

CATALOGO
GENERALE

SK

MISSION



Creiamo un valore tale che supera le aspettative del cliente

Sono passati 90 anni da quando Keiichi Nakanishi ha fondato Nakanishi Manufacturing, con il nome NSK. Nel corso degli anni abbiamo attinto al nostro know how nella strumentazione rotativa rapida per innovare continuamente la gamma dei nostri prodotti per il settore dentale. Abbiamo costruito fiducia stabile tra i nostri clienti in più di 135 Paesi, supportati dai nostri 13 uffici in tutto il mondo, assicurando a NSK la posizione n.1 nel mercato globale degli strumenti dentali.

President & CEO
Keiichi Nakanishi



RETE GLOBALE

Filiali internazionali per soddisfare ogni esigenza

CREATE IT.

NSK riconosce le esigenze cliniche degli operatori e soddisfa il loro bisogno di tecnologia di precisione, offrendo prodotti rinomati per il loro straordinario valore e per le prestazioni garantite. Il nostro impegno costante è quello di contribuire a migliorare la salute ed il benessere delle persone, rafforzando il nostro ruolo di alleato affidabile con i professionisti di tutto il mondo.

VALORE

PRECISIONE

FIDUCIA

INNOVAZIONE

FUTURO

PROFESSIONALITÀ

SORRISO



Indice

VALORE NSK / RETE GLOBALE / CREATE IT. / Attacchi NSK	0-1
TURBINE	2-9
MANIPOLI	10-19
MICROMOTORI	20-27
IGIENE ORALE	28-49
ENDODONZIA	50-55
ODONTOIATRIA PORTATILE	56-59
CHIRURGIA	60-75
AUTOCLAVE	76-83
MANUTENZIONE	84-89
LABORATORIO	90-93
PARTI DI RICAMBIO	94-106

Attacchi

LED

- Corpo in acciaio inossidabile
- Rivestimento in titanio
- Valvola di non-ritorno
- LED integrato



Attacco LUX



Con luce MODELLO **PTL-CL-LED** CODICE **P1001600**
• Per NSK



Attacco LUX



Con luce MODELLO **PTL-CL-LED III** CODICE **P1001601**
• Per NSK con regolazione volume dell'acqua



Attacco LUX



Con luce MODELLO **KCL-LED** CODICE **P1005600**
• Per KaVo® MULTiflex® LUX con regolazione volume dell'acqua



Attacco LUX



Con luce MODELLO **SCL-LED** CODICE **P1009600**
• Per Sirona® Quick con regolazione volume dell'acqua

NSK

- Corpo in acciaio inossidabile
- Valvola di non-ritorno



Midwest 4 vie



Senza luce MODELLO **FM-CL-M4** CODICE **P434051**



Borden 2 vie



Senza luce MODELLO **FM-CL-B2/B3** CODICE **P432051**

Ti-Max Z

Turbine

POTENZA



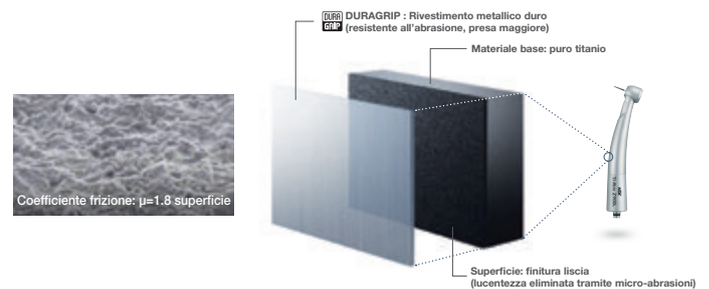
Ti-Max Z, durata eccezionale frutto dell'avanzata tecnologia NSK

La progettazione dei nuovi cuscinetti a sfera, completamente rinnovati nella forma e nella scelta dei materiali, ha determinato la riduzione della resistenza di frizione raddoppiando così le aspettative di durata. Maggior resistenza ai trattamenti di disinfezione termica e ai passaggi in autoclave.



Trattamento DURAGRIP per una superficie liscia e a prova di graffio

Trattamento della superficie in titanio tramite micro-abrasione prima dell'applicazione del rivestimento DURAGRIP. La micro-abrasione rende la superficie liscia, confortevole al tatto e resistente ai graffi.



Nuovo rotore tridimensionale

Frutto del più recente software di analisi, questo nuovo rotore offre prestazioni elevate. Le continue simulazioni e le produzioni pilota hanno portato alla progettazione di questa nuova forma curvata tridimensionale, con lama più larga del 50% rispetto a quella delle turbine Ti-Max X. Questo nuovo rotore produce una potenza sorprendente, pari a 26 watt*.

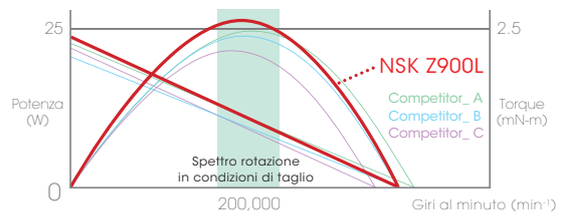
*Modello Z900L



Superficie della lama più larga del 50%

Elevata potenza per un'azione di taglio più delicato

La produzione di 26 watt di potenza del nuovo rotore migliora significativamente le prestazioni durante le applicazioni cliniche. In questo modo si riduce la durata del trattamento, migliorando il confort dell'operatore e del paziente.



Ti-Max Z

- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistenti ai graffi
- Fibre ottiche Cellular Glass • Cuscinetti in ceramica
- Sistema Clean Head • Meccanismo Push • Spray quadruplo • Microfiltro

Attacco NSK



Spray quadruplo

Testina Miniature: Potenza: 23 W, Velocità: 360,000–440,000 min⁻¹, Dimensione testina: ø10.8 x H12.1 mm

Testina Standard: Potenza: 26 W, Velocità: 320,000–400,000 min⁻¹, Dimensione testina: ø12.5 x H13.1 mm



LED Attacco NSK

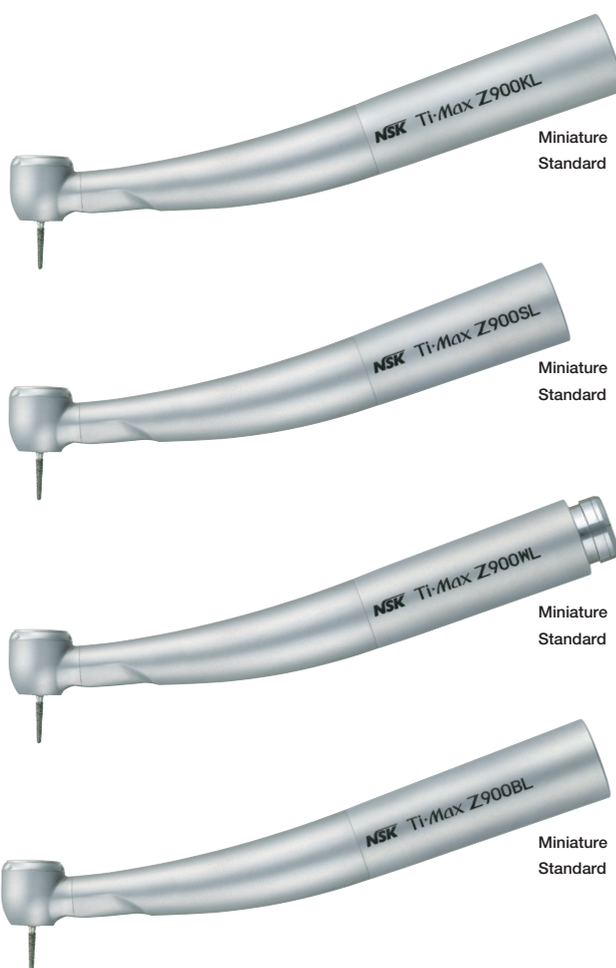
Miniature **Con luce** MODELLO Z800L CODICE P1110

Standard **Con luce** MODELLO Z900L CODICE P1111

Connessioni ad altri attacchi

Testina Miniature: Potenza: 21 W, Velocità: 360,000–440,000 min⁻¹, Dimensione testina: ø10.8 x H12.1 mm *Per frese standard e per frese a gambo corto

Testina Standard: Potenza: 24 W, Velocità: 320,000–400,000 min⁻¹, Dimensione testina: ø12.5 x H13.1 mm



LED Attacco KaVo® MULTiflex®

Miniature **Con luce** MODELLO Z800KL CODICE P1112

Standard **Con luce** MODELLO Z900KL CODICE P1113



LED Sirona® LED

Miniature **Con luce** MODELLO Z800SL CODICE P1114

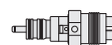
Standard **Con luce** MODELLO Z900SL CODICE P1115



W&H® Roto Quick

Miniature **Con luce** MODELLO Z800WL CODICE P1120

Standard **Con luce** MODELLO Z900WL CODICE P1121



Bien-Air® Unifix®

Miniature **Con luce** MODELLO Z800BL CODICE P1116

Standard **Con luce** MODELLO Z900BL CODICE P1117

LED Turbine con LED integrato

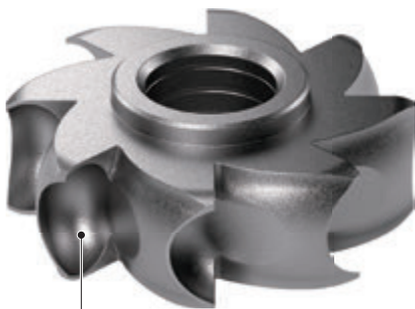
LED Turbine con LED integrato

S-Max M

La forza dell'esperienza

Le nuove turbine Serie S-Max M sono state progettate per aumentare la potenza, da 20W a 26W, riducendo rumore e vibrazioni e senza perdere in maneggevolezza e comfort. Un risultato ottenuto grazie all'attento studio del nuovo rotore e della struttura interna. La forma snella ed elegante del manipolo lo rende un'estensione dell'operatore, con una straordinaria sensibilità al taglio: l'evoluzione dell'esperienza di NSK, per la migliore esperienza di lavoro del medico.

Ancora più potente



Il design del nuovo rotore è stato ottimizzato utilizzando una simulazione di flusso d'aria rotante, raggiungendo i 26W di potenza mediante l'utilizzo dell'energia derivante dall'aria.

Sistema Clean Head

Il sistema testina pulita dispone di un meccanismo anti risucchio che impedisce a sangue e materiale estraneo, provenienti dalla cavità orale, di penetrare la testina. Di conseguenza i cuscinetti a sfera e le parti meccaniche durano più a lungo.

Facile sostituzione della cartuccia

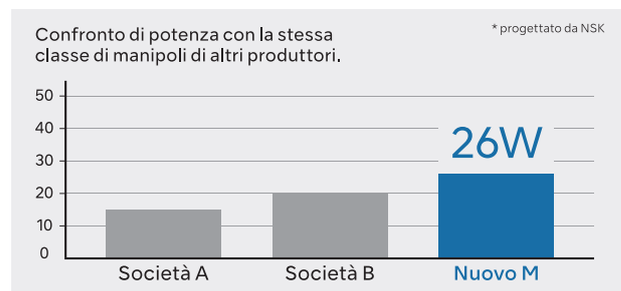
Il manipolo è progettato per una cartuccia di tipo a capsula. La cartuccia è facile da sostituire. La sostituzione della cartuccia elimina anche il blocco dell'acqua.

Meccanismo Push

La fresa viene rilasciata facilmente grazie al pulsante reattivo e tattile.

Potenza elevata a 26W

La struttura interna è stata completamente ridisegnata per ottenere una riduzione di rumore e vibrazioni, col nuovo rotore di potenza elevata



Potenza [W] a 0.3MPa

Corpo completamente in acciaio inox

Il corpo del manipolo in acciaio inossidabile lo rende solido e inattaccabile dalla ruggine. La finitura satinata si adatta in modo confortevole alla tua mano.

Cuscinetti in Ceramica

I cuscinetti in ceramica sono il 25% più resistenti dell'acciaio e pesano circa la metà, con conseguente usura molto limitata, prolungando così la durata della cartuccia.

Spray quadruplo

Più efficace sull'intera fresa per un raffreddamento migliorato.

S-Max M

- Corpo in acciaio inox • Fibre ottiche Cellular Glass • Fino a 26W di potenza
- Cuscinetti in ceramica • Sistema Clean Head • Meccanismo Push
- Spray quadruplo • Cartuccia a capsula facile da sostituire

Testina Miniature: • Potenza: 23 W • Velocità: 380.000 – 450.000 min⁻¹ • Misura testina: ø10,6 x H 12,4 mm

Testina Standard: • Potenza: 26 W • Velocità: 325.000 – 430.000 min⁻¹ • Misura testina: ø12,1 x H 13,3 mm

Attacco NSK



Spray quadruplo



Miniature **Con luce** MODELLO M800L CODICE P1253
 Miniature **Senza luce** MODELLO M800 CODICE P1255



Standard **Con luce** MODELLO M900L CODICE P1254
 Standard **Senza luce** MODELLO M900 CODICE P1256

Connessioni ad altri attacchi



Miniature **Con luce** MODELLO M800KL CODICE P1257
 Standard **Con luce** MODELLO M900KL CODICE P1258
 Standard **Senza luce** MODELLO M900K CODICE P1259



Miniature **Con luce** MODELLO M800SL CODICE P1261
 Standard **Con luce** MODELLO M900SL CODICE P1262

LED Turbine con LED integrato



Miniature **Con luce** MODELLO M800WL CODICE P1265
 Standard **Con luce** MODELLO M900WL CODICE P1266

LED Turbine con LED integrato



Miniature **Con luce** MODELLO M800BL CODICE P1263
 Standard **Con luce** MODELLO M900BL CODICE P1264

Ti-Max X450

L'unica turbina a 45° che assicura il massimo della visibilità

La forma sottile delle turbine serie Ti-Max X450, dotate di testina 45°, garantisce un accesso facilitato all'area dei molari. L'elevata potenza di taglio, pari a 21 watt, e l'efficace sistema di raffreddamento – funzione di triplo spray – assicurano trattamenti sicuri nelle diverse procedure chirurgiche.



Tripla spray

Potenza: 21 W, Velocità: 380,000-450,000 min⁻¹, Misura testina: ø11.2 x H13.5 mm

- Per frese FG extra lunghe (25 mm)
- Corpo in Titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Testina 45° • Fibre ottiche Cellular Glass • Cuscinetti in Ceramica
- Sistema Clean Head • Meccanismo Push • Triplo spray

Attacco NSK



Con luce MODELLO X450L CODICE P1078

TIPO DI ATTACCO	NSK Con luce	KaVo®	Sirona®	W&H®	Bien-Air®
MODELLO	X450L	X450KL	X450SL	X450WLED	X450BLED
CODICE	P1078	P1079	P1080	P1082	P1081
LUCE	Con luce				

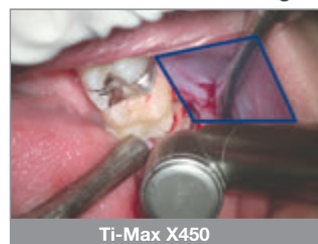


Accessibilità superiore

La testina con angolazione a 45° offre una maggior visibilità ed un miglior accesso durante le procedure di separazione radicolare e di rimozione dei tessuti duri che ricoprono la regione molare compromessa.

Ti-Max X450 garantisce un accesso ottimale ai molari e soddisfa un'ampia gamma di procedure operative

Estrazione del dente del giudizio nell'area mandibolare destra



Ti-Max X450



Testina turbina Standard

Le membrane all'interno delle labbra e delle guance non interferiscono con il trattamento. La fresa può mantenersi ad un'angolazione ottimale di sicurezza dato che non entra a contatto con il corpo della turbina. La forma sottile della turbina X450 assicura la massima visibilità.

L'estensione delle mucose all'interno delle labbra e delle guance richiede elevata delicatezza. Il mantenimento della fresa ad un'angolazione ottimale risulta problematico.

S-Max Pico

Innovativa turbina con testina ultra mini e corpo super sottile

Le turbine S-Max pico sono concepite appositamente per tutte quelle applicazioni minimamente invasive. La testina Ultra Miniature e il corpo super sottile garantiscono una visibilità ottimale del campo operatorio ed una funzionalità operativa più confortevole.

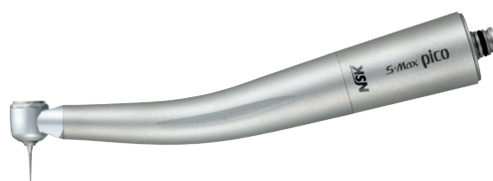


Spray singolo

Potenza: 9 W, Velocità: 380,000~450,000 min⁻¹, Misura testina: ø8.6 x H9.0 mm

- Per frese gambo corto / ultra corto • Set frese accessorio
- Corpo in acciaio inossidabile • Fibre ottiche Cellular Glass
- Cuscinetti in ceramica • Sistema Clean Head
- Meccanismo Push • Spray singolo

Attacco NSK

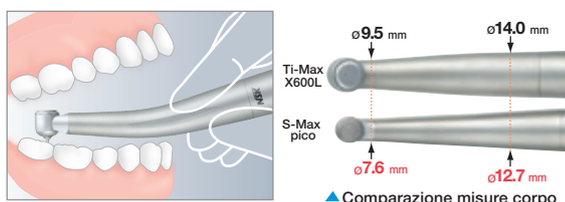


LED Attacco NSK

Con luce MODELLO S-Max pico CODICE P1140

TIPO DI ATTACCO	NSK	KaVo®	Sirona®	W&H®	Bien-Air®
MODELLO	pico	pico KL	pico SL	pico WLED	pico BLED
CODICE	P1140	P1142	P1143	P1145	P1144
LUCE	Con luce				

Dimensioni delle turbine serie S-Max pico



Maggior precisione di intervento con microscopio



Immagine archivio clinica dentale Uematsu

La testina Ultra Miniature facilita l'accesso al cavo orale e permette una miglior visibilità. Maggior confort per i pazienti.

Utilizzo con la tecnica a specchio



Frese specifiche per le turbine serie S-Max Pico

NSK ha sviluppato delle speciali frese dal gambo ultra corto, ideali per l'utilizzo con le turbine S-Max pico. Queste frese di elevata precisione sono concentriche, durevoli e ottimizzano le prestazioni delle turbine S-Max pico.



Frese ad alta precisione (Velocità di rotazione: 400,000 min⁻¹)

Pana-Max PLUS

- Corpo in acciaio inossidabile • Cuscinetti in ceramica • Sistema Clean Head
- Meccanismo Push • Spray quadruplo



Spray quadruplo

Testina Miniature: Velocità: 380,000-450,000 min⁻¹, Misura testina: ø10.6 x H 12.4 mm
* Per frese standard e per frese gambo corto

Testina Standard: Velocità: 340,000-410,000 min⁻¹, Misura testina: ø12.1 x H 13.3 mm



Miniature **Senza luce** MODELLO **PAP-MU M4** CODICE **P1021** 

- Potenza: 16 W • Midwest 4 vie

Miniature **Senza luce** MODELLO **PAP-MU B2** CODICE **P1023** 

- Potenza: 16 W • Borden 2 vie



Standard **Senza luce** MODELLO **PAP-SU M4** CODICE **P1022** 

- Potenza: 18 W • Midwest 4 vie

Standard **Senza luce** MODELLO **PAP-SU B2** CODICE **P1024** 

- Potenza: 18 W • Borden 2 vie

Pana-Max2

- Corpo in acciaio inossidabile • Cuscinetti in ceramica
- Sistema Clean Head • Meccanismo Ultra Push • Spray singolo

Evoluzione PANA-MAX

La serie di turbine Pana-Max2 offre una maggior resistenza e potenza rispetto alla serie precedente, mantenendo la stessa maneggevolezza.

Il design sottile garantisce la massima visibilità del campo operatorio, permettendo così di raggiungere ogni zona della cavità orale.

30% di potenza in più

La turbina Pana-Max2 è nettamente più potente rispetto alla versione precedente grazie alla combinazione della tecnologia da simulazione delle turbine. Con i suoi 20 watt di potenza, risulta essere la turbina più potente della sua categoria. Questo concentrato di potenza, associato ad una precisione di rotazione della fresa, crea una perfetta sinergia per trattamenti più rapidi ed efficaci.

Durata ineguagliabile

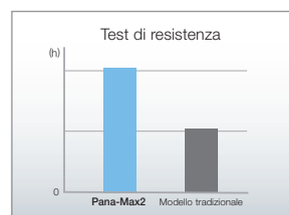
Perfetta in ogni situazione clinica. Progettata con il corpo in acciaio inossidabile con superficie antigraffio e testina robusta

Grazie alla sua testina resistente agli urti, il rotore della turbina Pana-Max2 resta inalterato, anche in caso di caduta da due metri di altezza.



Resistenza straordinaria

Nuovi cuscinetti per una maggior resistenza, a vantaggio di una maggior durata delle turbine.



Attacco NSK



Miniature **Senza luce** MODELLO Pana-Max2 PTL CODICE P1211
Velocità: 350,000~450,000 min⁻¹, Misura testina: ø11.2 x H13.4 mm

Attacco KaVo® MULTIflex®



Miniature **Senza luce** MODELLO Pana-Max2 KV CODICE P1212
Velocità: 350,000~450,000 min⁻¹, Misura testina: ø11.2 x H13.4 mm

Connessione diretta / Tipo Screw-on



Miniature **Senza luce** MODELLO Pana-Max2 M4 CODICE P1154 
Velocità: 350,000~450,000 min⁻¹, Misura testina: ø11.2 x H13.4 mm
• Midwest 4 vie



Miniature **Senza luce** MODELLO Pana-Max2 B2 CODICE P1155 
Velocità: 350,000~450,000 min⁻¹, Misura testina: ø11.2 x H13.4 mm
• Borden 2 vie

Ti-Max Z

Contrangoli

DURATA



Sistema anti surriscaldamento (Z95L, Z85L, Z84L)

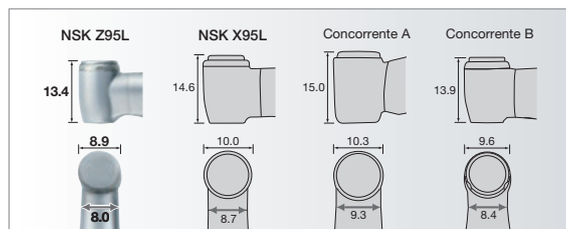
Il sistema anti surriscaldamento, brevettato NSK, riduce il calore che solitamente si genera nei contrangoli con l'aumentare della velocità. Questa caratteristica migliora la sicurezza del paziente senza compromettere la praticità di utilizzo.

La testina più piccola

Testina con angolazione di 2° in più rispetto a quella del contrangolo X95L per una maggior visibilità ed un miglior accesso all'area dei molari e alle altre zone difficili da raggiungere.

Il collo più sottile

Il collo più sottile offre una miglior visibilità dell'area di trattamento, decisamente superiore rispetto agli altri modelli esistenti.



Straordinaria silenziosità operativa

Sorprendente silenziosità e vibrazioni minime. L'unione tra ingranaggi e particolari meccanici di precisione riduce il livello di rumore e la generazione di vibrazione, al fine di garantire un trattamento confortevole sia per l'operatore che per il paziente.

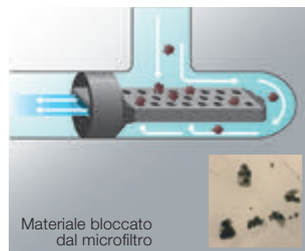
Durata eccezionale

Z95L supera tutte le aspettative professionali attuali in quanto ad affidabilità e durata, anche se comparato ai concorrenti più prossimi. I test NSK dimostrano che Z95L dura più del doppio rispetto ad ogni altro contrangolo disponibile sul mercato. Le forme degli ingranaggi di Z95L sono state disegnate utilizzando il software di simulazione High Spec 3D, fino a raggiungere ottimi risultati sia in termini di durata che di riduzione al minimo dei livelli di rumorosità. In più, lo speciale trattamento DLC (Diamond Like Carbon) che riveste i contrangoli ne aumenta sensibilmente la durata.



Microfiltro

Il microfiltro lavora per prevenire l'ingresso di particelle nel sistema spray dell'acqua, per garantire che il livello dell'acqua vaporizzata sia ottimale ad ogni uso.



Ti-Max Z

- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Fibre ottiche Cellular Glass • Sistema Clean Head (Escluso Z24L)
- Meccanismo Push • Microfiltro



Spray quadruplo



Con luce MODELLO **Z95L** CODICE **C1034**

- Moltiplicatore 1:5** • Durata straordinaria • Spray quadruplo
 • Per frese FG (ø1.6) • Cuscinetti in ceramica • Rivestimento DLC
 • Sistema anti surriscaldamento • Max velocità: 200,000 min⁻¹



Spray singolo



Con luce MODELLO **Z85L** CODICE **C1062**

- Moltiplicatore 1:5** • Durata straordinaria • Spray singolo • Testina Miniature
 • Per frese FG (ø1.6) • Cuscinetti in ceramica • Rivestimento DLC
 • Sistema anti surriscaldamento • Max velocità: 200,000 min⁻¹
 *Solo per frese gambo corto



Comparazione misure

Z85L offre una straordinaria visibilità ed accessibilità.



Spray quadruplo



Con luce MODELLO **Z84L** CODICE **C1135**

- Moltiplicatore 1:4.5** • Durata straordinaria • Spray quadruplo • Testina Miniature
 • Per frese FG (ø1.6) • Cuscinetti in ceramica • Rivestimento DLC
 • Sistema anti surriscaldamento • Max velocità: 180,000 min⁻¹
 *Solo per frese gambo corto



Comparazione misure

Z84L offre una straordinaria visibilità ed accessibilità.



Spray singolo



Con luce MODELLO **Z25L** CODICE **C1038**

- Rapporto 1:1** • Spray singolo • Per frese CA (ø2.35)
 • Max velocità: 40,000 min⁻¹



Con luce MODELLO **Z24L** CODICE **C1126**

- Rapporto 1:1** • Spray singolo • Testina Miniature
 • Per frese CA (ø2.35) • Max velocità: 40,000 min⁻¹



Con luce MODELLO **Z15L** CODICE **C1039**

- Riduttore 4:1** • Spray singolo • Per frese CA (ø2.35)
 • Max velocità: 10,000 min⁻¹



Con luce MODELLO **Z10L** CODICE **C1040**

- Riduttore 16:1** • Spray singolo • Per frese CA (ø2.35)
 • Max velocità: 2,500 min⁻¹

Ti-Max Z45L

- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi • Testina 45°
- Fibre ottiche Cellular Glass • Cuscinetti in ceramica • Sistema Clean Head
- Meccanismo Push • Spray quadruplo (a getto / nebulizzato) • Microfiltro
- Sistema anti surriscaldamento • Rivestimento DLC

Testina con angolazione a 45°, massima visibilità e miglior accesso

Ti-Max Z45L, il primo contrangolo al mondo con angolazione a 45°, garantisce un accesso facilitato all'area dei molari, difficilmente accessibile con i contrangoli tradizionali. La sua forma particolarmente sottile garantisce una visibilità maggiore ed un'elevata funzionalità operativa, creando un ampio spazio di lavoro tra i denti adiacenti e il corpo del contrangolo. La potenza di taglio di Ti-Max Z45L riduce la durata di trattamento rispetto ai contrangoli tradizionali nei casi di estrazioni del terzo molare, riducendo così lo stress operatorio, sia per il clinico che per i pazienti.

Funzione di doppio spray



La funzione di doppio spray permette di scegliere tra la tipologia di spray a getto o nebulizzato, in base alle condizioni e al tipo di trattamento. Lo spray a getto previene gli efisemi sottocutanei durante le operazioni chirurgiche, mentre lo spray nebulizzato raffredda in modo efficace la fresa durante il taglio.

Accessibilità superiore



La testina con angolazione a 45° permette di raggiungere facilmente l'area dei molari, limitando le interferenze causate dai denti anteriori e quelli adiacenti.

