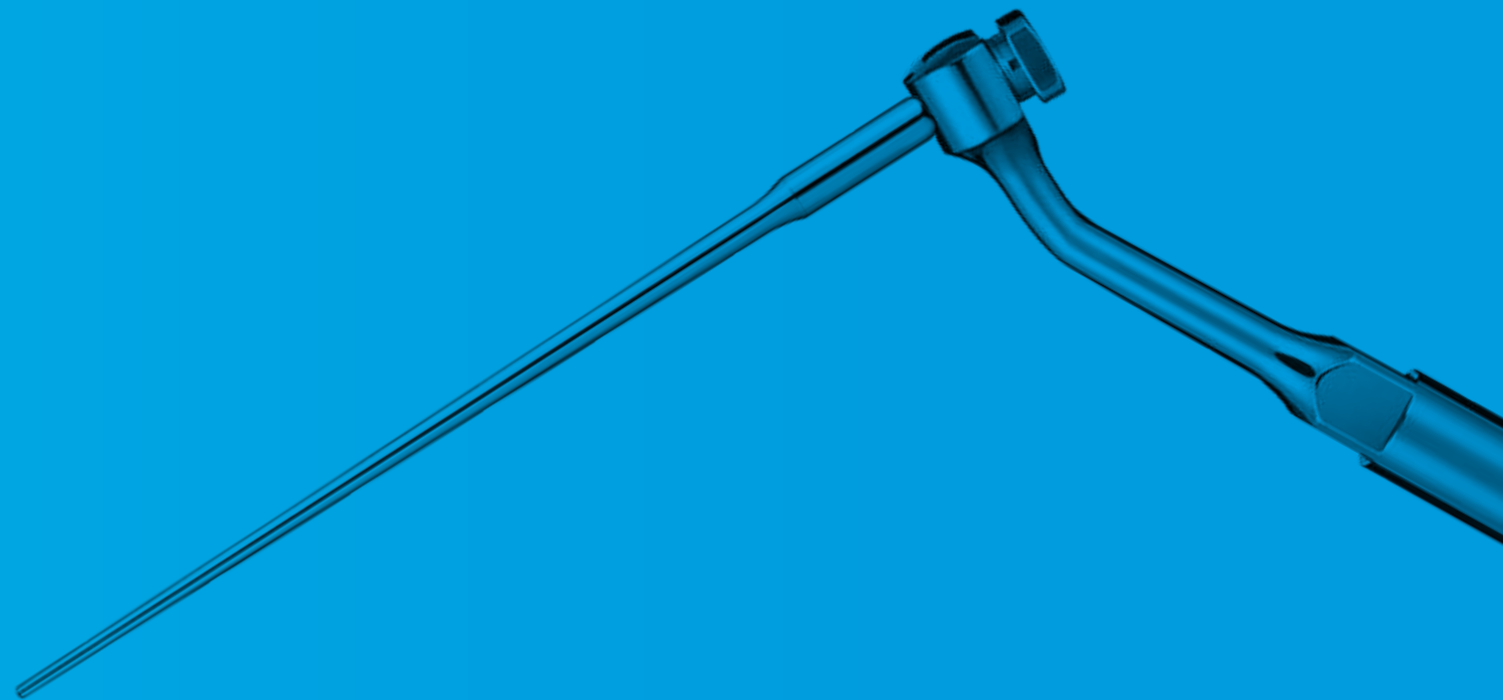


NSK Satelec® MODELLO G28

CODICE Z217208

- Irrigazione non necessaria





SISTEMA V-TIP

SISTEMA V-TIP

Il sistema NSK Varios V-Tip con supporto è innovativo, polifunzionale ed economico. Il supporto per V-Tip è un componente a sé stante rispetto alle punte da taglio vere e proprie e può essere sostituito in modo semplice ed economico. Il sistema NSK V-Tip con supporto offre la flessibilità e l'espandibilità atte a soddisfare i requisiti di molteplici applicazioni cliniche.