Accessibilità superiore a vantaggio di molteplici applicazioni cliniche



Con luce MODELLO **Z45L** CODICE **C1064**

Moltiplicatore 1:4.2 • Per frese FG (ø1.6)

- Max velocità: 168,000 min⁻¹

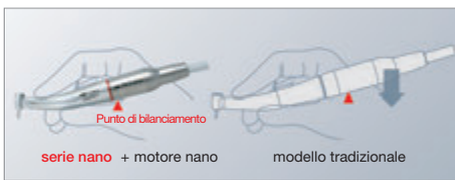
nano series

- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Fibre ottiche Cellular Glass • Meccanismo Push (escluso nano65LS) • Sistema Clean Head

Bilanciamento perfetto in formato mini

I manipoli della serie nano sono stati progettati per essere il naturale prolungamento della mano dell'operatore, assicurando così trattamenti più accurati. Anche durante interventi che richiedono movimenti precisi e delicati, la serie nano risponde pienamente alle esigenze dell'operatore. NSK ha superato anche questa sfida: manipoli dal formato ridotto capaci di garantire elevate prestazioni.

Bilanciamento perfetto

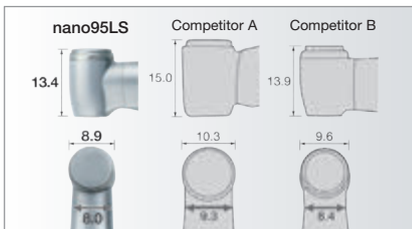


La serie nano garantisce le stesse prestazioni della manipoleria tradizionale NSK, ma in dimensioni ridotte.

Infatti, rispetto ai manipoli convenzionali sono più leggeri e più corti del 10%. In combinazione con i micromotori della serie nano NLX garantiscono un ottimo bilanciamento, simile a quello delle turbine ad aria. Il centro di gravità si sposta in una posizione ottimale, riducendo in maniera determinante l'affaticamento della mano durante gli interventi e migliorando la destrezza di presa.

Testina sottile e snella

nano95LS presenta una testina più piccola e più snella



Durata eccezionale

Gli ingranaggi del contrangolo nano95LS sono stati progettati utilizzando un software di simulazione, High Spec 3D, che garantisce risultati eccezionali in termini di durata e di riduzione della rumorosità. Inoltre, lo speciale rivestimento DLC (diamond like carbon) degli ingranaggi, ne ottimizza ancora di più la durata nel tempo.



Spray quadruplo



Spray singolo



Con luce MODELLO **nano95LS** CODICE **C1099**
Moltiplicatore 1:5 • Durata eccezionale • Spray quadruplo
 • Per frese FG (ø1.6) • Cuscinetti in ceramica
 • Microfiltro • Sistema anti surriscaldamento
 • Rivestimento DLC • Max velocità: 200,000 min⁻¹



Con luce MODELLO **nano25LS** CODICE **C1100**
Rapporto 1:1 • Spray singolo • Per frese CA (ø2.35)
 • Microfiltro • Max velocità: 40,000 min⁻¹



Con luce MODELLO **nano15LS** CODICE **C1101**
Rapporto 4:1 • Spray singolo • Per frese CA (ø2.35)
 • Microfiltro • Max velocità: 10,000 min⁻¹



Con luce MODELLO **nano65LS** CODICE **H1048**
Rapporto 1:1 • Spray singolo • Per frese HP / CA (ø2.35)*
 • Max velocità: 40,000 min⁻¹
 *Utilizzare lo stopper della fresa fornito

Manipolo dritto

Ti-Max X

- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Fibre ottiche Cellular Glass • Sistema Clean Head
- Meccanismo Push (Escluso X65L / X65)

Spray interno



Spray quadruplo



Con luce MODELLO **X95L** CODICE **C600**

Senza luce MODELLO **X95** CODICE **C610**

Moltiplicatore 1:5 • Spray quadruplo • Per frese FG (ø1.6)
• Cuscinetti in ceramica • Max velocità: 200,000 min⁻¹



Spray singolo



Con luce MODELLO **X85L** CODICE **C604**

Senza luce MODELLO **X85** CODICE **C614**

Moltiplicatore 1:5 • Testina Miniature • Spray singolo
• Per frese FG (ø1.6) • Cuscinetti in ceramica
• Sistema Clean Head • Meccanismo Push • Max velocità: 200,000 min⁻¹
* Solo per frese gambo corto



Spray singolo



Con luce MODELLO **X25L** CODICE **C601**

Senza luce MODELLO **X25** CODICE **C611**

Rapporto 1:1 • Spray singolo • Per frese CA (ø2.35)
• Max velocità: 40,000 min⁻¹



Spray singolo



Con luce MODELLO **X15L** CODICE **C602**

Senza luce MODELLO **X15** CODICE **C612**

Riduttore 4:1 • Spray singolo • Per frese CA (ø2.35)
• Max velocità: 10,000 min⁻¹



Spray singolo



Con luce MODELLO **X12L** CODICE **C606**

Senza luce MODELLO **X12** CODICE **C616**

Riduttore 10:1 • Spray singolo • Per frese CA (ø2.35)
• Sistema Clean Head • Meccanismo Push
• Max velocità: 4,000 min⁻¹

Manipolo diritto



Con luce MODELLO **X65L** CODICE **H273**

Senza luce MODELLO **X65** CODICE **H274**

Rapporto 1:1 • Spray singolo • Per frese HP (ø2.35)
• Per frese CA (ø2.35)* • Max velocità: 40,000 min⁻¹
*Utilizzare lo stopper della fresa fornito

Ti-Max X

- Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Fibre ottiche Cellular Grass
- Sistema Clean Head
- Meccanismo Push
- Microfiltro

Manipoli per endodonzia



Con luce MODELLO X35L CODICE C620
Senza luce MODELLO X35 CODICE C624

Riduttore 10:1 • Spray singolo • Per strumenti meccanici e manuali
 • Torsione 60° • Meccanismo Push • Max velocità: 4,000 min⁻¹

QF Adattatore

Per strumenti meccanici e manuali. Massima flessibilità e rapporto qualità prezzo.



MODELLO QF Adattatore
 CODICE C877701



Con luce MODELLO X70L CODICE C622
Senza luce MODELLO X70 CODICE C626

Riduttore 64:1 • Spray singolo • Per strumenti meccanici • Rotazione 360°
 • Meccanismo Push • Max velocità: 600 min⁻¹



Con luce MODELLO X75L CODICE C623
Senza luce MODELLO X75 CODICE C627

Riduttore 128:1 • Spray singolo • Per strumenti meccanici • Rotazione 360°
 • Meccanismo Push • Max velocità: 300 min⁻¹

Manipoli per profilassi



Con meccanismo serraggio punta



Con luce MODELLO X57L CODICE C609
Senza luce MODELLO X57 CODICE C619

Riduttore 16:1 • Per coppette a vite e spazzole • Rotazione 360°
 • Senza spray • Max velocità: 2,500 min⁻¹



Speciale sigillo anti polvere



Con luce MODELLO X55L CODICE C608
Senza luce MODELLO X55 CODICE C618

Riduttore 4:1 • Spray singolo • Per punte EVA / Profin
 • Azione verticale alternata 1,4mm
 • Inserti non inclusi • Max velocità: 10,000 min⁻¹

S-Max M

- Corpo in acciaio inox • Design corpo interno aggiornato • Cuscinetti in ceramica
- Sistema Clean Head • Spray quadruplo • Meccanismo mandrino aggiornato
- Fibre ottiche Cellular Glass • Meccanismo Push (escluso M65)

Lo standard del futuro

I contrangoli della nuova Serie S-Max M sono stati progettati attorno a due valori fondamentali: durabilità e usabilità. Il design del corpo interno e del meccanismo del mandrino, completamente rinnovato, rende il manipolo ancora più resistente alla sterilizzazione ripetuta in autoclave e alla termo-disinfezione. La forma snella ed ergonomica migliora ulteriormente l'esperienza del lavoro, in termini di comfort e sensibilità.



Spray quadruplo



Con luce MODELLO **M95L** CODICE **C1023**

Senza luce MODELLO **M95** CODICE **C1026**

Moltiplicatore 1:5 • Max velocità: 200.000 min⁻¹

• Misura testina: ø9,9 x H 14,5 mm • Per frese FG (ø1,6)

• Cuscinetti in ceramica • Spray quadruplo • Sistema anti surriscaldamento



Spray singolo



Con luce MODELLO **M25L** CODICE **C1024**

Senza luce MODELLO **M25** CODICE **C1027**

Rapporto 1:1 • Max velocità: 40.000 min⁻¹

• Misura testina: ø9,6 x H 13,4 mm • Per frese CA (ø2,35) • Spray singolo



Con luce MODELLO **M15L** CODICE **C1025**

Senza luce MODELLO **M15** CODICE **C1028**

Riduttore 4:1 • Max velocità: 10.000 min⁻¹

• Misura testina: ø9,6 x H 13,4 mm • Per frese CA (ø2,35) • Spray singolo

Manipolo diritto



Senza luce MODELLO **M65** CODICE **H1008**

Rapporto 1:1 • Max velocità: 40.000 min⁻¹

• Per frese HP (ø2,35) • Per frese CA (ø2,35)* • Spray singolo

*Utilizzare lo stopper della fresa fornito

FX series

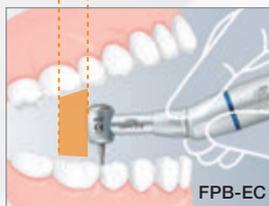
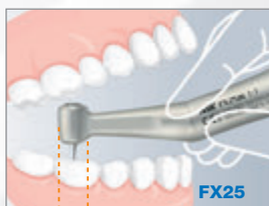
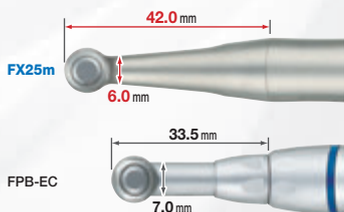
Manipoli integrati: ergonomia, funzionalità, affidabilità

Dopo 35 anni di successo a livello globale dei manipoli serie EX, NSK ha deciso di riprogettare questa famiglia di strumenti, rinnovandone il design e i meccanismi interni. L'affidabilità, la durata ed il prezzo competitivo restano invariati lasciando nuovo spazio alla modernità.



Miglior visibilità e perfetto bilanciamento

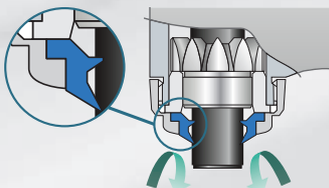
Il corpo snello con testina sottile assicura la massima visibilità dell'area di intervento, anche nelle zone di difficile accesso. Il design leggero e sottile offre un perfetto bilanciamento, specialmente se utilizzato insieme al motore ad aria FX Mini.



Accesso facilitato

Sistema di difesa FX57m

La testina del manipolo FX57m incorpora lo speciale meccanismo anti polvere, conosciuto come Sistema di difesa, che previene l'entrata di residui delle paste di pulizia. Inoltre, il rivestimento DLC del rotore previene la rottura da abrasione della superficie causata dalle paste di pulizia. Queste caratteristiche prolungano la durata di vita del manipolo.



Facile sostituzione della cartuccia

Utilizzando gli strumenti accessori forniti è possibile sostituire con estrema facilità la cartuccia. Questo intervento favorisce un notevole risparmio di tempo e di costi. (Modello FX25m)



Ingranaggi di grande precisione

Gli ingranaggi ad alta precisione lavorano con poco rumore e riducono le vibrazioni fastidiose.



Meccanismo Push

Il meccanismo Push, originale NSK, consente l'inserimento e la rimozione senza alcun accessorio e con un semplice tocco.



Igienico

Il corpo integrato, elegante e senza alcuna giunzione assicura una pulizia facile e accurata dopo il trattamento, con garanzia di un elevato livello di igiene.



Testina

Il Push Botton è stato studiato per non essere premuto accidentalmente mentre lo strumento si trova nel cavo orale e per prevenire così che si possa sganciare durante i trattamenti.

Autoclavabili e durevoli

Gli strumenti della serie FX sopportano facilmente trattamenti in autoclave fino a 135°C.

NLX nano **A INDUZIONE**

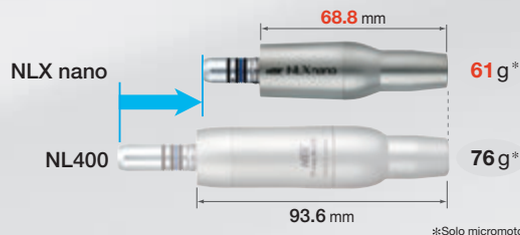
Una nuova generazione di micromotori dal perfetto bilanciamento

NLX nano è stato progettato per minimizzare il peso e la dimensione dei micromotori, migliorando il bilanciamento e riducendo l'affaticamento della mano durante procedure prolungate. Pur essendo di piccole dimensioni e dal peso ridotto, NLX nano offre un livello di potenza simile a quello dei micromotori tradizionali, con un ampio spettro di azione. Il sistema di controllo vettoriale 180° assicura un controllo delicato e regolare ad ogni velocità. Il sistema di illuminazione LED offre una luminosità pari a 32,000 LUX*, che determina una luce di elevata qualità, molto simile a quella naturale, garantendo così una miglior visibilità, senza affaticare la vista. Provatela la qualità del micromotore NLX nano.



25% più corto e 20% più leggero

Il micromotore NLX nano è stato progettato più leggero del 20% e più corto del 25% rispetto ai micromotori tradizionali NSK. Nonostante le dimensioni e il peso ridotti, NLX nano garantisce le stesse prestazioni e la stessa potenza dei micromotori tradizionali NSK.



Molteplici applicazioni cliniche

NLX nano consente di scegliere tra un'ampia gamma di velocità ed è compatibile con tutti i contrangoli con luce e senza luce.

L'ampia gamma di velocità compresa tra 100 – 200,000 min⁻¹ lo rende adatto ad ogni applicazione clinica.

	100	1,000	2,000	2,500	10,000	40,000	200,000
Z10L 16:1				100-2,500 min ⁻¹			
Z25L 1:1					2,000-40,000 min ⁻¹		
Z95L 1:5							10,000-200,000 min ⁻¹

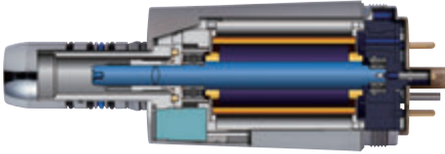
Bilanciamento perfetto

Il bilanciamento perfetto del motore e dello strumento riduce in maniera determinante il peso e le dimensioni di NLX nano. La lunghezza totale dello strumento e del micromotore NLX nano è simile a quella delle turbine dotate di attacco, permettendo così all'operatore di usare i contrangoli con micromotore NLX nano come se fossero una turbina.



Coppia elevata, rotazione graduale e vibrazioni minime

Grazie al Vector Control NSK (sistema di controllo vettoriale) 180°, assicura un controllo delicato e regolare ad ogni velocità. Ridotti al minimo vibrazioni e rumori, aumentano ulteriormente il comfort sia per i pazienti che per gli operatori.



Micromotore autoclavabile

Il micromotore può essere trattato in autoclave fino a 135°C (con tappo autoclave e copertura del motore). E' un micromotore senza spazzole che non richiede di sostituire le spazzole.



Autoclavabile fino a 135°
(solo micromotore)

NLX nano

Con luce
Spray interno



Micromotore elettrico – Sistema integrato **A INDUZIONE**

Velocità: 2,000 – 40,000 min⁻¹, Torque: 3.4 Ncm

MODELLO NLX nano S230 (230V) CODICE Y1001362

Contenuto

• Unità di controllo NLX nano U • Motore NLX nano • Cordone NLX CD • Adattatore AC NLAC

Specifiche tecniche (Unità di controllo)

- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Dimensioni : L127 x P149 x H54 (mm)
- Peso : 517 g



M40 XS

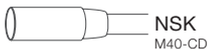
Spray interno **A CARBONCINI**



Connessione diretta ai cordoni Bien-Air® 4VLM e 4VR 400

Connessione diretta ai cordoni

• Bien-Air® 4VLM • Bien-Air® 4VR 400 • Bien-Air® B4VLR



Bien-Air® è un marchio registrato da Bien-Air Dental S.A.



Con luce MODELLO M40XS CODICE E1135051
Senza luce MODELLO M40N XS CODICE E1136051

- Più corto e leggero per un bilanciamento perfetto
- Illuminazione LED • Forma ergonomica

Cordone motore



MODELLO M40-CD CODICE S900100

Ti-Max X205L Spray interno LED

Più corto e più sottile - comfort ergonomico ed equilibrio migliorato

Peso e misura ridotti per un equilibrio ineguagliabile



- Swivel 360° con illuminazione LED • 32,000 LUX

Con luce MODELLO **X205L** CODICE **M1013**

- Rotore Swivel 360° con illuminazione LED • 32,000 LUX
- Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Valvola di non-ritorno • Velocità massima 23,000 min⁻¹ +/- 10%



FX 205m Spray esterno



Senza luce MODELLO **FX205m M4** CODICE **M1005001**

- Corpo in acciaio inossidabile • Midwest 4 vie • Max 25,000 min⁻¹



Senza luce MODELLO **FX205m B2** CODICE **M1006001**

- Corpo in acciaio inossidabile • Borden 2 vie • Max 25,000 min⁻¹



Set Motori ad aria FX205m + FX65m + FX23m / FX205m + FX65m + FX22

Spray esterno



Senza luce MODELLO **FX205m M4 Set** CODICE **Y1002752**

- Midwest 4 fori
- Contenuto • Motore ad aria (FX205m) • Manipolo dritto (FX65m) • Contrangolo (FX25m)



Senza luce MODELLO **FX205m B2 Set** CODICE **Y1002753**

- Borden 2 fori
- Contenuto • Motore ad aria (FX205m) • Manipolo dritto (FX65m) • Contrangolo (FX25m)



S-Max M205 Spray interno



Senza luce MODELLO **M205** CODICE **M1007**

- Midwest 4 fori • Velocità massima 22,000 min⁻¹ +/-10%
- Corpo in acciaio inossidabile
- *B2 non disponibile

DynaLED M205LG Spray interno LED

Illuminazione LED istantanea
Tecnologia NSK all'avanguardia



Vantaggi

- Illuminazione LED istantanea tramite collegamento del motore DynaLED al cordone senza luce di un manipolo
- Illuminazione LED, simile a quella naturale, pari a 25,000 LUX

Con luce MODELLO **M205LG M4** CODICE **M1018**

- Motore LED con micro generatore di potenza • 25,000 LUX
- Valvola di non-ritorno • Midwest 4 vie • Max 22,000 min⁻¹ ±10%



Con luce MODELLO **M205LG B2** CODICE **M1019**

- Motore LED con micro generatore di potenza • 25,000 LUX
- Valvola di non-ritorno • Borden 2 vie • Max 25,000 min⁻¹ ±10%

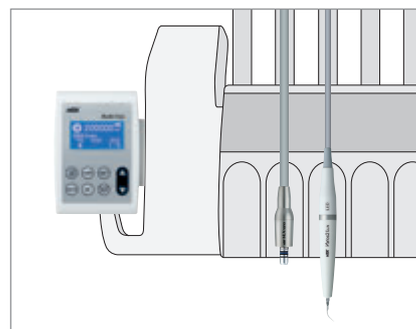


Sistemi integrati per riunito



Linea di prodotti integrati per riunito

- Micromotore
- Scaler ad ultrasuoni
- Pannello di controllo esterno



MICROMOTORI

Micromotori integrati

NLX nano

Con luce
Spray interno



Micromotore elettrico – Sistema integrato
Velocità: 1,000 – 40,000 min⁻¹, Torque: 3.4 Ncm

A INDUZIONE



Singoli componenti per sistema integrato



MODELLO **NLX BF** CODICE **Y1002122**

- Modulo di alimentazione ad aria con funzione luce per sistema integrato
- Dimensioni: L115 x P68,5 x H40 (mm)



MODELLO **NLX nano** CODICE **E1044051**

- Micromotore NLX nano (cordone non incluso)
- Corpo in titanio
- Autoclavabile a max 135°C



MODELLO **NLS-A ADP** CODICE **U1020050**

- Convertitore 24Vac – 32Vdc per sistema integrato



MODELLO **nano CDB** CODICE **E1044066**

- Cordone micromotore NLX nano per sistema integrato (2.2 m)



MODELLO **NLS-A SEL** CODICE **Y1001808**

- Modulo di selezione per sistema integrato
- Dimensioni: L68,5 x P56,5 x H38,5 (mm)



MODELLO **Multi Pad con selezione automatica** CODICE **Y1001846**

- Pannello Multi-Control per sistema integrato
- Dimensioni: L95 x P138 x H31 (mm)

NLX plus Con luce Spray interno



Micromotore elettrico – Sistema integrato

A INDUZIONE

Velocità: 100 – 40,000 min⁻¹, Torque: 4.0 Ncm, con funzione Endo



Caratteristiche

- 3 modalità di Torque control e auto-reverse on, auto-stop e auto-reverse off
- Corpo in titanio autoclavabile
- Illuminazione LED
- Versione built-in installabile sulla maggior parte dei riuniti che utilizzano le unità originali NLX BF

Singoli componenti del sistema integrato



MODELLO **NLS-A BF** CODICE **Y1002122**

- Modulo di alimentazione con funzione di luce ad aria per sistema integrato
- Dimensioni: L115xP68.5xH40 (mm)



MODELLO **NLX plus** CODICE **E1040051**

- Micromotore NLX plus (cordone non incluso)
- Corpo in titanio
- Autoclavabile a max 135°C



MODELLO **NLS-A ADP** CODICE **U1020050**

- Convertitore 24Vac – 32Vdc per sistema integrato



MODELLO **plus CD** CODICE **E1040062**

- Cordone micromotore NLX plus per sistema integrato (2,2 m)



MODELLO **NLS SEL** CODICE **Y1001808**

- Modulo di selezione per sistema integrato
- Dimensioni: L68,5 x P56,5 x H38,5 (mm)



MODELLO **Multi Pad con selezione automatica** CODICE **Y1001846**

- Pannello Multi-Control per sistema integrato
- Dimensioni: L95xP138xH31 (mm)

NBX Con luce Spray interno



Micromotore elettrico – Sistema integrato

A CARBONCINI

Velocità: 60 – 40,000 min⁻¹



MODELLO **NBX iMD Set completo**

CODICE **Y1002845**

Contenuto

- Modulo di alimentazione iMD BS
- Micromotore NBX
- Cordone NBX CDB

Singoli componenti del sistema integrato



MODELLO **iMD BS** CODICE **Y1002847**

- Modulo di alimentazione per sistema integrato
- Dimensioni: L86xP57xH33 (mm)



MODELLO **NBX CDB** CODICE **E1059061**

- Cordone micromotore NBX per sistema integrato



MODELLO **iMD SEL** CODICE **Y1002848**

- Modulo di selezione per sistema integrato
- Dimensioni: L68,5xP56,5xH38,5 (mm)



MODELLO **Multi Pad con selezione automatica** CODICE **Y1001846**

- Pannello Multi-Control per sistema integrato
- Dimensioni: L95xP138xH31 (mm)



MODELLO **NBX** CODICE **E1059051**

- Micromotore (cordone non incluso)
- Corpo in titanio

NBX Spray interno **A CARBONCINI**



Micromotore elettrico ultracompatto LED

Ultracompatto e leggero frutto della moderna tecnologia NSK



Caratteristiche

- Funzionamento silenzioso fino a 40,000 min⁻¹
- Minimo surriscaldamento
- LED incorporato nel micromotore (solo modello NBX con luce)
- Corpo esterno in titanio



Con luce MODELLO NBX CODICE E1059051

Senza luce MODELLO NBX N CODICE E1074051

- Max 40,000 min⁻¹
- Minimo surriscaldamento
- Solo micromotore (cordone non incluso)
- Corpo esterno in titanio ultra compatto e leggero

Cordone motore



Con luce MODELLO NBX CDB CODICE E1059061

Senza luce MODELLO NBX N CDB CODICE E1074061

- Corrente continua
- Solo cordone

MICROMOTORI

M40 XS Spray interno **A CARBONCINI**



Connessione diretta ai cordoni Bien-Air® 4VLM e 4VR 400



Caratteristiche

- Funzionamento silenzioso da 60 a 40,000 min⁻¹
- Minimo surriscaldamento
- Compatto e leggero
- LED incorporato nel micromotore (solo modello M40 XS con luce)
- Corpo in titanio con rivestimento DURACOAT resistente ai graffi



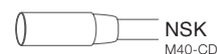
Con luce MODELLO M40 XS CODICE E1135051

Senza luce MODELLO M40N XS CODICE E1136051

- Più corto e leggero per un bilanciamento perfetto
- Illuminazione LED
- Forma ergonomica

Connessione diretta ai cordoni

- Bien-Air® 4VLM
- Bien-Air® 4VR 400
- Bien-Air® B4VLR



Bien-Air® è un marchio registrato da Bien-Air Dental S.A.

Cordone motore



MODELLO M40-CD CODICE S900100

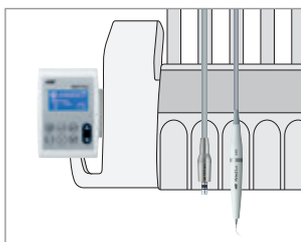
Pannello di controllo per sistema integrato

Multi Pad Pannello di controllo per sistema integrato

Integrato nelle apparecchiature esistenti con l'ultima tecnologia disponibile

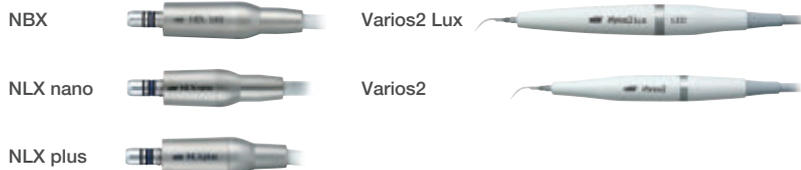
Caratteristiche

- Display LCD e interfaccia user friendly per la selezione delle impostazioni
- Visualizzazione dei parametri durante il funzionamento del micromotore
- 8 programmi disponibili (solo motore)
- 5 lingue (inglese, spagnolo, italiano, francese e tedesco)



Il sistema integrato

Il sistema integrato del micromotore elettrico NLX BF e lo scaler ad ultrasuoni multifunzione Varios 170 possono essere controllati dal sistema integrato.



Set completo Multi Pad

MODELLO **Multi Pad**
CODICE **Y1001845**

MODELLO **Multi Pad Auto-Select**
CODICE **Y1001846**

Contenuto

- Unità Multi Pad
- Supporto per montaggio • Viti

Caratteristiche

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| • Tensione d'ingresso | : DC +12 V |
| • Corrente d'ingresso | : 100 mA |
| • Potenza massima in uscita | : 1.2 W |
| • Dimensioni | : W 95 x D 138 x H 31 mm |

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.

Nessun rischio di ostruzione

Mantenendo separati l'unità di controllo, il manipolo e il cordone del manipolo si elimina completamente il rischio di ostruzione provocato dalla polvere. I canali che trasportano la polvere e l'acqua sono facilmente raggiungibili, a favore di una corretta manutenzione.

Separazione delle polveri

Il sistema con serbatoi, manipoli e cordoni 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.

Manutenzione semplice

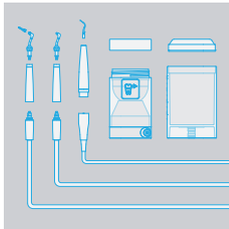
Funzione autopulizia

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 minuti.



Manutenzione semplice

Ugello, strumento, tubo flessibile e camera sono semplici da disassemblare.



Funzione polvere

Dopo il trattamento, è sufficiente premere il tasto Autopulizia per scaricare l'acqua dal tubo flessibile e dallo strumento per prevenire possibili ostruzioni da polvere.