3 vantaggi

Sicurezza

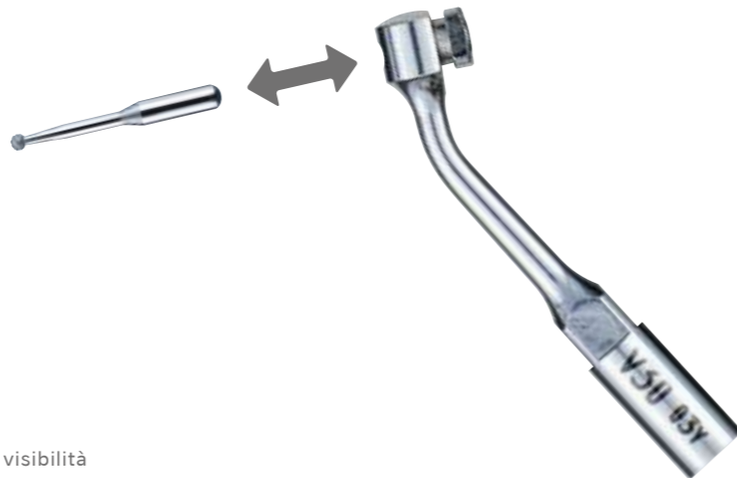
- Minimo danno per i tessuti molli
- Minore rischio di sanguinamento
- Taglio minimamente invasivo mediante gli strumenti a ultrasuoni

Risparmio economico

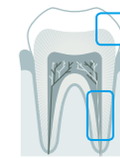
- Una sola punta, inserti sostituibili
- Gli inserti hanno un costo contenuto

Facilità d'uso

- La testina piccola della punta garantisce un'ottima visibilità
- La testina piccola permette di accedere in modo ottimale ai lati distali dei molari e all'area vestibolare
- Una sola punta soddisfa i vari requisiti di molte applicazioni cliniche



Linea del sistema V-TIP



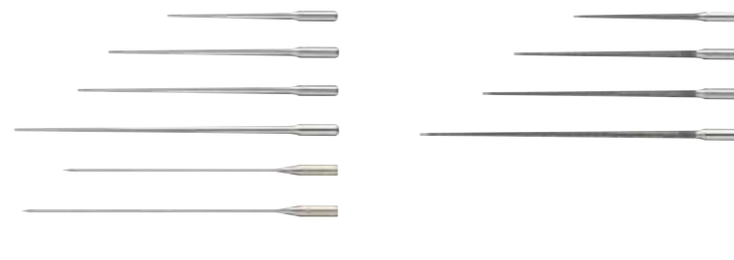
Conservativa Pagine 49~52

- Per Micro-conservativa
- Per la Rifinitura / Fresatura / Lucidatura
- Per Rimozione Carie



Endodonzias Pagine 47~48

- Per Detersione Canale Radicolare
- Per Ampliamento Canale Radicolare



NSK Satelec®

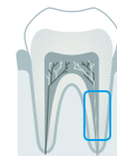
MODELLO **V30**



CODICE **Z217030**

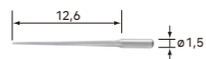
- Chiave per punte E inclusa
- *Punta opzionale





Per Detersione Canale Radicolare

MODELLO V-S50



CODICE **Y900169**

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

MODELLO V-N50



CODICE **Y900182**

• NiTi irrigazione 17 mm • Conf. da 3 pz

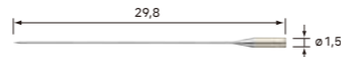
MODELLO V-S51



CODICE **Y900170**

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

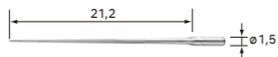
MODELLO V-N51



CODICE **Y900183**

• NiTi irrigazione 21 mm • Conf. da 3 pz

MODELLO V-S52



CODICE **Y900171**

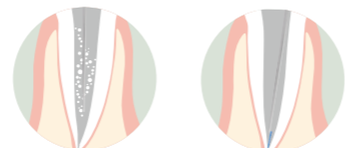
• Per detersione canale radicolare 26 mm • Conf. da 3 pz

MODELLO V-S53



CODICE **Y900172**

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

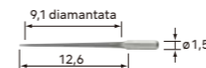


Detersione canale radicolare

Rimozione di lime spezzate

Per Ampliamento Canale Radicolare

MODELLO V-S50D



CODICE **Y900173**

• Diamantata • Per ampliamento canale radicolare 17 mm • Conf. da 3 pz.