Funzione ultrasuoni

Premere il tasto Autopulizia per sciacquare manipolo, punta e cordone. Questa pratica riduce il rischio di corrosione specialmente quando è stato usato un irrigante corrosivo.

Superfici lisce per pulizia semplice

Il corpo dello strumento è senza saldature e liscio, in modo che sia semplice rimuovere residui di polvere. Il materiale del display è stato sottoposto ad un trattamento specifico che garantisce resistenza ai graffi.



SISTEMA PERIO opzionale

MODELLO **Varios Combi Pro Perio Set**
CODICE **Y1003042**



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

Rimozione del biofilm all'interno di tasche periodontali



Rimozione del biofilm all'interno di tasche periodontali tra i 3 ed i 6 mm dopo un trattamento periodontale di base.

Rimozione del margine di placca interdentale e gengivale



- Rimozione della placca dal margine gengivale (da tasche fino a circa 3 mm)
- Rimozione del biofilm con tazza di gomma per allineamento dentale complesso e altre aree di difficile accesso, aree interdentali, zone cave e fessure
- Pulizia attorno impianti dentali
- Rimozione di macchie minori in aree più grandi



Varios Combi Pro Set base

MODELLO **Varios Combi Pro Set base** CODICE **Y1002843**

- Contenuto
- Manipolo PROPHY con puntale 60°
 - Cordone PROPHY
 - Serbatoio PROPHY
 - FLASH pearl (5 bustine da 15 gr cad)
 - kit di manutenzione
 - Manipolo VA2LUX
 - Cordone VA2LUX
 - 3 punte Scaling
 - 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

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.

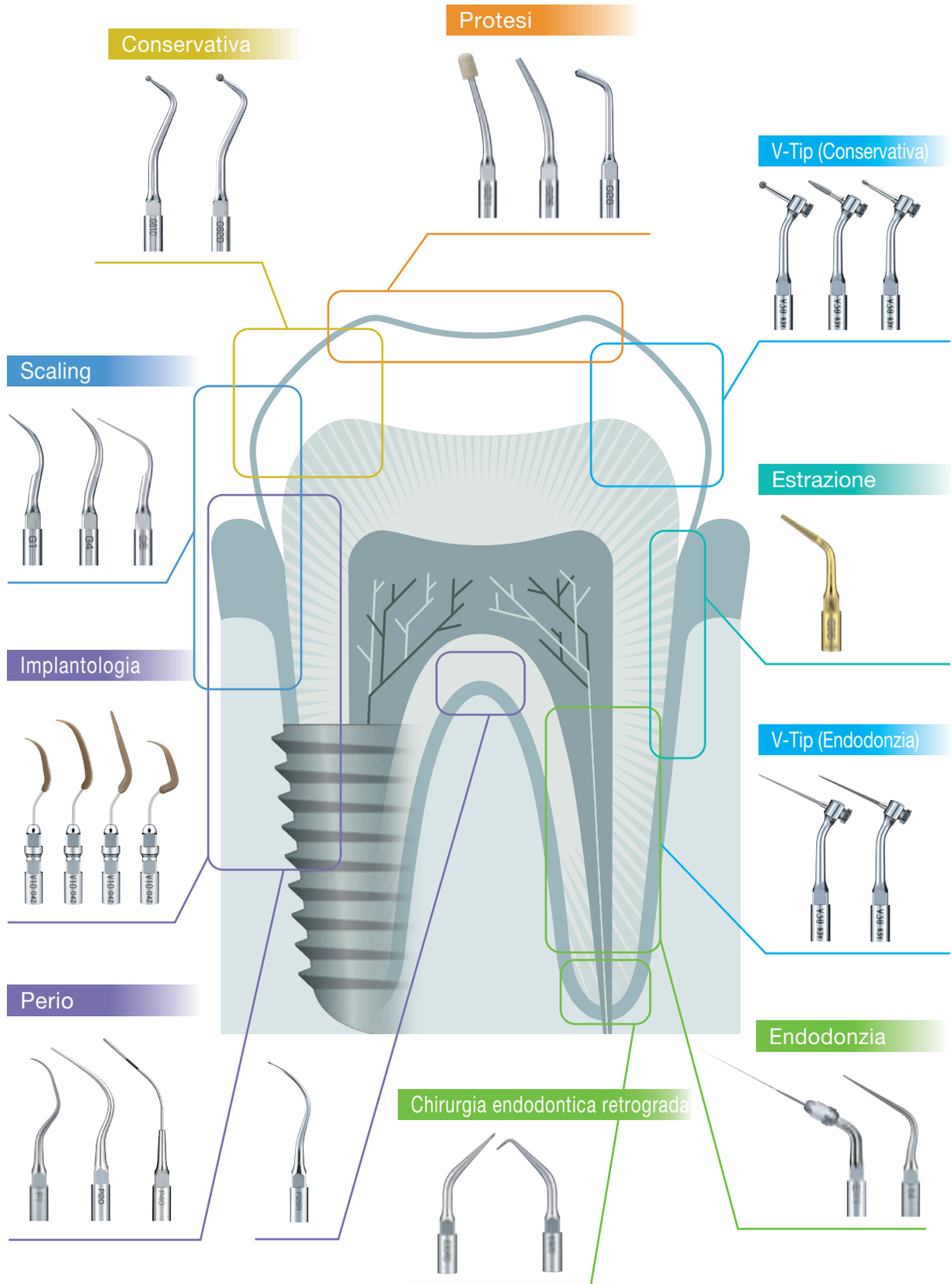


Varios Combi Pro Propy Set

MODELLO **Varios Combi Pro Propy Set** CODICE **Y1003771**

- Contenuto
- Manipolo PROPHY
 - Cordone PROPHY
 - Serbatoio PROPHY
 - 5 bustine da 15 grammi di polvere FLASH pearl

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



Varios 970

iPiezo engine®

Con luce / Senza luce **LED**

Ablatore ultrasonico multifunzionale versatile

Ablatore di ultima generazione capace di rispondere ad un ampio numero di applicazioni: Perio, Endodonzia, Scaling, interventi di micro conservativa e chirurgia. Varios 970 offre la possibilità di erogare soluzioni provenienti da due diversi serbatoi. L'innovativa tecnologia iPiezo engine NSK assicura una potenza stabile adattandola automaticamente al carico necessario per ogni tipo di punta.



IGIENE ORALE

Caratteristiche

- Facile sostituzione dei serbatoi
- Semplice manutenzione
- Indicatore touch per il controllo della modalità selezionata
- Visualizzazione del livello di potenza (10) e regolazione del flusso di irrigante
- Funzione di memorizzazione di potenza e volume
- Selezione digitale per la fornitura dell'acqua a scelta tra: a secco, serbatoio dell'acqua, acqua di rubinetto
- Doppia manopola per la regolazione dell'acqua



Ampio display LED

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



Modalità autopulente

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

Pedale 360°

Il pedale Varios permette di operare da ogni angolazione.



Cassetta di sterilizzazione

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



Varios 970 Set completo



Con luce Varios 970 Con luce Set completo

MODELLO VA970 LUX (230V) CODICE Y1001168

Senza luce Varios 970 Senza luce Set completo

MODELLO VA970 (230V) CODICE Y1001175

Specifiche tecniche

- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Frequenza : 28-32 KHz
- Potenza max in uscita : 11 W (modalità G)
- Dimensioni : L160 x P270 x H190 (mm) (compreso serbatoio)
- Peso unità : 2.1 kg (escluso attacco)
- Volume serbatoio : 400 ml (x 2)

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

Varios 570 iPiezo engine®

Con luce **LED**

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.



iPiezo Engine è la tecnologia all'avanguardia che consente frequenza stabile grazie ad aggiustamenti automatici della frequenza ottimale per ognuna delle punte disponibili, in modo da garantire una sensazione tattile eccellente. Questa tecnologia innovativa assicura un risultato ottimale e stabile, attraverso il controllo automatico del carico della punta e la conseguente regolazione.

Manipolo con illuminazione LED, compatto e sottile



LED Con luce Manipolo VA2-LUX-HP



Il LED NSK emette luce di qualità pari a quella naturale, con significativo miglioramento della qualità del lavoro.



Il manipolo sottile Varios2 garantisce elevata visibilità e accessibilità a vantaggio di una miglior funzionalità operativa. Il manipolo può essere sterilizzato in autoclave a max 135°C e sottoposto a disinfezione termica.



Manipolo Varios2



Concorrente

Varios 570 Set completo



Con luce **Varios 570 LUX Set completo**
MODELLO VA570 LUX (230V) CODICE Y1001273

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

Contenuto

- Unità di controllo con cordone
- Adattatore AC
- Manipolo
- Set di filtri per l'acqua
- Pedale di controllo (FC-70)
- 3 punte Scaling (G4, G6, G8)
- Chiave dinamometrica con limitatore di Torque

Varios 370

iPiezo engine®

Senza luce **LED**

Ablatore ultrasonico multifunzionale portatile

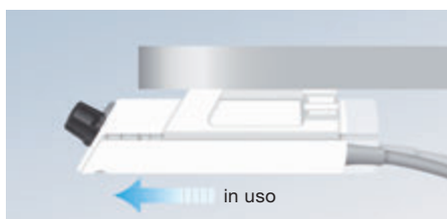
Varios 370 è stato progettato per essere installato su qualsiasi riunito grazie alla sua forma compatta. Facile da utilizzare, si adatta a molteplici applicazioni cliniche: "P" (Perio), "E" (Endodonzia) e "G" (Generale).



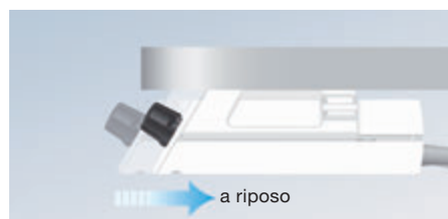
Varios 370, esempi di installazione



MODELLO **Supporto Manipolo**
CODICE **Y1001812**
(accessori standard)



in uso



a riposo



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



Sul braccio del riunito con staffa (opzionale)



Dietro o accanto il tavolo, staffa di fissaggio (opzionale)

Varios 370 Set completo



Senza luce Varios 370 Senza luce Set completo
MODELLO **VA370 (230V)** CODICE **Y1001340**

Specifiche tecniche

- Alimentazione : 100-240V AC 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)

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

Ablatori ultrasonici integrati

Varios 170

iPiezo engine®

Con luce / Senza luce

Ablatore ultrasonico multifunzionale integrato

Caratteristiche

- Alimentazione : AC 24 V ±10% (or DC 24-36 V)
- Frequenza : 28-32 KHz
- Potenza massima in uscita : 11 W
- Dimensioni : W 63 x D 54 x H 26 mm
- Peso unità : 59 g

Con luce MODELLO **VA170LUX** CODICE **Y1002114**



Senza luce MODELLO **VA170** CODICE **Y1002115**

Varios Punte ultrasoniche

Varios - Punte ultrasoniche				Scaling			
Sezione della punta			Potenza massima G 7 MODELLO G1 CODICE Z217101 MODELLO G1-E CODICE Z291101	Sezione della punta			Potenza massima G 7 MODELLO G8 CODICE Z217108
		MODELLO G2 CODICE Z217102 MODELLO G2-E CODICE Z291102			MODELLO G9 CODICE Z217109		
		MODELLO G3 CODICE Z217103 MODELLO G3-E CODICE Z291103			MODELLO G11 CODICE Z217411		
		MODELLO G4 CODICE Z217104 MODELLO G4-E CODICE Z291104			MODELLO G12 CODICE Z217412		
		MODELLO G5 CODICE Z217105			MODELLO G13 CODICE Z217413		
		MODELLO G6 CODICE Z217106 MODELLO G6-E CODICE Z291106			MODELLO G16 CODICE Z217120		
		MODELLO G7 CODICE Z217107					
			MODELLO Scaling G1 Pack CODICE Y900501 Contenuto • G1: 6 pz MODELLO Scaling G4 Pack CODICE Y900502 Contenuto • G4: 6 pz MODELLO Scaling G6 Pack CODICE Y900503 Contenuto • G6: 6 pz MODELLO Scaling G8 Pack CODICE Y1002163 Contenuto • G8: 6 pz MODELLO Scaling G9 Pack CODICE Y1002164 Contenuto • G9: 6 pz MODELLO Chiave CODICE Z217399				

Varios - Punte ultrasoniche				Perio (Root planing)			
		MODELLO P1 CODICE Z217404			MODELLO P11R CODICE Z217408		
		MODELLO P1D CODICE Z217405			MODELLO P11L CODICE Z217409		
		MODELLO P2D CODICE Z217402			MODELLO P20 CODICE Z217420 MODELLO P20-E CODICE Z291420		
		MODELLO P3D CODICE Z217403			MODELLO P21R CODICE Z217422 MODELLO P21R-E CODICE Z291422		
		MODELLO P10 CODICE Z217410			MODELLO P21L CODICE Z217421 MODELLO P21L-E CODICE Z291421		

Satelec® solo per P-Max XS e P5XS

EMS® solo per Piezon Master 600 (mini Master).

Satelec®, P-Max XS e P5XS sono marchi registrati Acteon SA.

*Si prega di fare riferimento alla Guida Punte NSK per la regolazione della potenza. EMS®, Piezon Master 600 e mini Master sono marchi registrati: Electro Medical Systems SA



Varios - Punta ultrasoniche Perio (Root planing)

P 10

MODELLO P25R CODICE **Z217424**
 (Da sopra) 
NSK Satelec
EMS
 • Curvatura a destra

P 10

MODELLO P25L CODICE **Z217425**
 (Da sopra) 
NSK Satelec
EMS
 • Curvatura a sinistra

Varios - Punta ultrasoniche Perio (Root planing)

Sezione della punta  Potenza massima **P 6**

MODELLO P26R CODICE **Z217426**

NSK Satelec
 • Punta affilata • Curvatura a destra

Sezione della punta  Potenza massima **P 6**

MODELLO P26L CODICE **Z217427**

NSK Satelec
 • Punta affilata • Curvatura a sinistra

Varios - Punta ultrasoniche Perio (Irrigazione e Detersione)

P 3

MODELLO P40 CODICE **Z217550**
 • Punta ø0.6 mm

P 3

MODELLO P41 CODICE **Z217555**
 • Punta ø0.8 mm

MODELLO **Perio P10 Pack** CODICE **Y900504** Contenuto • P10: 6 pz
 MODELLO **Perio P20 Pack** CODICE **Y900505** Contenuto • P20: 6 pz

Varios - Punta ultrasoniche Endodonzia

E 6

MODELLO E4 CODICE **Z217428**
 • Per detersione canalare

E 6

MODELLO E7 CODICE **Z217307**
 • Irrigazione non necessaria • Per rimozione di frammenti

E 7

MODELLO E4D CODICE **Z217528**
 • Diamantata • Per ampliamento del canale radicolare

E 6

MODELLO E7D CODICE **Z217317**
 • Diamantata • Per ampliamento del canale radicolare

E 10

MODELLO E5 CODICE **Z217305**
 • Irrigazione non necessaria • Per condensazione laterale

E 2

MODELLO E8 CODICE **Z217308**
 • Irrigazione non necessaria • Per rimozione di frammenti

E 10

MODELLO E6 CODICE **Z217306**
 • Irrigazione non necessaria • Per condensazione laterale

E 2

MODELLO E8D CODICE **Z217318**
 • Diamantata • Per ampliamento del canale radicolare

E 6

MODELLO E15D CODICE **Z217319**
 • Diamantata • Per localizzare i canali radicolari e la rimozione di calcificazioni

E 2

MODELLO E8D CODICE **Z217318**
 • Diamantata • Per ampliamento del canale radicolare

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

E 4

MODELLO E11 CODICE **Z217031**
 • Per lime U (ø 0.8 mm) • Per detersione canale radicolare • Per anteriori

MODELLO U files 33 mm / #15 CODICE **Y900062**
 • ISO 15 • Conf. da 6 pz

E 3

MODELLO E12 CODICE **Z217032**
 • Per lime U files (ø 0.8 mm) • Per detersione canale radicolare • Per posteriori

MODELLO U files 33 mm / #20 CODICE **Y900063**
 • ISO 20 • Conf. da 6 pz

MODELLO U files 33 mm / #25 CODICE **Y900064**
 • ISO 25 • Conf. da 6 pz

MODELLO U files 33 mm / #30 CODICE **Y900065**
 • ISO 30 • Conf. da 6 pz

MODELLO U files 33 mm / #35 CODICE **Y900066**
 • ISO 35 • Conf. da 6 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.

Varios - Puntae ultrasoniche

Endodonzia retrograda

Sezione della punta

Potenza massima **E 6**

MODELLO **E30RD** CODICE **Z217212**

NSK Satelec

- Diamantata • Per posteriori (angolazione a destra)

Sezione della punta

Potenza massima **E 6**

MODELLO **E31D** CODICE **Z217210**

NSK Satelec

- Diamantata • Per anteriori e posteriori (70°)

Sezione della punta

Potenza massima **E 6**

MODELLO **E30LD** CODICE **Z217213**

NSK Satelec

- Diamantata • Per posteriori (angolazione a sinistra)

Sezione della punta

Potenza massima **E 6**

MODELLO **E32D** CODICE **Z217211**

NSK Satelec

- Diamantata • Per anteriori (90°)

Varios - Puntae ultrasoniche

Conservativa (Per micro-conservativa)

0.9
1.2

Potenza massima **G 2**

MODELLO **G61D** CODICE **Z217601**

NSK Satelec

- Diamantata

0.75
1.33

Potenza massima **G 2**

MODELLO **G66D** CODICE **Z217606**

NSK Satelec

- Diamantata

1.23
1.6

Potenza massima **G 2**

MODELLO **G62D** CODICE **Z217602**

NSK Satelec

- Diamantata

1.63
1.0

Potenza massima **G 2**

MODELLO **G67D** CODICE **Z217607**

NSK Satelec

- Diamantata

1.33
0.75

Potenza massima **G 2**

MODELLO **G65D** CODICE **Z217605**

NSK Satelec

- Diamantata

1.0
1.63

Potenza massima **G 2**

MODELLO **G68D** CODICE **Z217608**

NSK Satelec

- Diamantata

Varios - Puntae ultrasoniche

Condensazione

Potenza massima **G 4**

MODELLO **G21** CODICE **Z217010**

NSK Satelec

- Irrigazione non necessaria • Per anteriori • 3 cappucci inclusi

MODELLO **Tip Cap** CODICE **Y140751**

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

Potenza massima **G 4**

MODELLO **G22** CODICE **Z217020**

NSK Satelec

- Irrigazione non necessaria • Per posteriori • 3 cappucci inclusi

Varios - Puntae ultrasoniche

Levacrone / Plugging

Potenza massima **G 10**

MODELLO **G25** CODICE **Z217205**

NSK Satelec

- Per rimozione perni

Potenza massima **G 10**

MODELLO **G28** CODICE **Z217208**

NSK Satelec

- Irrigazione non necessaria • Per condensazione amalgama

Potenza massima **G 10**

MODELLO **G26** CODICE **Z217206**

NSK Satelec

- Per rimozione perni

Varios - Puntae ultrasoniche

Estrazione

Potenza massima **G 10**

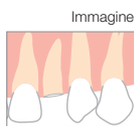
MODELLO **G95** CODICE **Z217705**

NSK

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

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



Varios Sistema V-TIP



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.



- Per micro-conservativa



- Per finitura / lucidatura



Conservativa

- Per rimozione carie



- Per detersione canale radicolare



Endodonzia

- Per ampliamento canale radicolare



V30
Angolazione 120°

- Per protesi o impianti



Implantologia



V10
Diritto



MODELLO **V30** CODICE **Z217030**

NSK Satelec®

- Contenuto Chiave di sostituzione punta E • Per svariate serie

Varios - Punte ultrasoniche

Conservativa (per micro-conservativa)



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-G70** CODICE **Y900118**
• Diamantata • Conf. da 3 pz



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-G75** CODICE **Y900121**
• Diamantata • Conf. da 3 pz



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-G71** CODICE **Y900119**
• Diamantata • Conf. da 3 pz



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-G76** CODICE **Y900122**
• Diamantata • Conf. da 3 pz



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-G72** CODICE **Y900120**
• Diamantata • Conf. da 3 pz

Varios - Punte ultrasoniche

Conservativa (per finitura / lucidatura)



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-G77** CODICE **Y900165**
• Diamantata • Normale • Conf. da 3 pz



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-G79** CODICE **Y900167**
• Diamantata • Super Fine • Conf. da 3 pz



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-G78** CODICE **Y900166**
• Diamantata • Fine • Conf. da 3 pz

Varios - Punte ultrasoniche

Conservativa (per rimozione carie)



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-S1** CODICE **Y900161**
• Punta in Acciaio inossidabile • Conf. da 3 pz



Potenza massima **G 6**
MODELLO **V-S33** CODICE **Y900163**
• Punta in Acciaio inossidabile • Conf. da 3 pz



Potenza massima **G 4**
MODELLO **V-S3** CODICE **Y900162**
• Punta in Acciaio inossidabile • Conf. da 3 pz

Varios



MODELLO **V30** **NSK Satelec**
CODICE **Z217030**

• Contenuto: chiave di sostituzione punta E • Per svariate serie

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.

Varios - Puntae ultrasoniche

Endodonzia V-Tip

	Max. Power E 5
	MODELLO V-S50 CODICE Y900169 • Per detersione canale radicolare 17 mm • Conf. da 3 pz
	MODELLO V-S51 CODICE Y900170 • Per detersione canale radicolare 23 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

	Max. Power E 5
	MODELLO V-S50D CODICE Y900173 • Diamantata • Per detersione canale radicolare 17 mm • Conf. da 3 pz.
	MODELLO V-S51D CODICE Y900174 • Diamantata • Per detersione 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.

Perio-Control



MODELLO **V10** **NSK**
CODICE **Z217041**

• Punta in plastica non inclusa • Include chiave di sostituzione punta E • Per varie serie

Varios - Puntae ultrasoniche

Implantologia (V-Tip)

Sezione della punta	Potenza massima P 6
	MODELLO V-P10 CODICE Y900184 • Conf. da 3 pz • Supporto V10 non incluso
	MODELLO V-P11R CODICE Y1002165 • Curvatura a destra • Conf. da 3 pz • Supporto V10 non incluso
	MODELLO V-P11L CODICE Y1002166 • Curvatura a sinistra • Conf. da 3 pz • Supporto V10 non incluso

Sezione della punta	Potenza massima P 6
	MODELLO V-P12 CODICE Y1002167 • Conf. da 3 pz • Supporto V10 non incluso
	MODELLO V-P26R CODICE Y1002168 • Curvatura a destra • Conf. da 3 pz • Supporto V10 non incluso
	MODELLO V-P26L CODICE Y1002169 • Curvatura a sinistra • Conf. da 3 pz • Supporto V10 non incluso



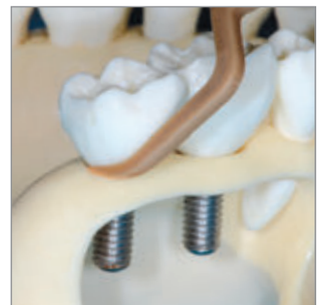
V-P10



V-P12



V-P11R



V-P26R

Per manutenzione di protesi o impianti. Prodotto con materiali speciali in modo da consentire rimozione sicura senza rischio di causare danni a metalli ed impianti.

Applicazione Perio



Per protesi e impianti

MODELLO **Perio-Control Starter Kit** **NSK Satelec®**
CODICE **Y1002606**

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



MODELLO **Perio Kit A** **NSK Satelec®**
CODICE **Y900144**

Contenuto
 • P1D, P2D, P3D, P10: 1 pz cad
 • 1 supporto punta



Forcazione di superfici curve

MODELLO **Perio Kit B** **NSK Satelec®**
CODICE **Y900145**

Contenuto
 • P20, P25R, P25L: 1 pz cad
 • 1 supporto punta

Applicazione Restaurativa



Per Micro-conservativa

MODELLO **Kit Assortito** **NSK Satelec®**
CODICE **Y900158**

Contenuto
 • V-G70, V-G71, V-G72, V-G75, V-G76: 1 pz per modello



Per finitura / lucidatura

MODELLO **Kit Assortito** **NSK Satelec®**
CODICE **Y900168**

Contenuto
 • V-G77, V-G78, V-G79: 1 pz per modello



Per rimozione carie

MODELLO **Kit Assortito** **NSK Satelec®**
CODICE **Y900164**

Contenuto
 • V-S1, V-S3, V-S33: 1 pz per modello

Applicazione Endodonzia



Per irrigazione canale radicolare anteriore

MODELLO **Kit Endo E11** **NSK Satelec®**
CODICE **Y900146**

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



Per irrigazione canale radicolare posteriore

MODELLO **Kit Endo E12** **NSK Satelec®**
CODICE **Y900147**

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



4 tipi di punta per chirurgia retrograda

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

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

Applicazioni Microchirurgia



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

MODELLO **MI Starter Kit** **NSK Satelec®**
CODICE **Y900150**

Contenuto
 • Supporto punta V, V30: 1 pz
 • Chiave di sostituzione punta 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 series

Air Scaler

- 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 S970L CODICE T1005
Senza luce MODELLO S970 CODICE T1020

Attacco KaVo®, Sirona®



Con luce MODELLO S970KL CODICE T1013



Con luce MODELLO S970SL CODICE T1015

AS2000 Air Scalers

- Frequenza di oscillazione: 5,600~5,850 Hz
- 3 punte incluse (S1, S2, S3), chiave per punte (CR-20) e coperchio punta (L)



Senza luce MODELLO AS2000 M4 CODICE T698

- Per Midwest 4 vie

Senza luce MODELLO AS2000 B2/B3 CODICE T697

- Per Borden 2/3 vie

Punte Air Scaler

Punte Air Scaler per S970 / AS2000 Scaling

	MODELLO S1 CODICE Z252411		MODELLO S2 CODICE Z252413
	• Tipo Universale		• Tipo a Falce
	MODELLO S3 CODICE Z252412		
	• Tipo Perio		

Punte Air Scaler per S970 Perio

		MODELLO S10 CODICE Z252420			MODELLO S21R CODICE Z252442
		• Tipo Universale sottile			• Root Planning (Curvatura a destra)
		MODELLO S20 CODICE Z252441			MODELLO S21L CODICE Z252443
		• Root Planning (Diritta)			• Root Planning (Curvatura a sinistra)

Punte Air Scaler per S970 Conservativa (Per micro-Conservativa)

		MODELLO S65D CODICE Z252465			MODELLO S67D CODICE Z252467
		• Diamantata			• Diamantata
		MODELLO S66D CODICE Z252466			MODELLO S68D CODICE Z252468
		• Diamantata			• Diamantata

Punte Air Scaler per S970 Conservativa (Preparazione corone)

		MODELLO S81D CODICE Z252469			MODELLO S86D CODICE Z252460
		• Diamantata			• Diamantata
		MODELLO S82D CODICE Z252462			MODELLO S71D CODICE Z252471
		• Diamantata			• Diamantata
		MODELLO S83D CODICE Z252461			MODELLO S72D CODICE Z252472
		• Diamantata			• Diamantata

IGIENE ORALE

Supporto per V-TIP



MODELLO **S35** CODICE **Z252015**

• Chiave per punte E inclusa * Punta di plastica non inclusa

Punte Air Scaler per S970 Perio-Control

Implantologia (V-Tip)



MODELLO **V-P10** CODICE **Y900184**

• Conf. da 3 pz *Supporto S35 non incluso



MODELLO **V-P11R** CODICE **Y1002165**

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



MODELLO **V-P11L** CODICE **Y1002166**

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



MODELLO **V-P12** CODICE **Y1002167**

• Conf. da 3 pz *Supporto S35 non incluso



MODELLO **Kit Perio-Control**
CODICE **Y1002754**

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



MODELLO **S75** CODICE **Z252035**

• Chiave per punte E inclusa

Ogni confezione di S35, S50 o S75 include una chiave di sostituzione per punte E. Nessuna chiave di sostituzione è inclusa nel caso di ordini di punte di tipo diverso. Si prega di ordinare la chiave di sostituzione separatamente in questi casi.

Punte Air Scaler per S970 / AS2000

Endodonzia V-Tip



MODELLO **V-U15** CODICE **Y900177**

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



MODELLO **V-U20** CODICE **Y900178**

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



MODELLO **V-U25** CODICE **Y900179**

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



MODELLO **V-U30** CODICE **Y900180**

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



MODELLO **V-U35** CODICE **Y900181**

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

Powder Therapy

Per denti duraturi, belli e in salute



Prophy-Mate Neo

Varios Combi Pro

Perio-Mate

Soluzione

Prophy

Perio

Polvere



Flash Pearl



Perio-Mate Powder

Aree di intervento



Sopragengivali



Sopragengivali
(Margine gengivale)



Subgengivali

	Forte pigmentazione e macchie	✓	
Rimozione di	Leggera pigmentazione e macchie	✓	✓
	Biofilm (Placca)	✓	✓
	Smalto (Aree interprossimali, fessure, fenditure)	✓	✓
Utilizzare su	Dentina		✓
	Superfici delle radici		✓
	Materiali per restaurativa		✓
	Superfici di impianti		✓
	Indicazioni	Applicazioni ortodontiche	(✓) *in funzione del materiale dei brackets

Prophy-Mate neo



Sbiancatore ad aria a bicarbonato

L'avanzato Prophy-Mate neo coniuga forma e funzionalità, assicurando un facile utilizzo. Lo straordinario bilanciamento del peso e la compattezza rendono Prophy-Mate neo uno strumento confortevole da maneggiare. L'ugello è in grado di ruotare di 360° anche sotto forte pressione dell'aria. Prophy-Mate neo riduce i tempi di trattamento per la rimozione di macchie e tartaro. Sono disponibili puntali con angolazione da 60° e 80°.



Design ergonomico

Leggero e compatto, il manipo assicura una presa confortevole e una riduzione dell'affaticamento della mano, facilitando così trattamenti di precisione.



Facile rotazione di 360°

Gli attacchi del manipo 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.



Polvere di pulizia migliorata

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



Facile rimozione dei puntali da 60° e 80°

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



FLASH pearl POLVERE DI PULIZIA

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

MODELLO **FLASH pearl** CODICE **Y900693**

- Pratico confezionamento
- Contiene 100 buste da 15 g cad



MODELLO **FLASH pearl (Flacone)** CODICE **Y900698**

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



Polvere di bicarbonato

Denti più bianchi per un sorriso brillante

Polvere pulente al fresco sapore di limone per la rimozione veloce ed efficace di macchie, placca e tartaro. Illumina il sorriso dei tuoi pazienti con la polvere Prophy-Mate.

Caratteristiche

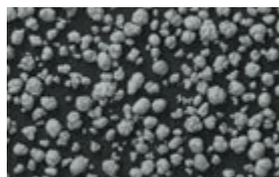
- Polvere al fresco gusto di limone
- A base di bicarbonato di sodio resistente all'umidità
- Rimuove velocemente macchie e placca resistenti

MODELLO **Polvere di Bicarbonato** CODICE **Y900052**

- Conf. da 100 buste da 12 g cad



I granuli sferici rimuovono i residui da ogni angolo

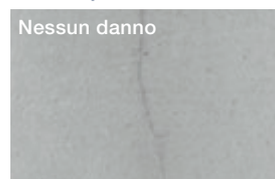


FLASH pearl



Polvere di bicarbonato di Sodio tradizionale

FLASH pearl scorre dolcemente sulla superficie del dente



Nessun danno
FLASH pearl evita di danneggiare le superfici



Smalto danneggiato
Il tradizionale bicarbonato di sodio è aggressivo

Prophy-Mate neo Set Completo

MODELLO	CODICE	
PMNG-PTL-P	Y135029	Attacco NSK
PMNG-KV-P	Y135030	Attacco KaVo® LED
PMNG-SR-P	Y135031	Attacco Sirona® LED
PMNG-WH-P	Y135032	Attacco W&H® Roto Quick

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

MODELLO	CODICE	
PMNG-BA-P	Y135033	Attacco Bien-Air® Unifix®
PMNG-M4-P	Y135034	Connessione diretta Midwest
PMNG-B2-P	Y135035	Connessione diretta Borden

*Attacchi non inclusi

Perio-Mate Elimina il biofilm

Terapia sopragengivale e subgengivale con polvere

Perio-Mate è indicato per trattamenti di tasche parodontali e perimplantiti. Durante gli interventi di pulizia è fondamentale evitare lesioni ai tessuti molli e alle superfici radicolari all'interno delle tasche parodontali. Il getto d'acqua ultrasottile, unitamente alla polvere Perio-Mate a base di Glicina, elimina delicatamente la placca dentale dalle tasche parodontali in soli 20 secondi.

Grazie all'esperienza acquisita nella fluidodinamica durante la progettazione e lo sviluppo tecnologico delle turbine, NSK ha ideato un metodo di polverizzazione sicuro ed estremamente efficace, che permette la rimozione rapida e precisa della placca dentale dalle tasche a livello sottogengivale.



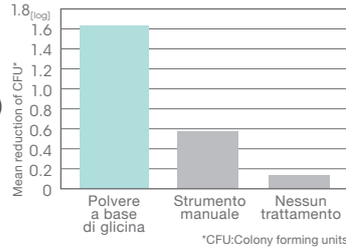
Perio-Mate offre è una soluzione delicata per la rimozione di biofilm e macchie leggere. A differenza di un ablatore ultrasonico, specialmente nelle zone difficili da raggiungere, Perio-Mate è anche efficace nella prevenzione di perimplantiti e mucositi.

**Cura professionale efficace e gentile con i denti.
È semplice installare Perio-Mate collegandolo al riunito in uso.**

- Il modello "handy" può essere collegato al riunito durante l'utilizzo, con un semplice movimento
- La punta del beccuccio è ideata per avere buona sicurezza e funzionalità
- Il canale di scorrimento della polvere è corto e dritto, con ridotto rischio di ostruzioni
- Rimozione rapida ed efficace del biofilm

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.

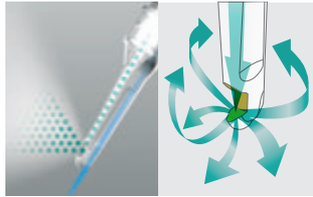
Facile manutenzione

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



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.



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.



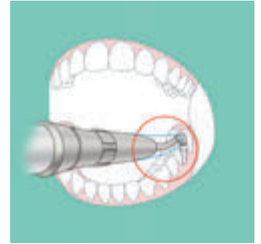
Anello di controllo erogazione

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.

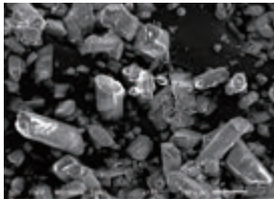


Puntale sottile per una migliore accessibilità negli spazi ridotti della cavità orale

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.



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

Perio-Mate Powder

- 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 **Polvere Perio-Mate**
CODICE **Y900938**

- Conf. da 2 flaconi • Flacone da 160 g



Perio-Mate Gamma completa

*Gli attacchi non sono inclusi

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

Contenuto

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

Perio-Mate Beccuccio

- Monouso
- Sterile
- Confezione singola

MODELLO **Perio-Mate beccuccio**
CODICE **Y1002741**

- Contenuto: 40 beccucci





Sopragengivale

Rimozione della placca di biofilm dal margine della gengiva (approssimativamente fino a 3 mm all'interno della tasca) *rimuovere la punta del beccuccio

Rimozione della placca di biofilm nel margine interdentale e gengivale



Prima



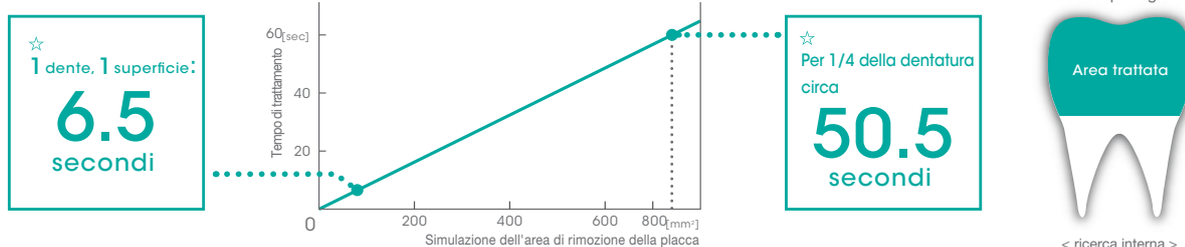
Durante

- Rimozione facilitata del biofilm di placca e di macchie minori dal margine sopragengivale e gengivale
- Permette di rimuovere placca e biofilm da dentizione affollata, interdentale e da zone cave e fessure, qualora sia difficoltoso l'accesso con altri sistemi
- Rimozione di macchie minori
- Pulizia delle zone attorno ad impianti dentali e protesi dentarie
- Riduzione di carico ai denti e gengive grazie a sistema "senza contatto"
- Riduzione del carico su restauro protesico

Capacità di rimozione rapida ed efficiente

Il biofilm può essere rimosso dalla superficie dei denti, approssimativamente in 50.5 secondi per 1/4 della dentatura

☆ L'area trattata è di circa 80 mm² per ogni dente.

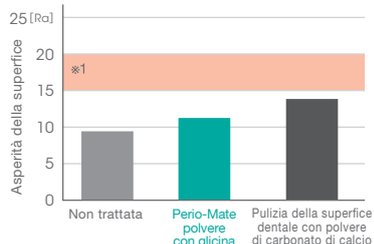


Osservazione dell'area trattata, ingrandita 200 volte con un microscopio laser confocale*

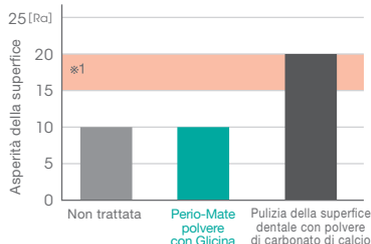
Le superfici di restauri protesici possono essere trattate senza alcun pericolo di danneggiamento.

* CLSM Lasertec

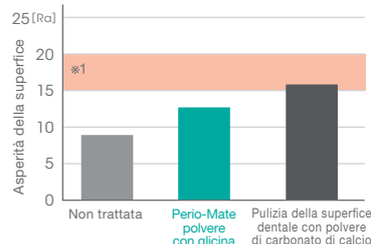
Resina dura ibrida.



Legga oro argento palladio

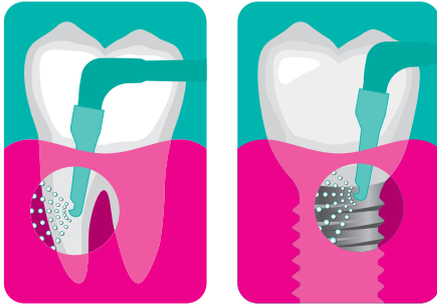


Legga al titanio



Fonte: Oral Health Engineering, School of Oral Health Care Sciences, Tokyo Medical and Dental University

*1 Asperità media della superficie pari ad una punta di diamante regolare



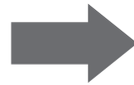
Subgengivali

Rimozione di biofilm in tasche parodontali da 3-6 mm sotto il margine gengivale

Rimozione di biofilm in tasche dentali



Prima



Durante

- Il biofilm nelle tasche parodontali può essere rimosso in approssimativamente 60 secondi per quadrante
- I depositi possono essere rimossi senza contatto diretto con il biofilm esteso e le adesioni di placca residue e i risultati sono effettivi
- E' possibile pulire aree dove la punta non può arrivare utilizzando l'effetto dell'iniezione di polvere
- Ottimizzazione del flusso della polvere basata sull'analisi del fluido
- Da una comparazione con altri strumenti di manutenzione, meno biofilm e placca rimangono con una più vasta dispersione di polvere, anche in aree non visibili
- Il flusso di polvere fluido assicura che il trattamento delle tasche parodontali sia delicato
- Il design della punta flessibile in plastica del beccuccio assicura l'accessibilità e un trattamento delicato della tasca

Capacità di rimozione rapida ed efficiente

Il biofilm può essere rimosso da tasche parodontali in approssimativamente 60 secondi per quadrante.



1. Utilizzato per SPT (terapia parodontale di sostegno) per tasche da 6 mm che risultino da disegni parodontali
2. Vaporizzare ogni dente per 20 secondi (5 secondi a superficie) è la soluzione ottimale per eliminare il biofilm subgengivale all'interno di tasche parodontali sensibili
3. Movimento della punta del beccuccio e fini movimenti circolari sono fondamentali per la rimozione efficace del biofilm

* Flemmig TF, Hetzel M, Topoll H, Gerst J, Haerberlein I, Petersilka G, Subgingival debridement efficacy of glycine powder air polishing, J Periodontol. 2007 Jun;78(6):1002-10, Petersilka GJ, Steinmann D, Häberlein I, Heinecke A, Flemmig TF, Subgingival plaque removal in buccal and lingual sites using a novel low abrasive air-polishing powder, J Clin Periodontol. 2003 Apr;30(4):328-33.

ENDO-MATE TC2

MANIPOLO ENDODONTICO CORDLESS CON CONTROLLO DI TORQUE E AUTO-REVERSE

Intelligente e sicuro



Vantaggi

- Testina e collo sottili per una migliore visibilità
- Ampio schermo LCD e pulsanti intuitivi
- Leggero e con design ergonomico
- Intelligente funzione Auto-reverse e di allarme
- 5 programmi personalizzabili
- Ultimo programma impostato memorizzabile
- Ricarica veloce in soli 90 minuti senza contatto esterno

ENDO-MATE TC2 Set completo

ENDO-MATE TC2 Set completo

MODELLO ENDO-MATE TC2 (230V)

CODICE Y1001027

Contenuto

- Testina MP-F16R
- Motore ENDO-MATE TC2
- Caricatore

Specifiche tecniche

- Alimentazione: AC 230 V 50/60 Hz e batteria
- Programmi: 5
- Torque max: 4 Ncm (con testine 20:1)
- Durata batteria: 90 min/ 1.2 h (dipende dal carico di lavoro)
- Velocità: 100-2,250 min⁻¹ (con testine 20:1, 16:1, 10:1, 4:1)

ENDO-MATE TC2 MPAS Set completo (con rilevatore apicale)

MODELLO ENDO-MATE TC2 MPAS (230V)

CODICE Y1001028

Contenuto

- Testina MPA-F16R
- Motore ENDO-MATE TC2
- Caricatore



ENDO-MATE DT

MANIPOLO COMPATTO CON CONTROLLO DI TORQUE & AUTO-REVERSE

Intelligente e compatto

ENDO-MATE DT è un micromotore all'avanguardia che permette di memorizzare velocità e Torque attraverso ben 9 diversi programmi. ENDO-MATE DT è caratterizzato da 3 modalità di auto-reverse: auto-reverse on, auto-stop, auto-reverse off. Il motore riparte quando viene raggiunto il livello di torque selezionato. Grazie all'interruttore On/Off posto direttamente sul manipo, ENDO-MATE DT offre una grande libertà di controllo permettendo di operare anche senza il pedale (pedale di controllo opzionale disponibile). Inoltre, l'unità è facilmente trasportabile essendo dotata di un sistema di doppia alimentazione, corrente elettrica o batterie ricaricabili.



ENDODONZIA

Fino a 9 impostazioni settabili (velocità e torque) possono essere memorizzate nel dispositivo. Per passare da un programma ad un altro è sufficiente premere il tasto PROGRAM.

Velocità di rotazione (min ⁻¹)	Rapporto	Livello Torque
2,000 -13,000	1:1	
500-3,200	4:1	0.1-0.3
100-650	20:1	0.8-6.5

(ENDO-MATE DT & ENDO-MATE AT)

ENDO-MATE DT Set Completo



ENDO-MATE DT con testina 20:1

MODELLO ENDO-MATE DT (230V)

CODICE Y141121

Contenuto

- Unità di controllo • Motore e cordone
- Testina MP-F20R (20:1)
- Porta manipo • Adattatore AC

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 230V AC 50/60 Hz e batteria • Programmi: 9 • Torque Max: 7 Ncm (con testina 20:1) • Velocità: 100~13,000 min⁻¹ (con testine 20:1, 4:1, 1:1) • Durata batteria: 5h/2h (dipende dal carico di lavoro) • Dimensioni: L92 x P148 x H124 (mm)
- Peso: Unità di controllo 456 g / Manipolo e cordone 92 g

ENDO-MATE TC2 e ENDO MATE DT Testine

- Per strumenti NiTi (ø2.35) • Meccanismo Push



- MODELLO **MP-F20R** CODICE **Y110044**
- MODELLO **MP-F16R** CODICE **Y110096**
- MODELLO **MP-F10R** CODICE **Y110048**
- Riduzioni 20:1 / 16:1 / 10:1



- MODELLO **MPAS-F20R** CODICE **Y110046**
- MODELLO **MPAS-F16R** CODICE **Y110098**
- Connessione con rilevatore d'apice (manico corto)
- Riduzioni 20:1 / 16:1

Le icone mostrano per ogni modello il rapporto di riduzione della testina. Tutte le testine illustrate in questo fascicolo appartengono al modello 20:1.

- Bianco = Riduzione 20:1
- Grigio = Riduzione 16:1
- Blu = Riduzione 10:1



Motore ENDO-MATE TC2

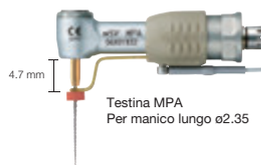


Motore e cordone ENDO-MATE DT

Collegamento a localizzatori apicali

Le testine MPA e MPAS sono dotate di un innesto che permette di collegare il rilevatore apicale ai manipoli ENDO-MATE TC2 & DT. Utilizzando un rilevatore apicale con ENDO-MATE TC2 & DT, si può lavorare sui canali radicolari con una maggiore sicurezza. Tutte le testine sono sterilizzabili fino a 135°C.

Sono disponibili 2 tipi di connessione in base alla lunghezza del manico degli strumenti.



Connettere il rilevatore d'apice facendo scorrere in avanti l'anello di bloccaggio. Disattivarlo facendolo scorrere indietro.



Due tipi di allarme acustico per trattamenti più efficaci e sicuri (per ENDO-MATE TC2)

Al raggiungimento del 50% del livello di torque preselezionato si attiva uno specifico segnale acustico. **50%**

Allarme

Al raggiungimento del 75% del livello di torque preselezionato si attiva uno specifico segnale acustico. **75%**

Allarme

Al raggiungimento del livello di torque preselezionato, la rotazione si interrompe e si attiva la funzione di auto-reverse. **MAX Auto Reverse On!**

0 Livello Torque preselezionato 100%

Indicato per i più importanti marchi di strumenti in NiTi

Velocità rotazione (min ⁻¹)	Rapporto	Livello torque (Ncm)
200-900	10:1	0.2-2.2
140-550	16:1	0.3-3.0
100-450	20:1	0.4-4.0

iPexII

RILEVATORE APICALE ALL'AVANGUARDIA

Rilevatore apicale di precisione

Partendo dai numerosi test clinici condotti, NSK ha creato iPexII con l'innovativa tecnologia **SmartLogic**. Questo rilevatore apicale di ultima generazione è compatibile con diverse tipologie di dente e permette di garantire estrema precisione nell'individuazione dell'apice. Nella zona apicale, la zona di precisione, iPexII fornisce un'immagine chiara e precisa della posizione dello strumento.

Caratteristiche

- Misurazioni precise grazie all'innovativa tecnologia SmartLogic
- Rilevazione apicale precisa in ogni condizione del canale, asciutto o bagnato
- Design moderno e compatto di minimo ingombro
- Tre diversi segnali acustici di allarme in base alla posizione dello strumento, per assicurare procedure sicure
- Monitor LCD a tre colori e antiriflesso, che consente all'operatore di monitorare in tempo reale le procedure con precisione
- Risparmio energetico e tempi operativi ridotti



Struttura compatta ed elegante

iPexII può essere utilizzato praticamente in qualsiasi ambiente, grazie al suo peso esiguo e alla base di appena 6 cm di diametro. Il monitor LCD è realizzato con un angolo di inclinazione tale da consentire al medico di monitorare facilmente le condizioni senza alcuna distrazione.



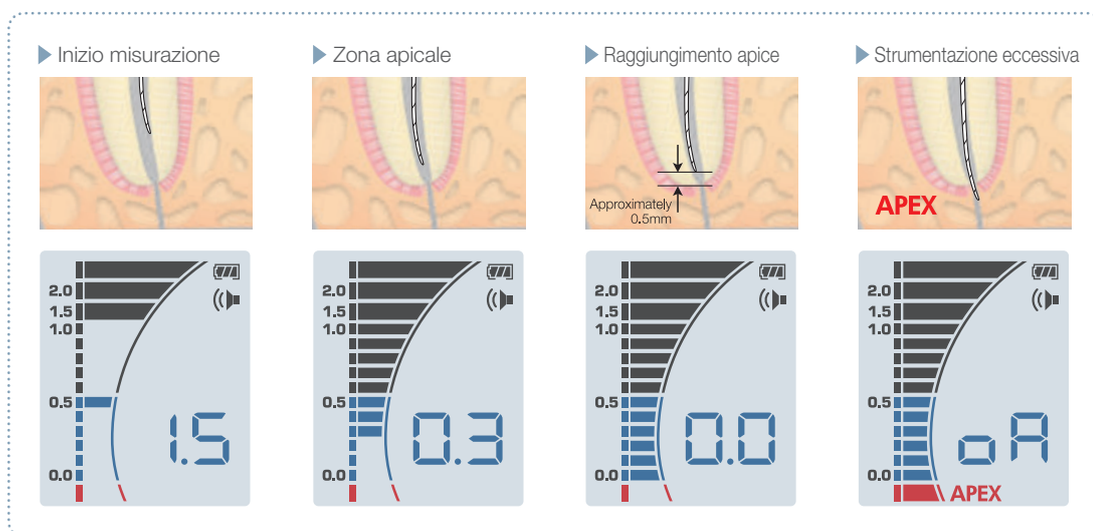
Il monitor è facilmente visibile dalla normale distanza di lavoro e riduce al minimo i riflessi, in modo che per il medico sia possibile restare concentrato sulle procedure.

Dispositivo SmartLogic di ultima generazione

SmartLogic combina due tecnologie avanzate per analizzare i segnali in modo preciso ed accurato. La tecnologia SmartLogic di iPexII rimuove potenzialmente tutte le interferenze presenti nel canale endodontico permettendo di localizzare in maniera precisa la posizione dell'apice.

- iPexII SmartLogic alterna due diverse frequenze per effettuare le misurazioni. Riducendo i rumori che interferiscono con l'analisi del segnale, genera un preciso sistema di onde che non necessita di un circuito di filtraggio.
- iPexII SmartLogic utilizza l'intero sistema di onde per analizzare la frequenza esatta. Ciò garantisce una misurazione precisa e costante in ogni condizione del canale.

Monitor LCD a 3 colori



Monitoraggio profondità del canale

Ad integrazione degli strumenti endodontici (ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT / Contrangoli) iPexII garantisce precisione ed efficienza durante ogni trattamento.



iPexII Set completo



MODELLO **iPexII Set completo** CODICE **Y1002208**

Contenuto

- Unità di controllo • iPexII Sonda (1.8 m) • iPexII Clip (3 pz)
- Gancio labbro (3 pz) • Batterie AAA (3 pz) • iPexII Tester

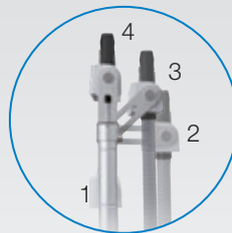
Specifiche tecniche

- Alimentazione: Per batterie 1.5V AAA (LR03 o R03)
- Dimensioni: L60xP60xH86 (mm)
- Uso continuo: 60 ore ca.
- Peso: 76 g (unità senza batterie)

VIVA ace

Per visite a domicilio più confortevoli
con trattamenti dentali più avanzati

VIVA ace combina la funzionalità di un centro di cure dentali in un dispositivo compatto dotato di un micromotore multifunzione, uno scaler ad ultrasuoni e molto altro. Il suo peso esiguo rende semplice trasportarlo e adattarlo a diversi luoghi di trattamento. Leggero e compatto, multifunzionalità come in un centro dentale, semplice da installare e disinstallare.



Regolabile a 4 livelli di altezza
e angolazioni differenti

Regolabile in diverse posizioni
a seconda che l'utilizzo
sia in piedi o da seduti



Lo stoccaggio è semplice
Rimuovere i manipoli
per una facile conservazione



Facilissimo da pulire

COMPLETO

VIVA ace Set completo

MODELLO **VIVA ace 230 Set completo**

CODICE **Y1003773**

Contenuto:

- VIVA ace Set base
- VIVA ace Kit motore
- VIVA ace Kit scaler

Dettaglio unità di controllo:

- Dimensioni: L 462xP 298xH 284 mm
- Peso unità: 8,6 kg
- Alimentazione: AC 100-240 V 50/60 Hz
- Potenza: 130 VA



MODELLO **VIVA ace 230 Set base**

CODICE **Y1003774**



Contenuto:

- Unità di controllo
- Cavo di alimentazione AC
- Pedale di controllo (FC-76S)
- V-ace Set tubi per vuoto
- V-ace Set bottiglie sottovuoto
- V-ace Beccuccio per il vuoto (10)
- V-ace Set bottiglie acqua
- V-ace Set siringhe a 3 vie
- Tracolla

MODELLO **VIVA ace Kit motore**

CODICE **E1040002**



Contenuto:

- NLX plus motore
- Cordone motore
- Cappuccio motore
- Connettore di protezione

MODELLO **VIVA ace Kit scaler**

CODICE **E351006**



Contenuto:

- VA2-LUX Manipolo
- Cordone scaler
- Punta (G6, G8)
- Punta chiave
- Porta punta

Opzioni

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Z95L	 1:5 Moltiplicatore, contrangolo	C1034
Z25L	 1:1 Rapporto, contrangolo	C1038
X65L	 1:1 Rapporto, manipolo dritto	H273

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
X57L	 16:1 Riduttore, contrangolo, profilassi	C609
isoE-LUX		Z1265
V-ace Vacuum Nozzle (10 pcs)		S900070

Dentalone Unità chirurgica portatile

Lo studio dentistico che ti segue ovunque

Dentalone è un'unità chirurgica portatile ideale per l'attività di odontoiatria preventiva nell'ambito delle attività umanitarie, per le cure a domicilio, nelle scuole, negli ospedali, per le attività sul campo.