MODELLO V-S51D



CODICE **Y900174**

• Diamantata • Per ampliamento canale radicolare 23 mm • Conf. da 3 pz.

MODELLO V-S52D



CODICE **Y900175**

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

MODELLO V-S53D



CODICE **Y900176**

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



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

SISTEMA V-TIP (Conservativa)

Il vantaggio della fresatura a ultrasuoni sta nel fatto che il movimento della punta è minimo e consente di eliminare solo la dentina cariata, preservando la dentina sana. La carie cervicale può essere trattata con un sanguinamento minimo; di conseguenza, la guarigione sarà più rapida.



Per Micro-conservativa

MODELLO V-G70



CODICE **Y900118**

• Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO V-G71



CODICE **Y900119**

• Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO V-G72



CODICE **Y900120**

• Diamantata • Conf. da 3 pz



Rimozione della carie cervicale



Rimozione della carie radicolare

Per Micro-conservativa

MODELLO V-G75



CODICE **Y900121**

• Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO V-G76



CODICE **Y900122**

• Diamantata • Conf. da 3 pz



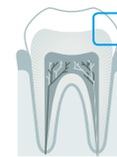
Rimozione della carie dalla superficie di contatto del dente



Rimozione della carie cervicale

SISTEMA V-TIP (Conservativa)

Il sistema NSK Varios V-Tip è stato sviluppato per l'esecuzione di procedure dentali "minimamente invasive".
In alternativa alla fresatura con strumenti rotanti, il sistema Varios V-Tip sfrutta la tecnologia a ultrasuoni, precisa ed efficace.



Per la Rifinitura / Fresatura / Lucidatura

MODELLO V-G77

Normale



CODICE **Y900165**

• Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO V-G78

Fine



CODICE **Y900166**

• Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO V-G79

Super Fine



CODICE **Y900167**

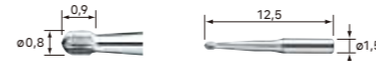
• Diamantata • Conf. da 3 pz



Ampliamento canale radicolare

Per Rimozione Carie

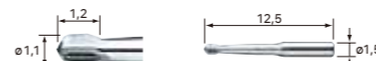
MODELLO V-S1



CODICE **Y900161**

• Punta in acciaio inossidabile • Conf. da 3 pz

MODELLO V-S3



CODICE **Y900162**

• Punta in acciaio inossidabile • Conf. da 3 pz

MODELLO V-S33



CODICE **Y900163**

• Punta in acciaio inossidabile • Conf. da 3 pz

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA POTENZA

N. PUNTA	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piezon Master 600 (miniMaster)
	Varios2 970/370	Varios 750/560/350		
SCALING				
G1	G 7	G 3	15	P 6
G2	G 7	G Max	15	P 6
G3	G 7	G 3	15	P 3
G4	G 5	G 3	15	P 3
G5	G 6	G 3	15	-
G6	G 8	G 1	15	P 6
G8	G 7	G 3	15	-
G9	G 5	G 1	15	-
G11	G 6	G 3	15	-
G12	G 7	G 3	15	-
G13	G 6	G 3	15	-
G16	G 8	-	-	-
PERIO / IMPLANTOLOGIA				
P1	P 6	P 2	5	-
P1D	P 10	P 2	5	-
P2D	P 8	P 4	5	-
P3D	P 8	P 4	5	-