Caratteristiche

- Tutti i componenti sono contenuti nell'apposita valigia per trasporto con manico
- Funzione di dispiegamento dell'unità di controllo che permette di contemplare diverse posizioni in base al trattamento
- Unità compatta e leggera
- Supporto con selezione automatica degli strumenti e facile posizionamento
- Compressore integrato per irrigazione e siringa
- Regolazione di voltaggio universale (100V-230V)

- Pannello di controllo LCD Multi Pad illuminato
- Micromotore NLX nano (40,000 min⁻¹) autoclavabile, dotato di illuminazione LED, corpo in titanio, irrigazione interna
- Ablatore ultrasonico multifunzionale integrato Varios 170 LED con manipolo VA2-LUX-HP leggero e compatto
- Siringa aria / acqua / spray con luce LED
- Cannula d'aspirazione saliva
- Serbatoio da 500 ml
- Contenitore residui da 1 litro



Dentalone Set completo

MODELLO **Dentalone** CODICE **S9070**

Contenuto

- 1 valigia per il trasporto
- 1 serbatoio d'acqua
- 1 serbatoio per aspirazione
- 1 compressore integrato
- 1 pompa d'aspirazione integrata
- 1 pedale di controllo
- 1 piano estendibile

Specifiche tecniche

Dimensioni (H x L x P)

- Valigia per trasporto (manico abbassato) : 545 x 351 x 405 mm
- Valigia per trasporto (manico alzato) : 1075 x 351 x 405 mm
- Senza struttura : 496 x 350 x 405 mm
- Altezza di lavoro : 766 mm
- Peso con struttura : 18.5 kg
- Alimentazione : 100 - 230 V~ 50/60 Hz



■ NLX nano

Micromotore elettrico

- Il micromotore più piccolo e leggero disponibile sul mercato



■ Varios2 Lux

Ablatore ultrasonico multifunzionale

- Tecnologia Piezo per una potenza stabile e prestazioni elevate



■ Multi Pad

Pannello di controllo per sistema integrato

- Visualizzazione dei parametri durante il funzionamento del micromotore

VIVA MATE G5

Micromotore compatto



Ovunque possibile

VIVA MATE G5

Micromotore LED con spray interno

Il micromotore compatto, progettato per l'odontoiatria portatile, si caratterizza per il suo peso ridotto di soli 148 g (cavo compreso), lo spray interno e l'illuminazione LED. Sebbene portatile, il micromotore offre le stesse prestazioni di un sistema di chirurgia in quanto soddisfa un'ampia gamma di trattamenti clinici ed è compatibile con i contrangoli e manipoli dritti*¹ già esistenti. In questo modo si ottimizzano i costi.

* ¹Conforme alla normativa ISO3964



Pedale di controllo (opzionale)

Permette di regolare la velocità del motore premendo sul pedale, senza distogliere lo sguardo dall'area di lavoro.



MODELLO FC-76M CODICE Z1082002

ODONTOIATRIA
PORTATILE

VIVAMATE G5 Set completo **LED**



MODELLO VIVAMATE G5 230V Set CODICE Y1002801

Contenuto • Unità di controllo • Supporto manipolo • Motore (compreso cordone) • Adattatore AC • Cordone AC • Valigetta per trasporto

Specifiche tecniche

Unità di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni :L72 x P180 x H36 (mm) • Peso :370 g • Tempo di ricarica batteria :2 ore* ca. • Durata batteria con funzionamento continuo :1 ora* ca. 	Micromotore	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: ø22xL68,6 (mm) • Peso : 148 g (compreso cordone) • Velocità : 3,000-30,000 min⁻¹ • Torque : 3 Norm (30,000 min⁻¹ durante rotazione)
---------------------------	--	--------------------	--

*Parametro soggetto a cambiamento in base alle condizioni di utilizzo

Osseo 100



La stabilità dell'impianto,
senza dubbi.

Osseo 100 misura la stabilità dell'impianto (valore ISQ) e l'osteointegrazione in modo semplice e preciso, consente di valutare il momento ottimale per caricare l'impianto; una decisione particolarmente importante quando si tratti di utilizzare protocolli che prevedono trattamenti a tempo limitato e con pazienti ad alto rischio (osso compromesso, fumo, bruxismo, diabete, cancro, osteoporosi, innesti, membrane).
Il nuovo dispositivo di monitoraggio permette di pianificare la ricostruzione di corone e ponti limitando il rischio di insuccesso: lo fa in modo assolutamente non invasivo, perché non entra in contatto fisicamente con l'impianto e la spalla dell'impianto.

Procedura in 3 fasi



MuTIpeg™ viene fissato all'impianto. Si avvita senza fatica nella filettatura interna dell'impianto (circa 6-8 Ncm di coppia).



È sufficiente puntare il magnete sulla parte superiore del MuTIpeg™: non invasivo, obiettivo, accurato e ripetibile, il perno viene eccitato dagli impulsi magnetici e vibra in base al livello di rigidità presente nell'area di contatto tra l'osso e la superficie dell'impianto.



Viene generato un valore ISQ che appare sul display del dispositivo: rappresenta il livello di stabilità sulla scala universale ISQ - da 1 a 99. Maggiore è il valore, maggiore la stabilità dell'impianto.

la micro mobilità diminuisce drasticamente tra 60 e 70 ISQ

*Quanto segue non è una raccomandazione clinica di NSK.

Valore ISQ

60

70

Aggiungere tempo,
ripetere la misurazione
Rif.to 1, 6

Casi completi o parziali,
2-fasi, 1-fase
Rif.to 1, 3, 4, 5, 6

Casi singoli 1-fase
Carico immediato
Rif.to 1, 2, 3, 9, 10

1. Sennerby L Prof., Implantologie 2013; 21(1): 21-23 2. Kokovic V, Jung R, Feloutzis A, Todovic V, Jurisic M, Hämmerle C. Clinical Oral Implants Research, 00, 2013, 1-6 3. M Bornstein, C Hart, S Halbritter, D Morton, D Buser, Prof. Dr. med. dent. Clin Implant Dent Relat Res 2009 4. Serge Baltayan, Joan Pi-Anfruns, Tara Aghaloo, Peter Moy, J Oral Maxillofac Surg 74:1145-1152, 2016 5. P O Östman, Private practitioner, Falun- and Biomaterial Group, Sahlgrenska Academy Gothenburg, Clinical Implant Dentistry and Related Research, Volume 7, Supplement 1, 2015 6. Daniel Rodrigo, Luis Aracil, Conchita Martin, Mariano Sanz. Clin. Oral Impl. Res. 21, 2010, 255-261 7. Pagliani L, Sennerby L, Petersson A, Verrocchi D, Volpe S & Andersson P. Journal of Oral Rehabilitation 2012 8. P Trisi PhD, T Carlesi DDS, M Colagiovanni DDS, G Perfetti MD, DDS. Journal of Osteology and Biomaterials, Volume 1, Number 3, 2010 9. S Hicklin, E Schneebeil, V Chappuis, S Francesco, M Janner, D Buser, U Bragger. Clin. Oral Impl. Res. 00, 2015; 1-9 10. L. Millilo, C. Fianadaca, F. Giannoulis, L. Otrria, A. Lucchese, F. Silvestre, M. Petruzzi. Oral & Implantology - anno IX - n. 3/2016

Osseo 100 Funzionamento autonomo

Montando un Multipeg™, la misurazione avviene in un secondo. Un risultato numerico appare su uno schermo a LED a indicare il livello di integrazione dell'impianto.

MODELLO **Osseo 100** CODICE **Y1004175**

Contenuto

- Dispositivo Osseo 100
- Driver Multipeg
- Adattatore e spine di rete

Multipeg™ non incluso, venduto separatamente.



Multipeg™ riutilizzabile

- Per tutti i principali sistemi di impianto*
- Rispetta i tessuti, in titanio resistente
- Autoclavabile circa 20 volte
- Adattamento ottimale alla piattaforma
- Calibrazione secondo lo standard ISQ

* Sono disponibili diverse varianti di Multipeg™ per adattarsi ai diversi sistemi e tipi di impianto. Fare riferimento all'elenco aggiornato del fornitore



MODELLO **Multipeg Driver**
CODICE **55003**

Copertura sterile



MODELLO **Copertura sterile**
CODICE **55105**



EU spina

MODELLO **EU spina**
CODICE **55094**



UK spina

MODELLO **UK spina**
CODICE **55095**



AU spina

MODELLO **AU spina**
CODICE **55096**



US spina

MODELLO **US spina**
CODICE **55097**



Adattatore

MODELLO **Adattatore**
CODICE **55093**

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 5VDC, 1 VA
- Alimentazione carica batteria: 100-240 VAC, 5VA
- Peso strumento: 100g
- Tempo di ricarica completa della batteria: circa 3 ore.*
- Tempo di utilizzo continuo della batteria: circa 1 ora.*

*Dipende dalle condizioni dell'utilizzo.

Surgic Pro

La scelta
professionale

La tecnologia avanzata di NSK migliora notevolmente le prestazioni cliniche. Il motore da implantologia Surgic Pro è compatto, leggero e potente per poter offrire tutto ciò di cui un professionista ha bisogno.



Struttura compatta ed ampio display LCD

L'unità di controllo compatta e dal design sofisticato, è dotata di un ampio display LCD retroilluminato ad alta visibilità e di tasti di comando intuitivi, per un ambiente di lavoro più sicuro ed accessibile.

Illuminazione LED per un trattamento più sicuro e preciso

I LED NSK producono una luce di qualità simile a quella del giorno per illuminare l'intera area di trattamento, permettendo un intervento più preciso e rapido. Queste fonti luminose aumentano la sicurezza perché non si surriscaldano e sono di lunga durata.



Memorizzazione di otto diversi sistemi implantari

Surgic Pro memorizza otto diversi sistemi implantari ed offre 64 programmi. I parametri programmabili sono: rapporto di trasmissione, velocità, direzione del senso di rotazione, limite di torque, volume della soluzione refrigerante e intensità d'illuminazione. Questa funzione è estremamente utile nel caso in cui si utilizzino due o più marche di impianti. Una volta completata la programmazione, è sufficiente premere un pulsante per richiamare le procedure.

Pompa di irrigazione avanzata

La pompa consente un'installazione semplice dei tubi di irrigazione ed è estremamente silenziosa durante il funzionamento.



Calibrazione

Massima precisione con il sistema di calibrazione avanzato del Torque



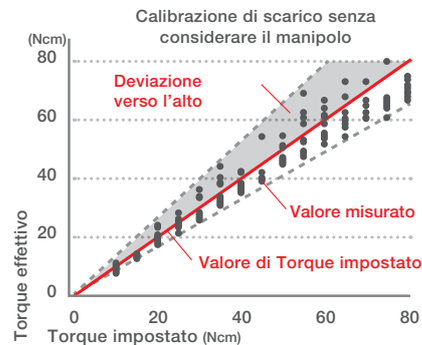
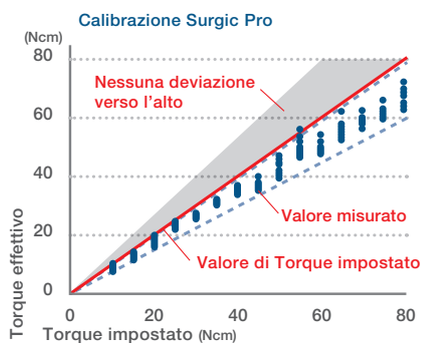
Sistema di calibrazione del Torque (AHC)

Il sistema di calibrazione avanzato del Torque NSK (AHC) garantisce il corretto valore di torque necessario per lo specifico trattamento. Normalmente si verifica un piccolo disallineamento tra i valori di torque e quelli preimpostati a causa dell'attrito tra i cuscinetti e gli ingranaggi del contrangolo. Il sistema AHC corregge questo disallineamento per garantire precisi valori di Torque.

Calibrazione ad alta precisione

Le regolazioni dei livelli di velocità, così come la calibrazione di carico e scarico, migliorano la precisione della calibrazione stessa, che può dipendere anche dall'uso del manipolo.

Letture delle condizioni del manipolo per una calibrazione sicura



Un motore da implantologia avanzato per cliniche esigenti

- Torque potente (fino a 80 Ncm)
- Ampia gamma di velocità (da 200 a 40.000 min⁻¹)
- Elevata accuratezza del Torque
- Micromotore più leggero e più piccolo
- Illuminazione LED (oltre 32.000 LUX)
- Durata eccellente
- Autoclavabile, termo disinfettabile



SGL70M / 81.9 mm, 280 g*

SGL50M / 98.1 mm, 322 g*

*Cordone compreso

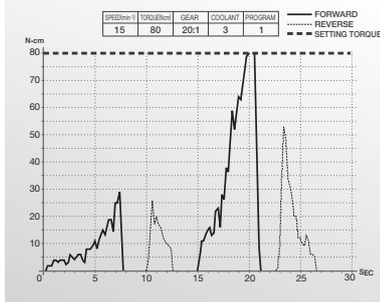
CHIRURGIA

Data Storage Function (*Surgic Pro⁺)

Gestione semplice dei dati di trattamento

Non è necessario alcun software specifico per visualizzare i file CSV o bitmap.

*Formato file: csv o bmp.



Stato della memoria visualizzato costantemente sul display

Il display LCD visualizza la capacità rimanente della memoria interna e lo stato della chiavetta USB, se inserita.



Il display mostra la capacità di memoria residua

Gestione dei dati

I dati di trattamento sono facilmente consultabili e possono essere caricati su chiavetta USB. I file possono essere trasferiti e aggiunti alla cartella clinica del paziente.

*Chiavetta USB non inclusa.



Surgic Pro+ **Con luce** Set completo Con funzione di memorizzazione dati



Con luce Surgic Pro+ Set completo con manipolo con luce X-DSG20L

MODELLO **Surgic Pro+ OPT-D (230V)** CODICE **Y1003585**

Contenuto

- Unità di controllo con funzione di memorizzazione dati
- Micromotore SGL70M LED • Pedale FC-78
- Manipolo con luce X-DSG20L (Riduttore 20:1)
- Set di irrigazione (5 pz) e altri accessori

Specifiche tecniche

Unità di controllo con AHC

- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Max flusso di irrigazione : 75 mL/min
- Programmi : 8 programmi / sistemi implantari

- Dimensioni : L268xP220xH100 (mm)
- USB I / F : 1 porta
- Memoria integrata : 100 min

Micromotore

- Torque : 5-80 Ncm
- Velocità motore : 200-40,000 min⁻¹
- Potenza illuminazione : Oltre 32,000 LUX (Micromotore LED)

Pedale di controllo

- Funzioni: Tasto programmi, controllo di velocità, regolazione del flusso di irrigazione, senso di rotazione avanti/indietro

Surgic Pro **Con luce / Senza luce** Set completo



Con luce Surgic Pro Set completo con manipolo con luce X-SG20L

MODELLO **Surgic Pro OPT (230V)** CODICE **Y1003586**

Contenuto

- Unità di controllo con funzione di memorizzazione dati
- Micromotore SGL70M LED • Pedale FC-78 • Manipolo con luce X-SG20L (Riduttore 20:1)
- Set di irrigazione (5 pz) e altri accessori

Senza luce Surgic Pro Set completo con manipolo SG20

MODELLO **Surgic Pro NON-OPT (230V)** CODICE **Y1003587**

Contenuto

- Unità di controllo senza funzione di memorizzazione dati
- Micromotore senza luce SG70M • Pedale FC-78
- Manipolo SG20 (Riduttore 20:1) • Set di irrigazione (5 pz) e altri accessori

Specifiche tecniche

Unità di controllo con AHC

- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Max flusso di irrigazione : 75 mL/min
- Programmi : 8 programmi / sistemi implantari
- Dimensioni : L265xP220xH100 (mm)

Micromotore

- Torque : 5-80 Ncm
- Velocità motore : 200-40,000 min⁻¹
- Potenza illuminazione : Oltre 32,000 LUX (Micromotore LED)

Pedale di controllo

- Funzioni: Tasto programmi, controllo di velocità, regolazione del flusso di irrigazione, senso di rotazione avanti/indietro

Pedale di controllo Controllo efficace



Staffa (Opzionale)



MODELLO **FC-78**
CODICE **Z1102001**
• Cordone 2 m

MODELLO **FC-78(3.5)**
CODICE **Z1102002**
• Cordone 3.5 m

MODELLO **Staffa**
CODICE **Z1027001**

Cassetta di sterilizzazione (Opzionale)



MODELLO **SG-CASE**
CODICE **S900040**
• Dimensioni: L281xP171.5xH47 (mm)

Valigetta per trasporto (Opzionale)



MODEL **Valigetta (Surgic Pro)**
ORDER CODE **Y1001952**
• Dimensioni: L534xP427xH207 (mm)



iCart Duo

MODELLO **iCart Duo**
CODICE **S9090**

- iCart DUO (Opzionale)
- Misure: H 101,65 cm
- Peso: 16,5 kg



VarioSurg3 Link Set

MODELLO **VarioSurg3 Link Set**
CODICE **Y1002729**

- Cavo SG
- Supporto SG

Surgic Pro x VarioSurg3

Motore da implantologia

Consolle chirurgica ad ultrasuoni

SINERGIA IN IMPLANTOLOGIA

Due sistemi chirurgici collegati da un unico pedale di controllo. Un nuovo approccio al trattamento chirurgico e implantare.



CHIRURGIA

COLLEGAMENTO DINAMICO

Surgic Pro e VarioSurg3 L'unione crea sinergia

La funzione di collegamento permette di utilizzare il motore da implantologia Surgic Pro con la consolle per chirurgia ossea ad ultrasuoni VarioSurg3 utilizzando un unico pedale di controllo. Grazie all'interfaccia comune, è possibile controllare entrambi i sistemi favorendo la sinergia durante diverse procedure chirurgiche e ottimizzando il trattamento. Ogni sistema è disponibile separatamente e può essere collegato facilmente secondo necessità, rendendo il sistema espandibile e molto conveniente.

Funzione di collegamento dinamico tra i due sistemi

La funzione di collegamento è facile da configurare. È sufficiente collegare le unità Surgic Pro e VarioSurg3 con il cavo di collegamento. I due sistemi possono essere installati insieme utilizzando l'apposito supporto.



Regolazione dei programmi tramite pedale, senza l'impiego delle mani

I due sistemi possono funzionare utilizzando un unico pedale di controllo che permette di regolare diverse funzioni come l'accensione e lo spegnimento degli ultrasuoni, la selezione avanti e indietro, la regolazione del flusso di irrigazione e la scelta del programma.



Display di facile lettura per una maggior sicurezza

L'intuitivo display indica con chiarezza quale sistema è attivo e garantisce un funzionamento sicuro e preciso.



Ti-Max X-DSG20L

Contrangolo chirurgico smontabile 

Contrangolo chirurgico smontabile con Torque Max 80 Ncm



Con luce MODELLO X-DSG20L CODICE C1068

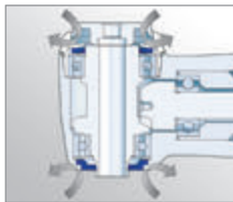
Senza luce MODELLO X-DSG20 CODICE C1067

Riduttore 20:1

- Corpo in titanio con rivestimento DURACOAT resistente ai graffi
- Fibre ottiche Cellular Glass
- Meccanismo Push
- Raffreddamento esterno ed interno (Kirschner e Meyer)
- Sistema di doppia sigillatura
- Max Torque: 80 Ncm
- Max velocità: 2,000 min⁻¹

Sistema di auto-protezione

Il sistema di doppia sigillatura impedisce al sangue e ai liquidi di penetrare nella testina degli strumenti, garantendo così una lunga durata alla vita degli strumenti.



Facile da smontare e pulire

Il contrangolo DSG20 può essere facilmente smontato con un semplice movimento di torsione per una completa pulizia interna. Lo speciale meccanismo di bloccaggio NSK previene la possibilità di smontaggio accidentale durante il funzionamento.



Ti-Max Z-SG45L

Il contrangolo chirurgico smontabile Ti-Max Z-SG45L con la sua particolare testina a 45° e corpo dritto, consente di accedere a zone in precedenza difficili o impossibili da raggiungere. Nelle fasi di lavoro nella zona anteriore del dente, il contrangolo rende agevole l'uso del dente adiacente come supporto per il riposo delle dita. Il rivestimento Duragrip recentemente introdotto, offre una gestione sicura del contrangolo durante le procedure, grazie al tipo di trattamento cui è stata sottoposta la superficie. Ti-Max Z-SG45 offre una nuova impostazione ai trattamenti chirurgici.

Triplo getto d'acqua

Il sistema a triplo getto d'acqua NSK raffredda l'intera fresa, garantisce che i trattamenti chirurgici siano eseguiti in sicurezza e annulla il rischio di enfisema, grazie al fatto che il getto è di acqua solida e non a spruzzo d'aria.



Accessibilità superiore

Nel trattamento dei molari, Ti-Max Z-SG45 non interferisce con i denti anteriori, fornendo migliore visibilità e accesso alla zona da trattare.



Presca ergonomica

La presa del contrangolo chirurgico, simile a quella di una penna, risulta molto favorevole per l'utilizzatore.



Con luce MODELLO Z-SG45L CODICE C1107

Senza luce MODELLO Z-SG45 CODICE C1108

Moltiplicatore 1:3

- Corpo in titanio con rivestimento DURAGRIP resistente ai graffi
- Fibre ottiche Cellular Glass (Z-SG45L)
- Cuscinetti in ceramica
- Sistema Clean Head
- Meccanismo Push
- Irrigazione esterna
- Per frese FG (ø1.6 / 20-25 mm)
- Sistema anti surriscaldamento
- Rivestimento DLC
- Max velocità: 120,000 min⁻¹

Manipoli per implantologia

Ti-Max X-SG20L



Con luce MODELLO X-SG20L CODICE C1003

- Riduttore 20:1**
- Corpo in titanio con rivestimento DURAGRIP resistente ai graffi
 - Fibre ottiche Cellular Glass
 - Meccanismo Push
 - Raffreddamento esterno e interno (Kirschner e Meyer)
 - Sistema di doppia sigillatura
 - Max Torque: 80 Ncm
 - Max velocità: 2,000 min⁻¹

Ti-Max X-SG93L



Con luce MODELLO X-SG93L CODICE C1004
Senza luce MODELLO X-SG93 CODICE C1007

- Moltiplicatore 1:3**
- Corpo in titanio con rivestimento DURACOAT resistente ai graffi
 - Per frese FG (ø1.6)
 - Fibre ottiche Cellular Glass (X-SG93L)
 - Sistema Clean Head
 - Meccanismo Push
 - Irrigazione esterna
 - Max velocità: 120,000 min⁻¹

Ti-Max X-SG25L



Con luce MODELLO X-SG25L CODICE C1011

- Rapporto 1:1**
- Corpo in titanio con rivestimento DURACOAT resistente ai graffi
 - Per frese CA (ø2.35)
 - Fibre ottiche Cellular Glass
 - Sistema Clean Head
 - Meccanismo Push
 - Irrigazione esterna
 - Max velocità: 40,000 min⁻¹

Ti-Max X-SG65L

Manipolo diritto



Con luce MODELLO X-SG65L CODICE H1009
Senza luce MODELLO X-SG65 CODICE H1038

- Rapporto 1:1**
- Corpo in titanio con rivestimento DURACOAT resistente ai graffi
 - Per frese HP (ø2.35)
 - Fibre ottiche Cellular Glass (X-SG65L)
 - Sistema Clean Head
 - Irrigazione esterna
 - Max velocità: 40,000 min⁻¹

Manipoli per implantologia

Senza luce

S-Max SG20



Senza luce MODELLO SG20 CODICE C1010

- Riduttore 20:1**
- Corpo in acciaio inossidabile
 - Meccanismo Push
 - Raffreddamento esterno e interno (Kirschner e Meyer)
 - Sistema di doppia sigillatura
 - Max Torque: 80 Ncm
 - Max velocità: 2,000 min⁻¹

SGMS-ER20i

con indicatore di profondità



Senza luce MODELLO SGMS-ER20i CODICE Y110147

- Riduttore 20:1**
- Max velocità: 2,000 min⁻¹
 - Irrigazione esterna e interna (Kirschner e Meyer)
 - Con due indicatori di profondità, chiave per connessione al manipolo, guida

Ti-Max nano SG20LS



Con luce MODELLO nanoSG20LS CODICE C1103

- Riduttore 20:1**
- Corpo in titanio con rivestimento DURAGRIP resistente ai graffi
 - Fibre ottiche Cellular Glass
 - Meccanismo Push
 - Raffreddamento esterno e interno (Kirschner e Meyer)
 - Sistema di doppia sigillatura
 - Max Torque: 80 Ncm
 - Max velocità: 2,000 min⁻¹

Gli strumenti della serie nano sono compatibili con i motori NSK (NLX nano, NLX plus, M40LED, NBX, NBX N, X205L, M205LG e micromotore SGL70M) e altri motori con inserti inferiori a 23mm

■ Questo manipolo può essere utilizzato solo con il motore da chirurgia NSK con calibrazione del Torque (ex. serie Surgic Pro)

Manipoli per micro chirurgia Senza luce

Manipoli dritti



MODELLO **SGS-ES** CODICE **H264**

Rapporto 1:1 • Per frese chirurgiche (ø2.35) • Sistema Twist
• Max velocità: 40,000 min⁻¹



MODELLO **SGS-E2S** CODICE **H266**

Moltiplicatore 1:2 • Per frese chirurgiche (ø2.35) • Sistema Twist
• Max velocità: 80,000 min⁻¹

Manipoli angolati 20°



MODELLO **SGA-ES** CODICE **H263**

Rapporto 1:1 • Per frese chirurgiche (ø2.35) • Sistema Twist
• Max velocità: 40,000 min⁻¹



MODELLO **SGA-E2S** CODICE **H265**

Moltiplicatore 1:2 • Per frese chirurgiche (ø2.35) • Sistema Twist
• Max velocità: 80,000 min⁻¹

Manipoli micro seghetto Senza luce

Azione alternata 1.8 mm



MODELLO **SGR2-E** CODICE **SH162**

Riduttore 3:1 • Con boccola spray esterno
• Max: 12,600 movimenti/min

Azione oscillatoria 17°



MODELLO **SGO2-E** CODICE **SH164**

Riduttore 3:1 • Con boccola spray esterno
• Max: 12,800 movimenti/min

Azione sagittale 3°



MODELLO **SGT2-E** CODICE **SH163**

Riduttore 3:1 • Con boccola spray esterno
• Max: 12,600 movimenti/min

* Non superare il limite max di movimenti indicato
* Le lame sono vendute separatamente

CHIRURGIA

SGR2-E Lame per azione alternata



MODELLO **SGR-1** CODICE **Y900072**

• Spessore lama 0.35 mm • Conf. da 10 lame



MODELLO **SGR-2** CODICE **Y900073**

• Spessore lama 0.35 mm • Conf. da 10 lame



MODELLO **SGR-3** CODICE **Y900074**

• Spessore lama 0.35 mm • Conf. da 10 lame

SGT2-E Lame per azione sagittale



MODELLO **SGT-1** CODICE **Y900075**

• Spessore lama 0.35 mm • Conf. da 10 lame



MODELLO **SGT-2** CODICE **Y900076**

• Spessore lama 0.35 mm • Conf. da 10 lame

SGO2-E Lame per azione oscillatoria



MODELLO **SGO-1** CODICE **H174034**

• Spessore lama 0.3 mm • Lama singola



MODELLO **SGO-2** CODICE **H174044**

• Spessore lama 0.3 mm • Lama singola



MODELLO **SGO-3** CODICE **H174031**

• Spessore lama 0.3 mm • Lama singola



MODELLO **SGO-4** CODICE **H174041**

• Spessore lama 0.3 mm • Lama singola



MODELLO **SGO-5** CODICE **H174032**

• Spessore lama 0.35 mm • Lama singola



MODELLO **SGO-6** CODICE **H174042**

• Spessore lama 0.35 mm • Lama singola

VarioSurg3

FORMIDABILE SISTEMA DI CHIRURGIA OSSEA AD ULTRASUONI CON ILLUMINAZIONE LED

Potenziale evoluto

La ricerca della perfezione

I sistemi di chirurgia ossea ad ultrasuoni sono essenziali nei trattamenti chirurgici ed implantari moderni. Il potente manipolo VarioSurg3 presenta un corpo sottile e leggero che garantisce il minimo affaticamento della mano ed una straordinaria visibilità. L'ampia gamma di punte disponibili assicura procedure più semplici garantendo dei trattamenti più precisi ed efficaci.

Caratteristiche

- Maggiore potenza
- 3 modelli (SURG, ENDO, PERIO)
- Modalità Burst selezionabile
- 9 programmi (SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2)
- Intensità luce LED regolabile
- Modalità pulizia automatica
- Funzione feedback
- Funzione Auto Tuning
- Dynamic Link Feature



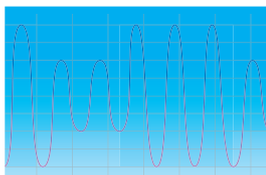
Stabilizzazione della potenza per un'elevata efficienza



VarioSurg3 offre un aumento di potenza del 50% in modalità SURG rispetto ai modelli precedenti, per procedure più efficaci e tempi di trattamento più brevi. (Selezionare le punte in base alle esigenze cliniche e ai requisiti di potenza indicati).

*Per utilizzare una potenza superiore al 100% è necessario utilizzare le punte specifiche

Modalità di taglio pulsata



La modalità di taglio pulsata rende più efficace il taglio osseo, anche sui tessuti più duri. Possibilità di scelta tra tre diversi livelli in base alla densità e durezza dell'osso, unitamente alla procedura clinica da effettuare.

Intensità di illuminazione LED regolabile



Tre diversi livelli di intensità di illuminazione LED, regolabile dall'operatore tramite un pulsante, per adattarsi alle specifiche condizioni di trattamento.

Funzione Feedback continuo

Questa funzione controlla costantemente le performance e i parametri dell'ultrasuono durante l'utilizzo. VarioSurg 3 controlla la forza in output per ottimizzarne il livello a seconda della procedura in corso.

Funzione di memoria delle procedure di trattamento e configurazione dei programmi

Memorizzazione dei parametri di trattamento stabili, favorendo così la possibilità di consultarli in fase di pianificazione di trattamenti successivi.

La forza di tre

Prestazioni eccezionali degli ultrasuoni

La potenza non è l'unico fattore a determinare l'efficienza di taglio e le prestazioni nella chirurgia ad ultrasuoni. Ciò che conta è l'unione di tre elementi: la frequenza dell'unità di controllo, le caratteristiche di vibrazione del manipolo ed il design delle punte. VarioSurg3 unisce questi tre elementi per ottenere il massimo in termini di prestazioni.



Surgic Pro x VarioSurg3

Funzione Collegamento

Una volta collegate tra loro le due unità con il cavo di collegamento, sarà possibile utilizzare contemporaneamente il motore da implantologia Surgic Pro e la console chirurgica ad ultrasuoni VarioSurg3 con un unico movimento del piede. Posizionando le due unità sul dispositivo di collegamento Link Stand i due sistemi possono essere installati congiuntamente in maniera compatta grazie al dispositivo apposito di dimensioni davvero contenute.



Mentre il cavo è collegato:
VarioSurg3: Selezionare funzione Burst
Surgic Pro: spostare l'interruttore su FWD / REV



Premere SELECT per spostarsi tra le funzioni VarioSurg3 e Surgic Pro.

Set completo



Con luce

VarioSurg3 Set completo

MODELLO VarioSurg3

CODICE Y1002726

Contenuto

- Unità di controllo • Manipolo LED con cordone 2m • Pedale FC-78 • Cassetta di sterilizzazione
- Supporto manipolo • Set di irrigazione (5 pz) e accessori
- Kit punte Base H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 e supporto punte)

Con luce

VarioSurg3 Complete Set senza Foot Control

MODELLO VarioSurg3 Non FT

CODICE Y1002248

Contenuto

- Unità di controllo • Manipolo LED con cordone 2m • Cassetta di sterilizzazione • Supporto manipolo
- Set di irrigazione (5 pz) e accessori
- Kit punte Base H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 e supporto punte)

Specifiche tecniche

Unità di controllo	
• Frequenza	: 28-32 kHz
• Potenza	: AC 230V 50/60 Hz
• Flusso irrigazione	: 10~75 ml / min
• Programmi	: SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2
• Dimensioni	: L265xP220xH100 (mm)

Manipolo VarioSurg3 LED



MODELLO VS3-LED-HPSC
CODICE E1133

- con cavo da 2 m

SG Link Set (opzionale)

MODELLO VarioSurg3 Link set (E)
CODICE Y1002729

Contenuto

- SG Link Stand • SG Link Cavo

Caratteristiche SG Link Stand • Dimensioni: L210xP300xH180 mm • Weight: 1.85 kg
SG Link Cavo • Lunghezza: 355 mm



Pedale di controllo

MODELLO FC-78
CODICE Z1102003

- Cordone 2 m



Cassetta di sterilizzazione (opzionale)

MODELLO VA-SG-CASE
CODICE Z313102

- Dimensioni: L281xP171.5xH47 mm
- Alloggi appropriati per manipolo, cordone, chiave di sostituzione punte e supporto punte



Valigetta per trasporto (opzionale)

Ideale per riporre tutti i componenti VarioSurg3.

MODELLO Valigetta (VarioSurg3)
CODICE Y1001952

- Dimensioni: L534xP427xH 207 mm



VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia (Rivestimento TIN) **Chirurgia ossea**

- Impostazione potenza **S** 10%-80%
- MODELLO **SG1** CODICE **Z305101**
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta • Cinque denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-150%
- 150%** MODELLO **H-SG1** CODICE **Z305151**
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta • Cinque denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG1A** CODICE **Z305138**
- Marcatura di profondità a 3, 6, 9, 12 e 15 mm dall'estremità della punta • Cinque denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG2R** CODICE **Z305102**
- Curvatura a destra • Tre denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG2L** CODICE **Z305103**
- Curvatura a sinistra • Tre denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG8** CODICE **Z305109**
- Marcatura di profondità 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta • Tre denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-150%
- 150%** MODELLO **H-SG8** CODICE **Z305155**
- Marcatura di profondità 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta • Tre denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG8A** CODICE **Z305139**
- Marcatura di profondità 3, 6, 9, 12 e 15 mm dall'estremità della punta • Tre denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-150%
- 150%** MODELLO **H-SG8R** CODICE **Z305156**
- Marcatura ogni 2 e 4 mm dall'estremità della punta (Singolo lato) • Curvatura a destra* • Tre denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-150%
- 150%** MODELLO **H-SG8L** CODICE **Z305157**
- Marcatura ogni 2 e 4 mm dall'estremità della punta (Singolo lato) • Curvatura a sinistra* • Tre denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG14R** CODICE **Z305122**
- Curvatura a destra • Cinque denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG14L** CODICE **Z305123**
- Curvatura a sinistra • Cinque denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG19** CODICE **Z305135**
- Marcatura di profondità a 3 mm dall'estremità della punta • Cinque denti; spessore 0.8 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG30** CODICE **Z305137**
- Bordo tagliente • Spessore 0.5 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG58** CODICE **Z305141**
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta • Tre denti; spessore 0.6 mm
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG68** CODICE **Z305143**
- Marcatura 2 e 4 mm dall'estremità della punta • Tre denti; spessore 0.6 mm
- * L'orientamento della curvatura è determinato in relazione della sua vista frontale

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia (Rivestimento TIN) **Scalpello**

- Impostazione potenza **S** 10%-80%
- MODELLO **SG3** CODICE **Z305104**
- Scalpello con bordo a tre sezioni
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG4** CODICE **Z305105**
- Scalpello con bordo piatto
- S** 10%-80%
- MODELLO **SG5** CODICE **Z305106**
- Scalpello con bordo arrotondato

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia (Rivestimento TIN) **Estrazione**

- S** 10%-80%
- MODELLO **SG17** CODICE **Z305132**
- Spessore 0.7 mm
- S** 10%-50%
- MODELLO **SG18R** CODICE **Z305133**
- Curvatura a destra* • Spessore 0.7 mm
- S** 10%-50%
- MODELLO **SG18L** CODICE **Z305134**
- Curvatura a sinistra* • Spessore 0.7 mm
- * L'orientamento della curvatura è determinato in relazione della sua vista frontale.

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia **Socket Lift (Approccio crestale)**

- S** 10%-50%
- MODELLO **SCL1** CODICE **Z305170**
- Irrigazione interna
- S** 10%-80%
- MODELLO **SCL1D** CODICE **Z305171**
- Irrigazione interna • Rivestimento diamantato
- S** 10%-50%
- MODELLO **SCL2D** CODICE **Z305182**
- Irrigazione interna • Rivestimento diamantato
- S** 10%-50%
- MODELLO **SCL3** CODICE **Z305172**
- Irrigazione interna
- S** 10%-80%
- MODELLO **SCL3D** CODICE **Z305173**
- Irrigazione interna • Rivestimento diamantato
- S** 10%-80%
- MODELLO **SCL4D** CODICE **Z305184**
- Irrigazione interna • Rivestimento diamantato
- S** 10%-50%
- MODELLO **SCL5** CODICE **Z305174**
- Irrigazione interna
- S** 10%-80%
- MODELLO **SCL5D** CODICE **Z305175**
- Irrigazione interna • Rivestimento diamantato

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia (Rivestimento diamantato) **Sinus Lift**

- S** 10%-80%
- MODELLO **SG6D** CODICE **Z305107**
- S** 10%-50%
- MODELLO **SG7D** CODICE **Z305108**

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia **Scollamento della membrana del seno**

		Impostazione potenza S 10%-50%	MODELLO SG9 CODICE Z305110
• Spatola convessa circolare piatta • Angolazione a 90°			
		S 10%-50%	MODELLO SG10 CODICE Z305111
• Spatola convessa circolare piatta • Angolazione a 135°			
		S 10%-50%	MODELLO SG11 CODICE Z305112
• Compressore a cono			

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia (Rivestimento diamantato) **Preparazione implantare**

		S 10%-50%	MODELLO SG15A CODICE Z305124
• Diametro dall'estremità della punta; 0.7 mm			
		S 10%-50%	MODELLO SG15B CODICE Z305125
• Diametro dall'estremità della punta; 0.7 mm			
		S 10%-50%	MODELLO SG15C CODICE Z305126
• Diametro dall'estremità della punta; 0.9 mm			
		S 10%-50%	MODELLO SG15D CODICE Z305127
• Diametro dall'estremità della punta; 1.3 mm			
		S 10%-50%	MODELLO SG16A CODICE Z305128
• Diametro; 2.0 mm			
		S 10%-50%	MODELLO SG16B CODICE Z305129
• Diametro; 2.6 mm			

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia **Scaling**

		S 10%-50%	MODELLO G1-S CODICE Z305113
---	---	------------------	---

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia **Perio (Root Planing)**

		P 5%-100%	MODELLO P20-S CODICE Z305114
• Punta diritta			
		P 5%-100%	MODELLO P25R-S CODICE Z305115
(Da sopra) • Curvatura a destra*			
		P 5%-100%	MODELLO P25L-S CODICE Z305116
(Da sopra) • Curvatura a sinistra*			

* L'orientamento della curvatura è determinato in relazione della sua vista frontale

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia Perio-Control **Manutenzione (V-Tip)**

		Impostazione potenza P 5%-100%	MODELLO V10-S CODICE Z305117
• Chiave di sostituzione punte E compresa • Punta in plastica non inclusa			
		P 5%-100%	MODELLO V-P10 CODICE Y900184
• Conf. da 3 pz • Supporto V10-S non incluso			
		P 5%-100%	MODELLO V-P11R CODICE Y1002165
(From above) • Curvatura a destra* • Conf. da 3 pz • Supporto V10-S non incluso			
		P 5%-100%	MODELLO V-P11L CODICE Y1002166
(From above) • Curvatura a sinistra* • Conf. da 3 pz • Supporto V10-S non incluso			
		P 5%-100%	MODELLO V-P12 CODICE Y1002167
• Conf. da 3 pz • Supporto V10-S non incluso			

■ V-P11R, V-P11L, V-P12 possono essere utilizzate solo con VarioSurg3
* L'orientamento della curvatura è determinato in relazione della sua vista frontale

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia (Rivestimento diamantato) **Endodonzia**

		E 5%-50%	MODELLO E30RD-S CODICE Z305118
• Per denti posteriori (Angolazione a destra)			
		E 5%-50%	MODELLO E30LD-S CODICE Z305119
• Per denti posteriori (Angolazione a sinistra)			
		E 5%-50%	MODELLO E31D-S CODICE Z305120
• Per denti anteriori e posteriori (70°)			
		E 5%-50%	MODELLO E32D-S CODICE Z305121
• Per denti anteriori (90°)			

VarioSurg - Punte ultrasoniche per chirurgia **Kit**

	MODELLO Kit Base H-S CODICE Y1002775
Contenuto • H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 • Supporto punte	
	MODELLO Kit Chirurgia ossea CODICE Y900688
Contenuto • SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D • Supporto punte	
	MODELLO Kit Sinus Lift CODICE Y900689
Contenuto • SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11 • Supporto punte	
	MODELLO Kit Endo-S CODICE Y900691
Contenuto • G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S • Supporto punte	
	MODELLO Kit Preparazione implantare CODICE Y900774
Contenuto • SG15A, SG15B, SG16A, SG16B • Supporto punte	
	MODELLO Kit Socket Lift per impianti di dimensioni regolari CODICE Y1002841
Contenuto • SCL1D, SCL2D, SCL1 • Chiave punte VS • Supporto punte • Manuale	
	MODELLO Kit Socket Lift per impianti di grandi dimensioni CODICE Y1002842
Contenuto • SCL2D, SCL3D, SCL4D, SCL3 • Chiave punte VS • Supporto punte • Manuale	

iSD900

Più rapido e sicuro

Trattamenti implantari più rapidi e sicuri

L'avvitatore protesico cordless iSD900 NSK aiuta a fissare e rimuovere in totale sicurezza le viti protesiche, le cappette e i pilastri di guarigione durante le procedure implantari, aumentando la velocità di trattamento fino al 50%.



Vantaggi

- Compatibile con i principali sistemi implantari
- Contrangolo affidabile e durevole con un'ottima accessibilità
- Avviso acustico che segnala la rotazione inversa
- Batteria standard (AAA Ni-MH) facilmente sostituibile
- Pannello di controllo LCD per una miglior visibilità e funzionalità operativa

Trattamenti veloci

L'avvitatore protesico cordless iSD900 NSK aiuta a fissare e rimuovere in tutta sicurezza le viti protesiche, le cappette e i pilasti di guarigione durante le procedure implantari, aumentando la velocità del trattamento fino al 50%.



Ideale per diversi campi operatori

Mantenere una buona visibilità del campo operatorio durante l'estrazione della mucosa buccale quando si utilizza una chiave a cricchetto convenzionale con entrambe le mani può essere difficile. iSD900 permette la realizzazione di operazioni con una sola mano, in modo da garantire una miglior visibilità di tutto il campo operatorio.



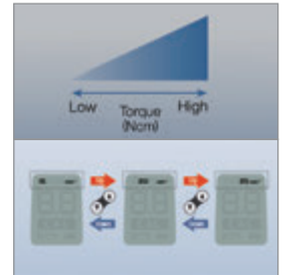
Sistema di calibrazione del Torque

L'esclusivo sistema di calibrazione del Torque (TCS) assicura valori di Torque precisi in ogni momento.



Intervallo di Torque adattabile alle diverse procedure e tre velocità di rotazione

iSD900 NSK è dotato di un intervallo di Torque variabile tra 10 e 40 Ncm per garantire regolazioni precise e impostazioni con aumenti di 1 o 5 Ncm in base alle procedure. iSD900 offre tre diverse velocità: 15 min⁻¹, 20 min⁻¹ e 25 min⁻¹ in base alle necessità operative.



Sistema di calibrazione del Torque

iSD900 Set completo

MODELLO iSD900

CODICE Y1001358

Contenuto

- Motore iSD900 • iSD-HP • Caricatore iSD900
- Calibratore Torque • Leva On/Off

Specifiche tecniche

- Torque: 10 – 40 Ncm con incrementi di 1 o 5 Ncm
- Velocità: 15, 20, 25 min⁻¹
- Peso: 148 g (iSD900 Motore + iSD-HP)
- Tempo di ricarica: 90 min* ca.
- Tempo di funzionamento continuo: Max 72 min*

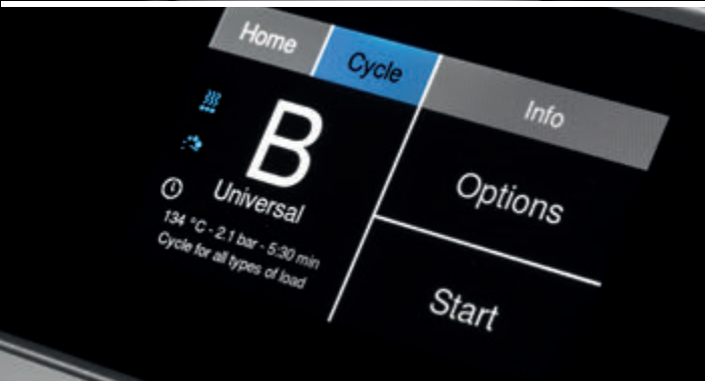
* Questi parametri possono variare in base all'ambiente di utilizzo

N1clave



Se il futuro fosse un'autoclave,
sarebbe N1clave.

Performance elevate, tecnologia all'avanguardia che dialoga con l'uomo, rispetto per l'ambiente. N1clave è l'autoclave nata per raccogliere le sfide del presente e dare risposte assolutamente innovative alle richieste fondamentali di ogni professionista e del suo team, grazie ai 6 brevetti registrati. Un rapporto fuori dal comune tra tempo e carico effettivo nel ciclo di sterilizzazione, connessione e user-experience evoluta e il funzionamento con semplice acqua del rubinetto, da riutilizzare a fine ciclo o rilasciare nell'ambiente senza rischi di contaminazione: lo stesso, rivoluzionario concetto, in 5 versioni.



N1clave

Prestazioni

Più velocità, più carico effettivo, più risparmio, più sicurezza.

Le prestazioni di N1clave nascono dall'azione combinata di tecnologie all'avanguardia. Il sistema Boosteam®, unione del booster e del generatore di vapore inseriti all'interno della camera, aumenta l'efficacia e la velocità del ciclo di sterilizzazione. Il sistema Zeodry® utilizza la zeolite, minerale in grado di assorbire umidità e rilasciare calore, riducendo tempi e consumi in fase di asciugatura. La camera da 11" di diametro e il sistema innovativo di trays modulare permettono di gestire comodamente i grandi carichi che l'autoclave è in grado di sterilizzare.

640	750	830	940	1050
11"	11"	11"	11"	11"
				
6 vassoi lunghezza 290	6 vassoi lunghezza 370 mm	7 vassoi lunghezza 290 mm	7 vassoi lunghezza 370 mm	9 vassoi lunghezza 370 mm
6 kg 40 min	7 kg 50 min	8 kg 30 min	9 kg 40 min	10 kg 50 min

Tempo misurato per un ciclo B Universal 134 con carico solido, imbustato singolo.

Boosteam®



Un'idea semplice e geniale: posizionare due booster ed il generatore di vapore all'interno della camera, rispettivamente sui due lati e sul fondo. In questo modo, N1clave garantisce massime prestazioni utilizzando spazio che solitamente viene sprecato.

Zeodry®



La zeolite è un materiale che si autorigenera, non ha bisogno di manutenzione o di essere sostituito periodicamente: posizionato all'interno del generatore di vapore, contribuisce alla massima resa di N1clave.

Camera da 11"



Le straordinarie performance di N1clave hanno come prima e fondamentale condizione la camera del diametro di 11", in due differenti profondità, che caratterizza tutte le versioni dell'autoclave. La camera garantisce un volume di carico grande ed ottimizzato, anche grazie all'innovativo sistema modulare di trays e alla possibilità di inserire cassette di sterilizzazione e container di vario tipo e modello.

Tecnologia

Immediatezza e comfort, per la migliore user-experience.

N1clave dialoga con l'utente in modo assolutamente innovativo, grazie ad una user-experience estremamente gratificante, efficace e immediata. Il sistema di segnali luminosi Light Signature comunica all'operatore, con una combinazione di colori e tipologie di segnali (luce lampeggiante, pulsante, fissa), lo status e la fase di lavoro di N1clave. Il touch screen, collocato in posizione ottimale, con la sua interfaccia grafica chiara e immediata va a completare una user-experience al tempo stesso avanzata e intuitiva in ogni aspetto – rivoluzionaria per un'autoclave.

LUCE	SIGNIFICATO	BLU	GIALLO	ROSSO	VERDE
					
LAMPEGGIANTE	attenzione	accensione	avviso	allarme	-
PULSANTE	in corso	riscaldamento	-	-	inizio asciugatura
FISSA	funzionamento	ciclo in corso	stop manuale in fase di asciugatura	-	ciclo terminato ok



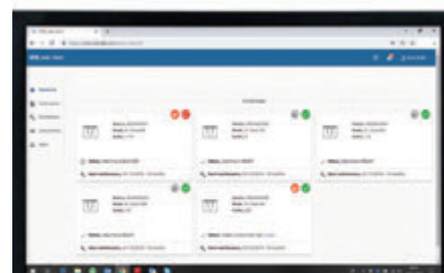
Light Signature

La combinazione di colori e segnali luminosi rende estremamente facile, sicuro e piacevole seguire N1clave in tutte le sue fasi di lavoro.



Touch screen

Posizionato al centro dell'innovativo cockpit, caratterizzato dall'inclinazione ergonomica, il touch screen offre un'esperienza di utilizzo estremamente gratificante.



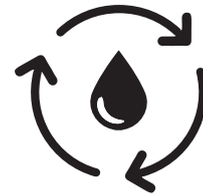
Connettività evoluta: il Web Client

L'innovativo Web Client di N1clave mette per la prima volta la connettività più avanzata al servizio della sterilizzazione, in due modi differenti: Dashboard e Cloud. Il Dashboard permette di controllare l'autoclave da remoto, ricevere comunicazioni e alert, essere informati sulla necessità di attuare operazioni di manutenzione. Con i servizi Cloud, è possibile tracciare e archiviare tutti i dati dei cicli, scaricarli e renderli disponibili in PDF o sotto forma di certificato digitale definito da un numero di serie distintivo.

Sostenibilità

Un'autoclave amica dell'ambiente, davvero.

N1clave è la prima autoclave brevettata per lavorare con acqua del rubinetto. Un'innovazione straordinaria, dovuta al sistema Water Perpetual®, con i suoi speciali filtri brevettati posizionati all'interno dell'autoclave. L'azione dei filtri Water-In rende la qualità dell'acqua adeguata per l'utilizzo nel ciclo di sterilizzazione, mentre il filtro Water-Out garantisce un suo riciclo potenzialmente infinito, permettendo di riutilizzarla alla fine del ciclo di sterilizzazione o rilasciarla nell'ambiente già decontaminata.



Water Perpetual®



La plancia di comando del Water Perpetual®, situata sul frontale dell'autoclave, comprende il rubinetto di scarico acqua, il selettore per l'attivazione del ricircolo dell'acqua e l'attacco per lo scarico dell'acqua.

Filtri Water-In



I filtri Water-In sono alloggiati nel gruppo serbatoio, facilmente raggiungibile sollevando il coperchio e sostituibili senza sforzo e con la massima facilità.

Qualità dell'acqua

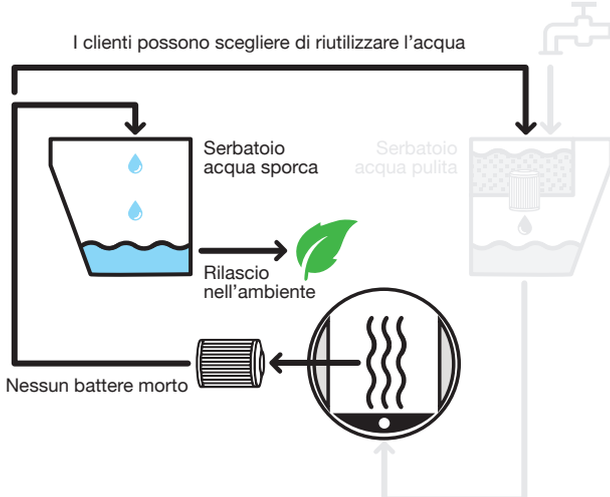


L'innovativa interfaccia grafica permette di tenere sotto controllo la qualità dell'acqua e la sua evoluzione.

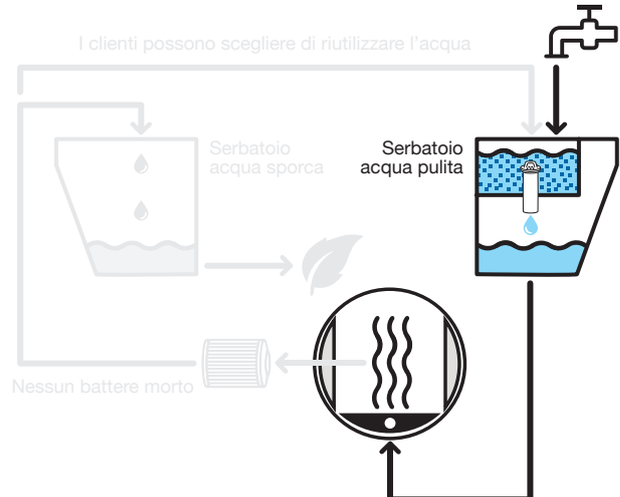
Filtro Water-Out

Il filtro Water-Out è posizionato in modo tale da essere facilmente accessibile.

Filtro Water-Out



Filtri Water-In



Versioni dell'autoclave

Un solo concetto rivoluzionario, declinato in 5 versioni che differiscono per capacità di carico, numero di trays nella camera da 11" e tempo necessario per il ciclo di sterilizzazione.

Con N1clave, si entra sempre e comunque nel futuro della sterilizzazione: grazie alle sue 5 versioni si può scegliere come farlo, in base alle specifiche esigenze di ogni studio.



	640	750	830	940	1050
DIMENSIONI CAMERA	11" x 350 mm	11" x 450 mm	11" x 350 mm	11" x 450 mm	11" x 450 mm
CAPACITÀ DI CARICO (MAX)	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
VASSOI	6 vassoi 212 x 290 mm	6 vassoi 212 x 370 mm	7 vassoi 212 x 290 mm	7 vassoi 212 x 370 mm	7 vassoi 212 x 370 mm 1 vassoio 194 x 370 mm 1 vassoio 147 x 370 mm
TEMPO TOTALE DI CICLO* (ASCIUGATURA INCLUSA)	40 min	50 min	30 min	40 min	50 min
COLORE DEL COCKPIT	bianco lucido	bianco lucido	nero lucido	nero lucido	nero lucido
LIGHT SIGNATURE	-	-	✓	✓	✓
WATER PERPETUAL®	✓	✓	✓	✓	✓
STEAM GENERATOR	✓	✓	✓	✓	✓
ZEOLITE	-	-	✓	✓	✓
BOOSTERS + COOLING	-	-	✓	✓	✓
USB	✓	✓	✓	✓	✓
LAN	✓	✓	✓	✓	✓
WEB CLIENT**	✓	✓	✓	✓	✓

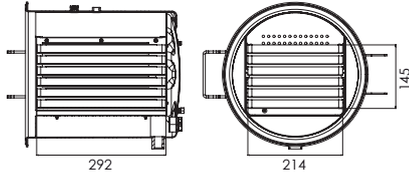
* Tempo approssimativo misurato per un ciclo Universal 134 con carico solido, imbastato singolo.