N. PUNTA	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piezon Master 600 (miniMaster)
	Varios2 970/370	Varios 750/560/350		
P10	P 10	P Max	5	-
P11R	P 10	P Max	5	-
P11L	P 10	P Max	5	-
P20	P 8	P 4	5	P 6
P21R	P 8	P 4	5	P 6
P21L	P 8	P 4	5	P 6
P25R	P 10	P 4	5	P 6
P25L	P 10	P 4	5	P 6
P26R	P 6	P 3	5	-
P26L	P 6	P 3	5	-
P40	P 3	P 1	5	-
P41	P 3	P 1	5	-
V-P10	P 6	P 3	5	-
V-P11R	P 6	P 3	5	-
V-P11L	P 6	P 3	5	-
V-P12	P 6	P 3	5	-
V-P26R	P 6	P 3	5	-
V-P26L	P 6	P 3	5	-

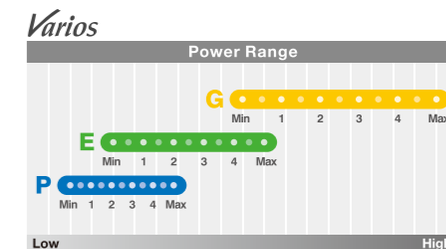
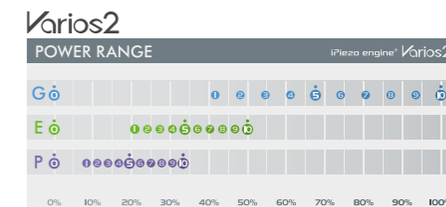
N. PUNTA	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piezon Master 600 (miniMaster)
	Varios2 970/370	Varios 750/560/350		
ENDODONZIA				
E4	E 6	E 3	5	-
E4D	E 7	E 3	5	-
E5	E 10	E 3	5	-
E6	E 10	E 4	5	-
E7	E 6	E Max	5	-
E7D	E 6	E Max	5	-
E8	E 2	E 4	5	-
E8D	E 2	E 4	5	-
E15D	E 6	E 3	5	-
E11	E 4	E 3	5	-
E12	E 3	E 3	5	-
E30RD	E 6	E 3	5	-
E30LD	E 6	E 3	5	-
E31D	E 6	E 3	5	-
E32D	E 6	E 3	5	-
ESTRAZIONE				
G95	G 10	-	-	-

N. PUNTA	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piezon Master 600 (miniMaster)
	Varios2 970/370	Varios 750/560/350		
CONSERVATIVA				
G61D	G 2	G 2	15	-
G62D	G 2	G 3	15	-
G65D	G 2	G 2	15	-
G66D	G 2	G 2	15	-
G67D	G 2	G 3	15	-
G68D	G 2	G 3	15	-
PROTESI				
G21	G 4	G 2	20	-
G22	G 4	G 2	20	-
G26	G 10	G Max	20	-
G28	G 10	G 2	20	-
V-TIP (ENDODONZIA)				
V-S50	E 5	E 3	10	-
V-S50D	E 5	E 3	10	-
V-S51	E 3	E 1	10	-
V-S51D	E 3	E 1	10	-
V-S52	E 5	E 2	10	-

N. PUNTA	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piezon Master 600 (miniMaster)
	Varios2 970/370	Varios 750/560/350		
V-S52D	E 5	E 2	15	-
V-S53	E 5	E 2	15	-
V-S53D	E 5	E 2	15	-
V-N50	E 3	E 3	-	-
V-N51	E 2	E 3	-	-
V-TIP (CONSERVATIVA)				
V-G70	G 6	G 3	15	-
V-G71	G 6	G 3	15	-
V-G72	G 6	G 3	15	-
V-G75	G 6	G 1	15	-
V-G76	G 6	G 3	15	-
V-G77	G 6	G 3	15	-
V-G78	G 6	G 3	15	-
V-G79	G 6	G 3	15	-
V-S1	G 6	E 3	15	-
V-S3	G 4	E 3	15	-
V-S33	G 6	E 3	15	-

Le figure nella guida alla selezione della potenza indicano l'intervallo di potenza appropriato e la potenza massima per ogni punta. Per evitare possibili rotture della punta non superare il livello massimo di potenza.