** Termini e condizioni possono variare da Paese a Paese.

640



410



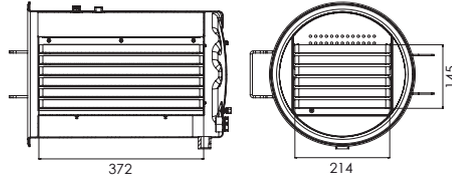
MODELLO N1clave 640

CODICE Y1004214

750



410



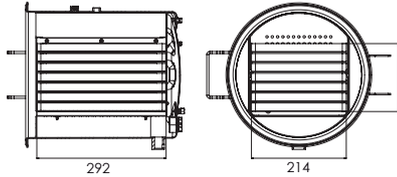
MODELLO N1clave 750

CODICE Y1004215

830



410



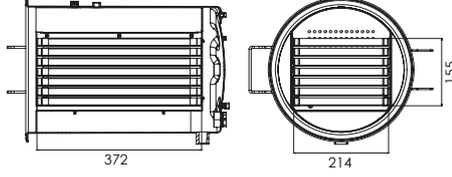
MODELLO N1clave 830

CODICE Y1004216

940



410



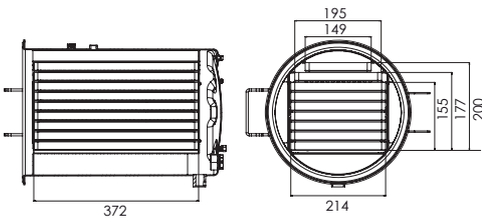
MODELLO N1clave 940

CODICE Y1004217

1050



410



MODELLO N1clave 1050

CODICE Y1004218

Stampante di etichette a carta termica



MODELLO Stampante di etichette a carta termica
CODICE Z1417300

Stampante di etichette per grandi quantitativi



MODELLO Stampante di etichette per grandi quantitativi
CODICE Z1417400

Aquastop kit



MODELLO Aquastop kit
CODICE Z1417200

Connettore USB WiFi



MODELLO Connettore USB WiFi
CODICE Z1417100

iCare+

Sistema automatico per la pulizia, disinfezione e lubrificazione della strumentazione rotante

La strumentazione in odontoiatria deve essere perfettamente pulita e lubrificata.

iCare+ è semplice ed intuitivo. Rileva il tipo di strumento collegato agli attacchi (spray interno/esterno o senza spray) ed identifica l'eventuale ciclo errato selezionato, assicurando così una perfetta efficienza e funzionalità.

Facendo ruotare gli strumenti durante i diversi cicli, la soluzione si distribuisce nei canali e all'interno di ogni componente dello strumento stesso, garantendo una completa pulizia e disinfezione. Contemporaneamente, un getto d'aria a pressione permette la pulizia e la disinfezione della superficie esterna.

Facile da utilizzare

Il pannello di controllo, chiaro ed intuitivo, dotato di indicatori LED ed il sistema di luce interna alla camera permettono di controllare lo stato di avanzamento del processo:

- luce gialla per la pulizia
- luce bianca per la disinfezione
- luce blu per la lubrificazione
- luce verde per la fine del ciclo.

Grazie a questo indicatore, l'operatore ha la certezza che il ciclo si è concluso e gli strumenti sono pronti per essere riutilizzati.

Durata massima del ciclo: 17 minuti



iCare+

iCare+ Set completo

2 manipoli + 2 turbine

MODELLO iCare+ C2 CODICE S102

3 manipoli + 1 turbina

MODELLO iCare+ C3 CODICE S103

Contenuto

- Unità iCare+
- Cordone alimentazione
- Tubo dell'aria
- DVD con manuale



Specifiche tecniche

• Alimentazione	: AC 100-230 V 50/60Hz
• Capacità	: Fino a 4 strumenti
• Pressione aria	: 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm ²)
• Peso	: 14 kg
• Dimensioni	: L400 x P405 x H355 (mm)
• Capacità del serbatoio olio	: 500 ml
• Capacità dei flaconi n.clean e n.cid	: 500 ml
• Durata del ciclo:	: 17 minuti massimo

* Connessione solo per turbine Midwest 4 vie
* Pressione dell'aria necessaria (5,0-6,0 kgf/cm²)

Adattatori iCare+

MODELLO iCare+ Adattatore PTL CODICE Z257010 • Per turbine NSK attacco PTL-CL-LED

MODELLO iCare+ Adattatore KV CODICE Z1127011 • Per turbine KaVo® attacco MULTiflex®

MODELLO iCare+ Adattatore SR CODICE Z1127013 • Per turbine Sirona® attacco Quick

MODELLO iCare+ Adattatore WH CODICE Z1127012 • Per turbine W&H® attacco Roto Quick

MODELLO iCare+ Adattatore BA CODICE Z1127014 • Per turbine Bien-Air® attacco Unifix®

MODELLO iCare+ Adattatore F-Type CODICE Z280042

MODELLO iCare+ Adattatore B2/M4 CODICE T904

Verificare con il rivenditore l'adattatore adatto per i manipoli di altre marche

Regolatore di pressione

MODELLO Regolatore pressione iCare+ CODICE S103500

Azione mirata

Ogni ciclo ha una durata specifica, conforme allo standard EN ISO 15883/15883-5, per garantire un'efficacia ottimale di n.clean e n.cid, soluzioni per la pulizia e la disinfezione della strumentazione.

n.clean, soluzione di pulizia e risciacquo, agisce come detergente e ha un effetto batteriostatico e fungistatico. Impedisce il fissaggio delle proteine alle superfici interne ed esterne degli strumenti. L'azione di disinfezione viene svolta da n.cid, soluzione di disinfezione ad effetto battericida, fungicida e virucida, capace di garantire la disinfezione contro i virus capsulati e gli adeno virus non capsulati.

Soluzioni e olio di manutenzione



MODELLO n.clean (6 flaconi da 500 ml)
CODICE ACL600



MODELLO n.cid (6 flaconi da 500 ml)
CODICE ACD600



MODELLO Olio di manutenzione (1 lt)
CODICE Z016117

Software interno di tracciabilità

Oltre al processo di validazione integrato, iCare+ dispone di un software per la registrazione dello storico dei cicli. Ad ogni ciclo effettuato iCare+ genera un numero di serie. Una volta trasferiti i dati sul computer è possibile personalizzare le informazioni aggiungendo il numero seriale ad ogni ciclo in modo da garantire una totale tracciabilità.



*Connessione alla porta USB

Software di tracciabilità creato e sviluppato da NSK per iCare+

iCare

Pulizia e lubrificazione automatica

iCare è un nuovo alleato per la manutenzione degli strumenti rotanti. Grazie alla sua facilità di utilizzo e alla molteplicità di funzioni, iCare garantisce un efficace trattamento di pulizia e lubrificazione della manipoleria in modo automatico e completo. La quantità di soluzione utilizzata è predefinita in base alla tipologia di strumenti da trattare. Il sistema di espulsione ad aria permette di eliminare ogni traccia di soluzione residua. Sicurezza garantita e prolungata durata degli strumenti, grazie anche all'innovativo sistema di pulizia del mandrino. Il design compatto ed elegante di iCare si adatta perfettamente ad ogni studio.

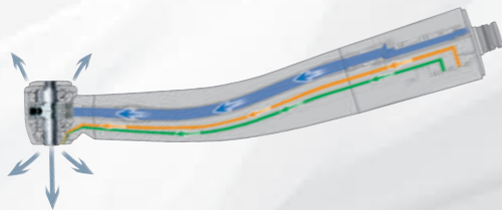


Vantaggi

- Soluzione di pulizia prestabilita in base al tipo di strumento (turbine, contrangoli e manipoli dritti)
- Pulizia e lubrificazione sicura ed automatica
- Funzione di pulizia del mandrino
- Modalità di espulsione ad aria per l'eliminazione della soluzione in eccesso
- Ampia capienza del serbatoio dell'olio (1.2 litri) che diminuisce la necessità di rabbocchi

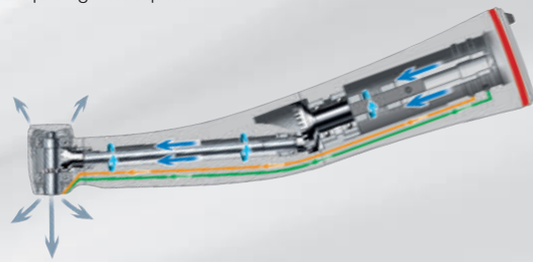
Turbine

iCare pulisce in profondità tutti i componenti interni delle turbine.



Manipoli

I manipoli a bassa velocità sono dotati di un sistema di ingranaggi che fa sì che la soluzione penetri in profondità. Il sistema a rotazione di iCare assicura una completa ed efficace lubrificazione e pulizia per ogni manipolo.



Ampio pannello di controllo facile da utilizzare

Comandi touch per avviare la lubrificazione.



Soluzione di pulizia calibrata in base al tipo di strumento

La quantità di soluzione utilizzata è impostata automaticamente in base al tipo di strumento da trattare (turbine, contrangoli o manipoli diritti) in modo da garantire una lubrificazione precisa e sicura.



Funzione di pulizia del mandrino

Questa funzione permette la completa rimozione di ogni residuo di polvere e sporcizia.



Cappucci assorbenti (opzionali)

Cappucci assorbenti per testine in grado di assorbire l'effetto nebulizzato generato dallo spray.



Facile da pulire

Lo sportello frontale può essere completamente rimosso in modo da facilitare le pulizie quotidiane operazioni di pulizia.



Compatibilità con ogni marca di strumenti

Tutti i manipoli NSK e anche quelli di altre marche possono essere collegati direttamente all'attacco fornito. Le turbine richiedono invece l'utilizzo di un adattatore, specifico in base al tipo di attacco.

iCare Set completo

2 manipoli + 2 turbine

MODELLO **iCare C2**
CODICE **Y1002787**



3 manipoli + 1 turbina

MODELLO **iCare C3**
CODICE **Y1002788**



Contenuto

- Unità iCare • Cordone alimentazione
- Adattatore per la pulizia del mandrino
- Olio di manutenzione iCare (1 lt)
- Set filtri umidità
- Foglio assorbente per olio
- Tubo dell'aria

Specifiche tecniche

- Alimentazione : AC 100-240V 50/60 Hz
- Pressione aria : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm²)
- Peso : 6,5 kg (modello C2 / modello C3)
- Dimensioni : L280 x P240 x H350 (mm)
- Capacità serbatoio : 1,2 lt
- Durata del ciclo : 4 minuti massimo

MODELLO **Olio di manutenzione (1 lt)**
CODICE **Z016130**



MODELLO **Set filtri umidità (conf. 12 pz)**
CODICE **Y900159**



MODELLO **Fogli assorbenti olio (conf. 10 pz)**
CODICE **U433135**



Adattatori iCare

MODELLO Adattatore PTL	CODICE Z257010	• Per turbine NSK attacco PTL-GL-LED
MODELLO Adattatore B2/M4	CODICE T904	• Per turbine Borden 2 vie
MODELLO Adattatore KV	CODICE Z257020	• Per turbine KaVo® attacco MULTiflex® LUX
MODELLO Adattatore SR	CODICE Z257023	• Per turbine Sirona® attacco Quick
MODELLO Adattatore WH	CODICE Z257021	• Per turbine W&H® attacco Roto Quick
MODELLO Adattatore BA	CODICE Z280022	• Per turbine Bien-Air® attacco Unifix®
MODELLO Adattatore F-Type	CODICE Z280042	• Per testine ENDO-MATE TC2 e DT

Verificare con il rivenditore l'adattatore adatto per i manipoli di altre marche

Pana Spray Plus

PANA SPRAY Plus è formulato per la lubrificazione di manipoli e motori ad aria. L'utilizzo abituale di PANA SPRAY Plus prolunga la vita del manipolo e ne migliora le prestazioni. Si consiglia di applicare PANA SPRAY Plus prima di autoclavare ogni manipolo o motore ad aria.

MODELLO **Pana Spray Plus** CODICE **Z182100**

- Per manipoli, turbine e motori ad aria
- Flacone da 500 ml • Lubrificante con alcool

MODELLO **Pana Spray Plus Package** CODICE **Y900630**

- Conf. da 6 pz



Beccucci Pana Spray Plus



MODELLO **Beccuccio Phatelus** CODICE **P183090**

- Per turbine e motori ad aria Phatelus



MODELLO **Beccuccio KV** CODICE **Z090051**

- Per attacchi KaVo® MULTIflex® LUX



MODELLO **Beccuccio SR** CODICE **Z090052**

- Per attacchi Sirona® Quick



MODELLO **Beccuccio WH** CODICE **Z090054**

- Per attacchi W&H® Roto Quick



MODELLO **Beccuccio BA** CODICE **Z090053**

- Per attacchi Bien-Air® Unifix®



MODELLO **Beccuccio E-Type** CODICE **Z019090**

- Per attacchi E-Type*



MODELLO **Beccuccio F-Type** CODICE **Z256090**

- Per testine ENDO-MATE TC2, DT, AT



MODELLO **Beccuccio Tip** CODICE **Z020010**

- Per M4, B2 e pulizia del mandrino

* E-Type : Conformable to ISO3964.

Multi Stand



Sistema comodo e conveniente per organizzare e conservare manipoli, turbine e testine. Sterilizzabile in autoclave a 135°C.



MODELLO **Multi Stand**

CODICE **Z036**

- Per attacchi di turbine e manipoli NSK



MODELLO **Multi Stand per Phatelus**

CODICE **Z036002**

- 3 x Adattatore A • 2 x Adattatore C



Adattatori Multi Stand



MODELLO **Adattatore A** CODICE **Z036201**

- Per turbine e motori ad aria Phatelus



MODELLO **Adattatore B** CODICE **Z036202**

- Per manipoli Tipo E* e testine per motori ad aria Phatelus



MODELLO **Adattatore C** CODICE **Z036203**

- Per attacchi Phatelus e Mach

* Manipoli Tipo E: Conformi alla normativa ISO3964.



MODELLO **Adattatore KV** CODICE **Z036204**

- Per attacchi KaVo® MULTIflex® LUX



MODELLO **Adattatore SR** CODICE **Z036205**

- Per attacchi Sirona® Quick



MODELLO **Adattatore WH** CODICE **Z036207**

- Per attacchi W&H® Roto Quick



MODELLO **Adattatore BA** CODICE **Z036206**

- Per attacchi Bien-Air® Unifix®



MODELLO **Adattatore F** CODICE **Z036209**

- Per testine ENDO-MATE TC2 / DT & ISD900

Multi Gauge

Misura la pressione dell'aria primaria, dell'aria di ritorno, dell'acqua dello spray e dello spray d'aria. Per Midwest 4 vie e Borden 2/3 vie.



MODELLO **MG-4H** CODICE **Z109400**

- Per Midwest 4 fori e accoppiamento LUX

Ultimate XL Series BRUSHLESS

Potenza e leggerezza

Potenza di trattamento e confort

Serie di micromotori ad induzione di nuova generazione dotati di un potente Torque per rispondere alle molteplici esigenze di laboratorio. Il sistema di controllo vettoriale a 180° assicura una miglior efficienza e sicurezza. L'impugnatura ergonomica e il corpo leggero e ben bilanciato riducono l'affaticamento della mano durante le lunghe applicazioni, rendendo l'uso estremamente confortevole. La serie ULTIMATE XL garantisce trattamenti ad elevata prestazione.



Caratteristiche

- Sistema di controllo vettoriale a 180° per una rotazione stabile
- Torque potente e stabile ad ogni velocità
- Design ergonomico del micromotore
- Micromotore leggero e compatto che riduce l'affaticamento della mano
- Meccanismo anti polvere che previene la contaminazione e garantisce un'ottima durata
- Ridotte vibrazioni e bassa rumorosità
- Resistenza migliorata del 30% per poter lavorare su ogni materiale



Ultimate XL

Torque MODELLO **UMXL-GT**
CODICE **Y141471**

Compact MODELLO **UMXL-GC**
CODICE **Y141472**



Contenuto

- Unità di controllo
- Micromotore
- Pedale di controllo
- Supporto manipolo

Specifiche tecniche

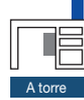
- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Peso : 2.8 kg
- Dimensioni : L167xP247xH77 (mm)



Ultimate XL-D

Torque MODELLO **UMXL-DT**
CODICE **Y141504**

Compact MODELLO **UMXL-DC**
CODICE **Y141505**



Contenuto

- Unità di controllo
- Micromotore
- Pedale di controllo
- Supporto manipolo

Specifiche tecniche

- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Peso : 3.3 kg
- Dimensioni : L81xP270xH230 (mm)



Ultimate XL-K

Torque MODELLO **UMXL-KT**
CODICE **Y141495**

Compact MODELLO **UMXL-KC**
CODICE **Y141496**



Contenuto

- Unità di controllo
- Micromotore
- Supporto manipolo

Specifiche tecniche

- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Peso : 3.2 kg
- Dimensioni : L90xP270xH230 (mm)



Ultimate XL-F

Torque MODELLO **UMXL-FT**
CODICE **Y141513**

Compact MODELLO **UMXL-FC**
CODICE **Y141514**



Contenuto

- Unità di controllo
- Micromotore
- Supporto manipolo

Specifiche tecniche

- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Peso : 3.8 kg
- Dimensioni : L230xP292xH113 (mm)

Torque Micromotore & Cordone

- Velocità : 1,000~50,000 min⁻¹
- Max Torque : 8.7 min⁻¹



MODELLO **UMXL-T 2M**
CODICE **Y141441**

- Dimensioni: L151xø29 (mm)
- Peso: 215 g (cordone escluso)
- Lunghezza cordone: 2 m

Compact Micromotore & Cordone

- Velocità : 1,000~50,000 min⁻¹
- Max Torque : 6.0 Ncm



MODELLO **UMXL-C 2M**
CODICE **Y141445**

- Dimensioni: L144xø27 (mm)
- Peso: 181 g (cordone escluso)
- Lunghezza cordone: 2 m

Tipo E Micromotore & Cordone

- Velocità : 1,000~50,000 min⁻¹
- Max Torque : 6.0 Ncm



MODELLO **AimXL-EM 2M**
CODICE **E342002**

- Dimensioni: L118xø27 (mm)
- Peso: 129 g (cordone escluso)
- Lunghezza cordone: 2 m

Adattatore per turbine TA50

L'adattatore per turbine ad aria TA50 permette di passare rapidamente dalla turbina ad aria al micromotore elettrico. Entrambi i dispositivi sono utilizzabili con movimento del piede o del ginocchio.



MODELLO **TA50**
CODICE **U375001**

- Adattatore per turbine
- L75xP100xH30 mm

VOLVERE i7

Micromotore portatile

L'esperienza e il continuo impegno nella ricerca hanno permesso a NSK la creazione del micromotore da laboratorio VOLVERE i7. Innovativo nel design, leggero e compatto, dotato di tutte le funzioni tecniche essenziali per garantire prestazioni ottimali.

Caratteristiche

- Leggero e compatto per adattarsi ovunque
- Controllo tramite microprocessore
- Funzione di auto diagnosi

Specifiche tecniche

- Alimentazione : AC 230V 50/60 Hz
- Dimensioni : L69 x P185 x H167 (mm)
- Peso : 930 g



Elevato Torque e micromotore altamente efficace

- Presa ergonomica
- Speciale meccanismo anti polvere incorporato
- Elevata precisione
- Leggero e compatto
- Ridotte vibrazioni e rumore

Specifiche tecniche (Modello Standard)

- Velocità : 1,000-35,000 min⁻¹
- Max Torque: 4.1 Ncm
- Dimensioni : L145 x ø24.5 (mm)
- Peso : 192 g (cordone escluso)
- Lunghezza cordone: 1.2 m



VOLVERE i7 Set completo



Contenuto

- Unità di controllo • Micromotore
- Pedale di controllo • Supporto manipolo

Standard

MODELLO VOLVERE i7 RM (230V) CODICE Y1002890

E-Type Senza manipolo

MODELLO VOLVERE i7 E (230V) CODICE Y1003523

E-Type Con manipolo tipo E

MODELLO VOLVERE i7 VR-EB CODICE Y1002891

PRESTO AQUA LUX & AQUA II

TURBINA AD ARIA AUTO-LUBRIFICANTE CON LED E SPRAY AD ACQUA



Con luce PRESTO AQUA LUX Set completo

MODELLO PRESTO AQUA LUX CODICE Y1001151

Contenuto

- Unità di controllo PRESTO AQUA LUX • Manipolo PRESTO AQUA LUX
- Tubo PR-AQL • Pedale (AFC-40) • Tubo secondario per PRESTO
- Supporto manipolo • Cordone PRESTO AQUA LUX • Adattatore AC

Senza Luce PRESTO AQUA II Set completo

MODELLO PRESTO AQUA II CODICE Y150023

Contenuto

- Unità di controllo PRESTO AQUA II • Manipolo PRESTO AQUA
- Attacco QD-J B3 • Tubo per PRESTO AQUA II
- Pedale (AFC-40) • Tubo secondario per PRESTO

Specifiche

- 320,000 min⁻¹ • Soluzione refrigerante spray • Spray regolabile • Nessuna lubrificazione richiesta • Anello ruotabile • Vibrazione e rumore ridotti • Speciale meccanismo anti polvere



PRESTO II TURBINA AD ARIA AUTO-LUBRIFICANTE

Senza luce PRESTO II Set completo

MODELLO Presto II CODICE Y150022

Contenuto

- Unità PRESTO II • Manipolo PRESTO • Supporto manipolo • Tubo per PRESTO
- Pedale (AFC-40) • Tubo secondario per PRESTO

Specifiche

- 320,000 min⁻¹ • Nessuna lubrificazione richiesta • Speciale meccanismo anti polvere



Adattatore per turbine TA50

Per ULTIMATE XL-D, XL-K e XL-F

L'adattatore per turbine ad aria TA50 permette di passare rapidamente dalla turbina ad aria al micromotore elettrico. Entrambi i dispositivi sono utilizzabili con movimento del piede o del ginocchio.

MODELLO TA50 CODICE U375001

- Adattatore per turbine
- L75 P100xH30 mm

Turbine ad aria



* La turbina ad aria funziona tramite ULTIMATE XL pedale di controllo

Attacchi

MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Lampadina LED Per KLC/SCL/PTL		1000198	Lampadina TA		Y900132	Set O-ring Per KCL 6/LED		Y900211
			Lampadina PTL (Conf. da 3 pz)		Y900529	Set O-ring Per SCL/LED		S900060

Ti-Max Z Serie

TiZ-MU03 Cartuccia per testina Miniature		Y1002075	Lampadina LED Per WLED e BLED		10001791	TiZ-MU05 Chiave Push per testina Miniature		Z265006
TiZ-SU03 Cartuccia per testina Standard		Y1002076	TiZ-MU04 Push per testina Miniature		P1051050	TiZ-SU05 Chiave Push per testina Standard		Z265007
Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580	TiZ-SU04 Push per testina Standard		P1052050			

New S-Max M / S-Max M Serie

SX-SU03 Cartuccia per testina Standard		P1281	SX-SU04 Push per testina Standard		P1027500	Set O-ring PTL (Conf. da 3 pz)		Y900580
SX-MU03 Cartuccia per testina Miniature		P1280	SX-MU04 Push per testina Miniature		P1001500	SX-SU05 Chiave Push per testina Miniature & Standard		20000535

S-Max M Serie

SX-MU03 Cartuccia per testina Miniature		P1001250	Lampadina LED Per WLED e BLED		10001791	SX-SU04 Push per testina Standard		P1002500
SX-SU03 Cartuccia per testina Standard		P1002250	Lampadina TA (Conf. da 3 pz)		Y900132	SX-SU05 Chiave Push per testina Miniature & Standard		20000535
Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580	SX-MU04 Push per testina Miniature		P1001500			

Ti-Max X450 Serie

TiX45-SU03 Cartuccia per testina Standard		Y1001906	Lampadina LED Per WLED e BLED		10001791	Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580
TiX45-SU04 Push per testina Standard		P1078500	Chiave Push Per testina X450		P624765			

S-Max pico Serie

SX-PU03 Cartuccia per S-Max pico		P1140200	Lampadina LED Per WLED e BLED		10001791	SX-PU05 Chiave Push per testina S-Max pico		20002803
Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580	SX-PU04 Push per testina S-Max pico		P1140500			

Pana-Max PLUS

SX-MU03 Cartuccia per testina Miniature		P1001250	SX-MU04 Push per testina Miniature		P1001500	SX-SU05 Chiave Push per testina Miniature & Standard		20000535
SX-SU03 Cartuccia per testina Standard		P1002250	SX-SU04 Push per testina Standard		P1002500			

Pana-Max 2

PAX2-SU03 Cartuccia		P1190	PAX2-SU04 Push		P1190050	PAX2-SU05		P1190765
------------------------	--	-------	-------------------	--	----------	-----------	--	----------

Ti-Max X Serie Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
TIX-MU03 Cartuccia per testina Miniature		Y900200	Lampadina LED Per WLED e BLED		10001791	TIX-TU04 Push per testina Torque		P069B050
TIX-SU03 Cartuccia per testina Standard		Y1001022	Lampadina TA Per WL/BL (Conf. da 3 pz)		Y900132	Chiave Push per testina X500		Z265005
TIX-TU03 Cartuccia per testina Torque		Y1001023	TIX-MU04 Push per testina Miniature		P067B050	Chiave Push per testina X600		Z265004
Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580	TIX-SU04 Push per testina Standard		P068B050	Chiave Push per testina X700		Z265003

Ti-Max AL, AKL, ASL, AWL, ABL, A Serie Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

Ti-MU03 Cartuccia per testina Miniature		P057	Lampadina TA Per WL/BL (Conf. da 3 pz)		Y900132	Ti-TU04 Tasto Push per testina Torque		P059050
Ti-SU03 Cartuccia per testina Standard		P058	Ti-MU04 Tasto Push per testina Miniature		P057050	Ti-MU05 Chiave Push per testina Miniature		Z265002
Ti-TU03 Cartuccia per testina Torque		P059	Ti-SU04 Tasto Push per testina Standard		P058050	TF-SU05 Chiave Push per testina Standard e Torque		Z265001
PTL O-ring Set (Conf. da 5 pz)		Y900580						

Mach-Lite XT / Mach 2 / 200L / 300L / 400L Serie Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

NMC-MU03 Cartuccia per testina Miniature		P047	PTL O-ring Set (Conf. da 5 pz)		Y900580	NCH-MU04 Push per testina Standard		P040050
NMC-SU03 Cartuccia per testina Standard		P045	Lampadina TA Per WL/BL (Conf. da 3 pz)		Y900132	NCH-TU04 Push per testina Torque		P042050
NMC-TU03 Cartuccia per testina Torque		P046	NMC-MU04 Push per testina Miniature		P047050	MC-SU05 Chiave Push per testina Miniature, Standard e Torque		P040765

Ti-Max 450 Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

NCH-SU03 Cartuccia per testina Standard		P041	Lampadina TA Per WL/BL (Conf. da 3 pz)		Y900132	CQ45 Chiave Push per testina Standard		P624765
Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580	NCH-MU04 Push per testina Standard		P040050			

PANA-MAX Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

PAX-SU03 Cartuccia per testina Standard, compreso O-ring per canali irrigazione		Y900772	PAX-SU04 Push per testina Standard		P074050	PAX-SU05 Chiave Push per testina Standard e Torque		P074765
PAX-TU03 Cartuccia per testina Torque, compreso O-ring per canali irrigazione		Y900773	PAX-TU04 Push per testina Torque		P075050			

PANA AIR Σ Serie Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

NPA-MU03 Cartuccia Miniature UP		P004	PA-SU04 Push per testina Miniature UP e Standard UO		P014050	MC-SU05 Chiave Push per testina Torque UP		P040765
NPA-SU03 Cartuccia Standard UP		P014	PA-TU04 Push per testina Torque UP		P024050			
NPA-TU03 Cartuccia Torque UP		P024	PA-S07 Chiave Push per testina Miniature UP e Standard UP		T110765			

FX Serie

FX25-04 Push per testina FX25m/FX15m		C1052500	Boccola Spray Per FX25m/FX15m		C1052702	Chiave FX Per FX25m/FX15m		C1052701
FX25-03 Cartuccia per FX25m/FX15m		C1052700	Boccola Spray Per FX65m		H019711	Tubo (RSM)		Z166101

EX Serie / Ti-Max X95EX

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
FPB-03 Cartuccia per FPB		C875060
NAC-03 Cartuccia per NAC		C030011
BB-03 Cartuccia per BB		C037015
NBB-03 Cartuccia per NBBW		C210015

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Boccola Spray Per NAC, BB, FPB, FFB, TEP, NR52		C032701
Boccola Spray Per NM		C039701
Boccola Spray Per EX-5B, EX-6B		H019711
FPB-02 Alberino con ingranaggi per FPB-Y		C875012

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
NAC-02 Alberino con ingranaggi per NAC-Y		C032012
Chiave Push Per AR-Y(S)		C185751
Chiave Push (Nero)		C071751
Tube (RSM)		Z166101