Intervallo di potenza applicabile per punte NSK Varios utilizzate con gli ablatori a ultrasuoni NSK Varios e Varios2.



<Attenzione>

- Consultare sempre il manuale per l'operatore e le schede annesse prima dell'uso.
- Utilizzare sempre la modalità e l'intervallo di potenza corretti per ogni punta.
- Utilizzare sempre con un'irrigazione sufficiente per evitare il surriscaldamento durante il trattamento.
- Cominciare sempre con l'impostazione più bassa della potenza, per poi passare all'impostazione più alta, se necessario.
- Prima dell'uso, verificare sempre che la punta sia fissata saldamente con l'apposita chiave e che la potenza sia impostata e non sia superiore al livello appropriato.

*Un impiego non corretto può causare la rottura della punta, anche in caso di utilizzo entro l'intervallo di potenza consigliato. Consultare il manuale per l'operatore prima dell'uso.

Scheda Varios Tip Card – Guida di semplice utilizzo per la valutazione dell'usura delle punte

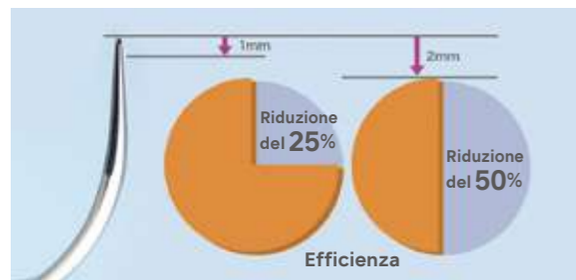
Le punte dell'ablatore a ultrasuoni vanno incontro a usura con l'uso ripetuto. Le punte usurate oscillano in modo diverso da quelle nuove e le loro prestazioni non sono altrettanto efficienti. Per controllare le condizioni delle punte, utilizzare la scheda Varios Tip Card.

Come utilizzare la scheda Varios Tip Card

1. Posizionare il collo della punta nella sagoma.
2. Verificare l'usura della punta.
3. Osservare le linee verde, gialla e rossa per verificare l'usura della punta.

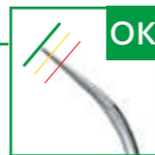
*Il significato di ciascun colore è indicato di seguito.

NSK consiglia di sostituire la punta se l'estremità corrisponde alla linea gialla (1 mm di usura), per garantire la sicurezza e l'efficacia di utilizzo.



Verde: nessuna usura, la punta è idonea

Non è necessario sostituire la punta



Gialla: 1 mm di usura, la punta è leggermente usurata

È consigliabile sostituire la punta



Rossa: 2 mm di usura, la punta è molto usurata

È necessario sostituire la punta



Chiave per la sostituzione della punta con limitatore di coppia

Per punte G1-G68D, G95, P1-P41, E15D, E30RD, E30LD, E31D, E32D e inserti sostituibili V-Tip.

*Stringere la punta fino allo scatto



Chiave per la sostituzione di punte endodontich

Per punte V10 (supporto V-Tip), E4, E4D, E5, E6, E7, E7D, E8, E8D, E11, E12 e inserti di punta V30 (supporto V-Tip).



* La Tip Card può essere utilizzata per controllare le seguenti punte: G1, G4, G6, G8, G9, G16, P1, P10 e P20.

Video relativi alle punte Varios

Si consiglia la visione dei video relativi alla gamma di punte Varios all'interno dei siti Web sottostanti per constatare la precisione e la qualità che contraddistinguono NSK.

Ablatore a
ultrasuoni
serie Varios



- Descrizione della serie [Varios 970]
- Manutenzione

Punte Varios



- Descrizione delle punte

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK Dental Italy S.r.l. www.nsk-italy.it
Via dell'Agricoltura 21, 36016 Thiene VI, Italy

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.