Micromotori

Lampadina LED Per X205L/M205LG NBX/M40LED (Conf. da 3 pz)		10000198
Lampadina TA (Conf. da 3 pz) Per M40/NL400/NLS		Y900132

Lampadina TM (Conf. da 3 pz) Per Tim40/Ti205L		Y900078
Set O-ring (Conf. da 3 pz) Per tutti i modelli		M154060

O-ring blu Singolo		0313084 070
Set completo O-ring (Conf. da 4 pz) Per tutti i modelli		E1135083

Motori ad aria Phatelus & Testine

Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580
--	--	---------

Varios Combi Pro

Scomparto (Per uso Prophy)		U1135018
Scomparto (Per uso Perio)		U1135019
Cordone (Per uso Prophy)		T1051001
Cordone (Per uso Perio)		T1053001
Manipolo (Per uso Prophy)		T1074001
Manipolo (Per uso Perio)		T1077001
Beccuccio (Per uso Prophy)		T1074012
Beccuccio (Per uso Perio)		T1077012
VCP Set Serbatoio Serbatoio e coperchio		U1135017
VA2-LUX-HP Manipolo con luce		E351050
VA2LUX-SC Cordone manipolo per VA2LUX		E351054
Filtro acqua		Y900069
Filtro acqua monouso		U387042
Pompa irrigazione		U1135079
Guarnizione Per coperchio scomparto		Y1003545
Set O-ring Serbatoio irrigazione		Y1003544

FC-79 Pedale di controllo		Z1256001
Set filtri acqua 3.6 m		U1135078
Chiave dinamometrica (CR-10)		Z221076
Chiave sostituzione punte E		Z217399
Supporto punte		Z221080
Coperchio punte L		Z217850
Coperchio punte S		Z217851
Cassetta sterilizzazione		Z1035001
VCP Set O-ring (Conf. da 5 pz)		Y1003435
O-ring (Sezione sottile) Per serbatoio VCP		D0312090 100
O-ring (Sezione spessa) Per serbatoio VCP		D0310075 150
O-ring Per serbatoio VCP		0310020080
Set O-ring Per serbatoio VCP		Y1003500
Set O-ring Per serbatoio VCP		Y1003501
Cordone aria 3.6 m		D0914406036

Coperchio scomparto		U1135089
Chiave 5x8 (Conf. da 2 pz)		Y1001301
VCP Chiave ad anello		T1074601
Perio-Mate puntali (Conf. da 40 pz)		Y1002741
Chiave rimozione puntali		T1043751
Olio lubrificazione		Z016112
Filo pulizia (L)		T798091
Filo pulizia (S)		T798095
Lima pulizia		T798092
Pennello pulizia		T798093
Strumento di sblocco		U1135256

Varios 970 / 570 / 370 / 170

MODEL	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
VA2-LUX-HP Manipolo con luce		E351050	Tubo acqua (2 m)		U387580	Porta manipolo Per Varios 370		10001505
VA2-HP Manipolo senza luce		E350050	Contenitore filtro acqua		Y900069	VA Serbatoio 400 (400 ml) Per Varios 970		Z1047002
VA970LUX-SC Cordone manipolo per Varios 970 LUX		E351055	Filtro acqua		U387042	Pompa irrigazione Per Varios 970		10000643
VA970-SC Cordone manipolo per Varios 970		E350055	Anelli tubo (Conf. da 2 pz)		Y900077	O-ring (Per cordone manipolo)		0310020 080
VA170LUX-SC Cordone manipolo per Varios 170 LUX		E351056	Chiave dinamometrica (CR-10)		Z221076	O-ring (Sezione sottile) Per serbatoio VA 400		0312090 100
VA170-SC Cordone manipolo per Varios 170		E350056	Chiave sostituzione punte E		Z217399	O-ring (Sezione spessa) Per serbatoio VA 400		0310075 150
FC-70 Pedale di controllo (2,5m)		Z1008001	Supporto punte		Z221080	Varios 350/370 Sostegno		Z254
FC-71 Pedale di controllo (5m) per Varios 370		Z1008002	Coperchio punte L		Z217850	Varios 350/370 Staffa di sostegno		Z259
VA370 Adattatore AC (5m)		Y1001790	Coperchio punte S		Z217851	Supporto unità Per Varios 370		Y1001812
Connettore per fornitura acqua		U387030	Cassetta sterilizzazione		Z1035001	Chiave 5x8 (Conf. da 2 pz)		Y1001301
Set filtri acqua (2m) 2 tubi acqua, filtro, contenitore filtro		U387040						

Varios 750 / 560 / 350 / 150 Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

VA-LUX-HP Manipolo con luce		E250050	Varios 150		U387015	Filtro acqua		U387042
VA-HP Manipolo senza luce		E177050	Varios 150 LUX-SC Cordone con luce		E250062	Anelli tubo (Conf. da 2 pz)		Y900077
VA750LUX-SC Cordone manipolo per Varios 750 LUX		E250055	Varios 150-SC Cordone senza luce		E177062	Chiave dinamometrica (CR-10)		Z221076
VA560LUX-SC Cordone manipolo per Varios 560 LUX		E250060	Varios 350 sostegno		Z254	Porta manipolo Per Varios 350 e 150		Z250001
Guaina		E250075	Varios 350 staffa di sostegno		Z259	Chiave sostituzione punte E		Z217399
VA750-SC Cordone manipolo per Varios 750		E177055	Supporto unità Per Varios 350		Z253	Supporto punte		Z221080
VA-SC Cordone manipolo per Varios 560		E177060	Lampadina VA (Conf. da 3 pz)		Y900107	Coperchio punte L		Z217850
FC-60 Pedale di controllo (2,5m) Varios 750 LUX e 750, Varios 560 LUX e 560		Z297001	Tubo acqua 2 m		U387580	Coperchio punte S		Z217851
FC-61 Pedale di controllo (4m) Varios 350 LUX e 350		Z300001	Connettore per fornitura acqua		U387030	Serbatoio (350 ml) Per Varios 750		U424060
VA350 Adattatore AC Per Varios 350 e 350 LUX		U430001	Set filtri acqua (2 m) 2 tubi acqua, filtro, contenitore filtro		U387040	Serbatoio (500 ml) Per Varios 750		U424062
Varios 150 LUX		U387012	Contenitore filtro acqua		Y900069	Pompa irrigazione Per Varios 750		U424061

S970 / AS2000 Air Scaler

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
CR-20 Chiave dinamometrica con limitatore di Torque		Z1090001
Chiave sostituzione punte E		Z217399
Supporto punte		Z252080

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Olio lubrificazione Per S950/AS2000		Z016112
Copertura punta L		Z217850
Copertura punta S		Z217851

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Set O-ring S970 (Conf. da 4 pz) Per S970		Y1001953
Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580

Prophy-Mate neo

PMN-HP Manipolo con beccuccio 60°		T797010
Beccuccio 60°		T797012
Beccuccio 80°		T797013
Tappo serbatoio polvere		T798133
FLASH pearl 100 pezzi per scatola		Y900693
Guarnizione		T798135
O-ring (Frontale)		0312039 070
O-ring (Posteriore)		0312029 070

Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580
Set O-ring PM (Conf. da 3 pz)		Y900054
Chiave anello		T797601
Beccuccio sfiatatoio PTL (neo)		T798094
Beccuccio sfiatatoio KV (neo)		T886094
Beccuccio sfiatatoio SR (neo)		T887094
Beccuccio sfiatatoio WH (neo)		T888094
Beccuccio sfiatatoio BA (neo)		T889094

Beccuccio sfiatatoio M4 (neo)		T884094
Beccuccio sfiatatoio B2 (neo)		T885094
Olio lubrificazione		Z016112
Filo pulizia (L)		T798091
Filo pulizia (S)		T798095
Lima pulizia		T798092
Pennello pulizia		T798093

 Prophy-Mate Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

PM-S Manipolo (modello corto)		T706010
PM-L Manipolo (modello lungo)		T705010
Tappo serbatoio polvere	 1.Blu 2.Verde 3.Posa	T705133 T705233 T705333
Polvere per pulizia 100 pezzi per scatola		Y900052
Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580

Set O-ring PM (Conf. da 3 pz)		Y900054
O-ring (Frontale)		0312039 070
O-ring (Posteriore)		0312029 070
Beccuccio		T705A013
Chiave anello		T705401

Guarnizione aria		T705136
Guarnizione		T705135
Olio lubrificazione		Z016112

Perio-Mate

MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
PER-HP		T1043010	Chiave anello		T797601	Beccuccio sfiatatoio B2 (PER)		T1054094
Beccuccio		T1043012	Rimozione punta beccuccio		T1043751	Olio lubrificazione		Z016112
Tappo serbatoio polvere		T798133	Beccuccio sfiatatoio PTL (PER)		T1042094	Filo pulizia (L)		T798091
Guarnizione		T798135	Beccuccio sfiatatoio KV (PER)		T1044094	Filo pulizia (S)		T798095
O-ring (Frontale)		0312039 070	Beccuccio sfiatatoio SR (PER)		T1046094	Lima pulizia		T798092
O-ring (PER)		0312023 060	Beccuccio sfiatatoio WH (PER)		T1048094	Pennello pulizia		T798093
Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580	Beccuccio sfiatatoio BA (PER)		T1050094			
Set O-ring PM (Conf. da 3 pz)		Y900054	Beccuccio sfiatatoio M4 (PER)		T1052094			

ENDO-MATE TC2 - ENDO-MATE TC

ENDO-MATE TC2 Motore		E346	Cordone per MPA, MPAS		C876021	Batterie ricaricabili Ni-MH (Conf. da 2 pz)		Y900103
ENDO-MATE TC2 Base ricarica		U614	Clip connessione cordone		C876509			

*Utilizzare solo batterie ricaricabili AAA Ni-MH (Nickel Metal Hydride). Non utilizzare mai batterie non ricaricabili.

ENDO-MATE DT

ENDO-MATE DT Unità		U421002	Cordone per MPA, MPAS		C876021	Batterie ricaricabili		U421070
ENDO-MATE DT Motore & Cordone		E275	ENDO-MATE DT Adattatore		U480	FC-16 Pedale di controllo		Z297
Supporto manipolo		Z095206	Clip connessione cordone		C876509	Adattatore tipo F		Z256090

*Utilizzare solo batterie ricaricabili AAA Ni-MH (Nickel Metal Hydride). Non utilizzare mai batterie non ricaricabili.

Testine ENDO-MATE TC2/ENDO-MATE DT/TASKAL AT

Testine per applicazioni di Endodonzia

MP-Y Testina Miniature, per strumenti NITI (ø2,35), meccanismo Push		C547	MPA-Y Connessione per rilevatore apicale (manico lungo), testina Miniature, per strumenti NITI (ø2,35), meccanismo Push		C548	MPAS-Y Connessione per rilevatore apicale (manico corto), testina Miniature, per strumenti NITI (ø2,35), meccanismo Push		C882
--	---	------	--	---	------	---	---	------

ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT / TASKAL Wizard Heads

Testine per applicazioni di Proflassi

AR-Y (S) Testina per proflassi per coppette a vite		C187	NAC-Y Testina per proflassi per frese CA (ø2,35), tipo a levetta		C032002	EVA-Y Per punte Eva		C235
AR-Y (K) Testina per proflassi per coppette snap-on		C188	TEQ-Y Testina per proflassi per frese CA (ø2,35), meccanismo Push		C849			

ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT / ENDO-MATE AT

MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
FC Rapporto 1:1		C873	F10R Riduttore 10:1		C398	F20R Riduttore 20:1		C399
F4R Riduttore 4:1		C872	F16R Riduttore 16:1		C871			

iPex II

iPexII Clip lima		U1109351	iPexII Sonda		U1109352	Gancio labbro		U501513
iPexII Tester		U1109353						

 iPex Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

Clip lima		U501512	Sonda		U501511	Gancio labbro		U501513
Estensione cordone		U501514						

DENTALONE

Tappo per aspirazione assemblato		57068	Valvola di controllo aspirazione		57064	Adattatore cannula saliva		37064.7
Serbatoio aspirazione		57072	Cordone aspirazione con connettore		57064-1	Cassetta sterilizzazione		Z1035
Tappo per acqua assemblato		57069	3-F Punta siringa		37066	CR-10 Chiave dinamometrica		Z221076
Serbatoio		57073	Filtro cannula saliva		37064.6	FC-76 Pedale di controllo		Z1082

VIVAMATE G5

VIVAMATE G5 230V Unità di controllo		U1068004	VMG30 Cordone micromotore		E1069061	Valigetta trasporto Per VIVAMATE G5		Y1002171
VMG30EM MC VIVAMATE G5 Micromotore con cordone		E1069002	FC-76M Pedale di controllo <small>(Opzionale)</small>		Z1082002	Batteria		U1068052
VMG30 VIVAMATE G5 Micromotore senza cordone		E1069052	Supporto manipolo		Z095206	Adattatore AC Per VIVAMATE G5		U1115

VIVA ace

Cannula aspirazione <small>(Conf. 10 pz)</small>		S900070	Tappo aspirazione A		U1144750	Tracolla		U1144370
Tubo di aspirazione completo		U1144074	Tappo aspirazione B		U1144751	Guarnizione coperchio <small>(per serbatoio acqua)</small>		U1144729
Serbatoio aspirazione		U1146070	Tappo per tubo Punta siringa		U1144752	Guarnizione coperchio <small>(per serbatoio aspirazione)</small>		U1144636
3-F Kit siringa		U1144040	Serbatoio acqua completo		U1146080	Guarnizione coperchio <small>(per serbatoio aspirazione)</small>		Z1137352
Punta siringa		U1144046	FC-76S Pedale di controllo		Z1082005	Filtro		U1144727
Connettore aspirazione		U1144753	FC-70S Comando a pedale		Z1008006			

Viva-Mate 3 Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Viva-Mate 3 Motore (Compreso cordone)		E015002	Viva-Mate 3 Caricatore		U323 (230V)	Carboncini (Conf. da 2 pz)		E023011S
Viva-Mate 3 Cordone 1.2 m		E015013	NCL-S Supporto micromotore		Z014133			

Osseo 100

Adattatore		55093	UK Spina		55095	US Spina		55097
EU Spina		55094	AU Spina		55096	Copertura sterile		55105

Surgic Pro / Surgic Pro+

Sostegno tubo		E295105	Tubo irrigazione (Conf. da 1 pz sterilizzabile)		S900055	Tappo protezione		10001595
Cordone		E1023061	Supporto per soluzione fisiologica		U370152	Supporto tubo (Conf. da 7 pz)		Y900083
Supporto manipolo		Z1029201	Staffa		Z1027001	ES-SC Cassetta di sterilizzazione		S900040
Tubo irrigazione (Conf. da 5 pz)		Y900113	Perno calibrazione		U494304			

Surgic Pro / VarioSurg3

Supporto SG		Z1176	Cavo collegamento SG		Z1189
-------------	---	-------	----------------------	---	-------

VarioSurg3 / VarioSurg

Chiave sostituzione punta E Per V10-S		Z217399	Supporto manipolo		Z1029201	Tubo irrigazione (Conf. da 1 pz sterilizzabile)		S900055
Chiave punta VS Per SG1A, SG8A CR-40		Z305350	Supporto per soluzione fisiologica		U370152	Supporto tubo (Conf. da 7 pz)		Y900767
Chiave dinamometrica CR-30		10000977	Tubo irrigazione (Conf. da 5 pz)		Y900113	VA-SG-CASE Cassetta sterilizzazione		Z313102
Supporto punta		Z221086						

Surgic XT Plus / LED / Surgic XT Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SG50 LED Micromotore con luce LED con cordone	 Con luce	E1049
SGL 50M Micromotore con luce Bulb con cordone	 Con luce	E295
SG 50MS Micromotore con cordone	 Senza luce	E290

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Cordone con luce	 Con luce	E295051
Cordone senza luce	 Senza luce	E290051

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Lampadina TA (conf. da 3 pz)		Y900132
FC-15 Pedale di controllo		Z272

Manipolo per chirurgia

Ago irrigazione interna		10000324
Supporto ago X-SG20L X-DSG20L, X-DSG20		20000396

Supporto ago Per SG20		20000357
Connettore Y		C823752

Specillo per pulizia		20000512
ER32i Manipolo riduttore 32:1		C63001

Manipoli Chirurgici Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio. **Ti-SG20L / Ti-SG25L**

Ago irrigazione interna		C495035
--------------------------------	---	---------

Connettore Y		C823752
---------------------	---	---------

Manipoli per chirurgia SGM / SGMS / SGQ serie

SGM-I Testina Ultra Miniature a levetta		C293001
SGMS-I Con indicatore di profondità		C594001
ER16i Manipolo riduttore 16:1		C628001
ER20i Manipolo riduttore 20:1		C629001
Ago irrigazione interna Per SGM, SGMS		C293025

Ago irrigazione interna Per SGQ		C823026
Morsetto per ago irrigazione Per SGQ		C823751
Morsetto tubo irrigazione		C202750
Connettore Y		C823752
Chiave per attacco manipolo Per SGM, SGMS		Z103101

Chiave per attacco manipolo Per SGQ		Z103118
Riga Per SGMS		Z217399
Indicatore di profondità (L) Per SGMS		C594031
Indicatore di profondità (S) Per SGMS		C594021

Manipoli per Chirurgia SGM / SGP serie

Ago irrigazione esterna Per SGM		Z111853
---	---	---------

Ago irrigazione esterna Per SGP		Z111701
---	---	---------

Manipoli micro chirurgia

Boccola irrigazione Per SGS, SGA		H263018
--	---	---------

Manipoli micro seghetto

Boccola irrigazione Per SGR, SGT, SGO		SH162035
---	---	----------

Chiave 8x5		K040751
-------------------	---	---------

iSD900

Base ricarica iSD900		U1070001
iSD900 Motore		E1060001
iSD-HP		C1060

Calibratore Torque		Z1056001
Fresa calibrazione		Z1057101
Adattatore Spray tipo F		Z256090

Levetta On/Off		Z1070001
Batterie ricaricabili Ni-MH (Conf. da 2 pz)		Y900103

* Utilizzare solo batterie ricaricabili formato AAA Ni-MH (Nickel Metal Hydride). Non utilizzare batterie non ricaricabili.

N1clave

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Filtri Water-In		Z1416400
Filtro Water-Out		Z1416300
Rotoli etichette per stampante (conf. da 10 rotoli)		9900007K

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Guarnizione porta		Z1416100
Filtro batteriologico		Z1416200

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Kit filtri Water-In		Z1416500
Kit manutenzione ordinaria		Z1416600

iCare

Olio manutenzione Tanica da 1 litro		Z016130
Beccuccio pulizia mandrino		Z257301

Filtri testina HP Conf. da 200 pz		U1120118
Fogli assorbenti olio (Conf. da 10 pz)		U433135

Set filtri umidità (Conf. da 12 pz)		Y900159
--	---	---------

iCare+

Olio manutenzione per iCare+ Tanica da 1 litro		Z016117
n.clean confezione da 6 flaconi da 500 ml		ACL600

n.cid confezione da 6 flaconi da 500 ml		ACD600
O-ring per adattatore ISO		0312074080

Blister per i serbatoi di riempimento		S103106
---------------------------------------	---	---------

Care3 Plus / Care3

Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

Olio manutenzione Tanica da 1 litro		Z016117
--	---	---------

Imbuto con filtro per olio		U433090
----------------------------	---	---------

Care3 Plus

Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

Set filtri umidità (Conf. da 12 pz)		Y900159
Fogli assorbenti olio (Conf. da 20 pz)		Y900186

Elemento filtro aria		U508353
----------------------	---	---------

Fogli assorbenti olio (Conf. da 10 pz)		U433135
---	---	---------

Care3

Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

Guarnizione porta (Conf. da 2 pz)		Y900117
--------------------------------------	---	---------

ULTIMATE XL / XL-D / XL-K / XL-F / XL-G

UMXL-TM 2M Manipolo tipo Torque (Compreso cordone 2m)		Y141441
UMXL-CM 2M Manipolo tipo Compact (Compreso cordone 2m)		Y141445
UHRXL-T Attacco tipo Torque Torque type		H269
UHRXL-C Attacco tipo Compact		H271
UMXL-G Unità di controllo da tavolo		Y141468
UMXL-D Unità di controllo a torre		Y141503
UMXL-K Unità di controllo a ginocchio		Y141494
UMXL-F Unità di controllo a terra		Y141512

UMXL-EM Micromotore tipo ISO (inclusi 2 m cavo)		E342002
Cordone T 2M (Tipo Torque 2m)		E355055
Cordone C 2M (Tipo Compact 2m)		E356055
FC-64 Pedale di controllo (Per XL / XL-D)		Z304
Supporto manipolo (Chiave non compresa)		Z095201
CHH-2,35A Mandrino 2,35mm		H203180
CHH-1,6A Mandrino 1,6 mm		H203183
CHH-3,0A Mandrino 3,0 mm		H203179

TA50 Adattatore per turbina (per XL-D / XL-K / XL-F)		U375
Attacco per manipolo (per UM500)		Z083
Porta manipolo Per XL		Y900770
Chiave per serraggio rotazione		H269751
Chiave per regolazione mandrino		K015751
Staffa di sostegno Per XL-D, XL-K		U364090

ULTIMATE 500 / 500D / 500K / 500F Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
UM50T 2M Manipolo tipo Torque		Y140670	UM50TM 2M Cordone da 2 m		E113055	Supporto manipolo		Z095201
UM50C 2M Manipolo tipo Compact		Y140671	UM50CM 2m Cordone da 2 m		E187055	Porta manipolo		Y900071
UHR50T Attacco tipo Torque		H165001	FC-40 Pedale di controllo (Per 500 / 500D)		Z056	Chiave per serraggio rotazione		H269751
UHR50C Attacco tipo Compact		H189001	CHH-2,35A Mandrino 2,35mm		H203180	Chiave per regolazione mandrino		K015751
UM50EM 2M Micromotore tipo ISO (compresi due cordoni)		E192002	CHH-1,6A Mandrino 1,6mm		H203183	TA50 Adattatore per turbine (per 500D, 500K e 500F)		U375
Attacco per manipolo (per UM500)		Z083	CHH-3,0A Mandrino 3,0mm		H203179	Staffa di sostegno (per 500D e 500K)		U364090

 ULTIMATE 450 / 450K / 450F Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

UM45C Manipolo per UM450 con cordone 2m e 2 diverse chiavi		Y141266	Supporto manipolo		Z095201	Chiave per serraggio rotazione		H269751
UHR45C Attacco per UM450		H203002	Porta manipolo		Y900071	Chiave per regolazione mandrino		K015751
UM45CM Cordone (2m)		E187061	CHH-2,35A Mandrino 2,35mm		H203180	Staffa di sostegno (Per 450K)		U364090
FC-40 Pedale di controllo (Per 450)		Z056	CHH-1,6A Mandrino 1,6mm		H203183			
Attacco per manipolo per UM450		Z083	CHH-3,0A Mandrino 3,0mm		H203179			

VOLVERE i7

GX35RM-B & SCD Motore + cordone		E1179	VR-EB Manipolo tipo E		H1062	FC-76 Pedale di controllo		Z1082
GX35EM-B & SCD Motore Tipo E + cordone		E1180	Carboncini Per GX35RM-B / GX35EM-B (Conf. da 2 pz)		E023011S	Supporto manipolo		Z095206
UHR45C Manipolo per GX35RM-B		H203002	Chiave per regolazione mandrino		K015751	CHH-2,35A Mandrino 2,35mm		H203180
VOLVERE i7 Unità di controllo		U1137	GX35SCD-B Cavo motore		E1179061	CHH-1,6A Mandrino 1,6mm		H203183
GX35RM-B Micromotore senza cavo		E1179051	GX35EM-B Micromotore tipo ISO senza cavo		E1180051	CHH-3,0A Mandrino 3,0mm		H203179

 VOLVERE Vmax Prodotti fuori distribuzione. Disponibili solo pezzi di ricambio.

GX35EM Micromotore tipo E (per VR-E)		E054015	GX35RM-B & SCD Motore + cordone		E1179	Vmax35SCD Cordone dritto		E257012
UHR35 Manipolo		H214	Supporto manipolo		Z095201	Vmax35CCD Cordone spiralato		E257013
VR-E Manipolo tipo E		H178	Porta manipolo		Y900140	Chiave per regolazione mandrino		K015751
Carboncini Per GX35M / GX35EM (Conf. da 2 pz)		E023011S	FC-40 Pedale di controllo		Z056	Attacco per manipolo		Z246
CHH-1,6A Mandrino 1,6mm		H203183	GX35EM-B & SCD Motore tipo E + cordone		E1180	GX35SCD-B Cavo motore		E1179061
CHH-3,0A Mandrino 3,0mm		H203179	UHR45C Manipolo per GX35RM-B		H203002	GX35EM-B Micromotore tipo ISO senza cavo		E1180051
CHH-2,35A Mandrino 2,35mm		H203180	GX35RM-B Motore senza cordone		E1179051	VE-EB Manipolo tipo ISO		H1062

MIO

MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
MIO MR Micromotore, manipolo e cavo		Y140802	MIO-35SCD Cavo		E235012	CHH-3,0A Mandrino 3,0 mm		H203179
MIO-35EM & SCD Micromotore con cordone		E236	VR-E Manipolo tipo ISO		H178	Supporto manipolo		Z010133
MIO-35M Micromotore senza cordone		E235015	CHH-2,35A Mandrino 2,35 mm		H203180	FC-11 Pedale di controllo (ON / OFF)		Z154002
MR Manipolo		H203	CHH-1,6A Mandrino 1,6 mm		H203183	Carboncini per MIO-35M/MIO-35EM		E194060
MIO-35EM Micromotore tipo ISO		E236015						

PRESTO II

PRESTO II Unità		Z307015	PR-03 PRESTO Cartuccia		T815016	Chiave LAB		H005751
PR-HP PRESTO manipolo (compreso 2m cordone)		T815	Mandrino		T815019	Chiave mandrino		C034751
AFC-40 Pedale di controllo		Z127	Tubo per PRESTO (2 m)		T815220	Strumento inserimento fresa		T815030
Supporto manipolo		Z010134	Tubo secondario per PRESTO (2 m)		Z101240			

PRESTO AQUA LUX

PRESTO AQUA LUX Unità		Z1038002	PR-AQL03 PRESTO AQUA LUX cartuccia		T1002250	Set O-ring PTL (Conf. da 5 pz)		Y900580
PRA-LUX-HP PRESTO AQUA LUX manipolo		T1002	Supporto manipolo		Z095206			
Tubo PR-AQL		Z1050	Adattatore AC PR-AQL		U1044			

PRESTO AQUA II

PRESTO AQUA II Unità		Z308015	Tubo PRESTO AQUA II		Z308050	PR-AQ03 PRESTO AQUA cartuccia		T816016
PRA-HP PRESTO AQUA manipolo		T816	QD-J B3 Attacco		T354051	Supporto manipolo		Z095206

PRESTO AQUA LUX / PRESTO AQUA II

Sigillo coperchio		U379112	Contenitore con filtro acqua		Y900069	PRA II Serbatoio		Z308601
Mandrino		T815019	Filtro acqua		U387042	PRA II Serbatoio Set O-ring (Conf. da 2 pz)		Y900327
AFC-40 Pedale di controllo		Z127	Anelli tubo (Conf. da 2 pz)		Y900077	Chiave per mandrino		C034751
Tubo secondario per PRESTO (2 m)		Z101240	PRA II Set serbatoio		Z308040	Strumento per inserimento fresa		T815030
Set filtro acqua (2 tubi, filtro acqua, contenitore filtro)		U387040	PRA II Coperchio serbatoio		Z308041			

GUIDA RAPIDA ALLE CARTUCCE PER TURBINE

MANIPOLO		CARTUCCIA		TESTINA	
MODELLO	ARTICOLO	MODELLO	CODICE	MODELLO	CODICE
Z800L	Ti-Max Z800L	TiZ-MU03	Y1002075	TiZ-MU04	P1051050
Z800KL / Z800SL	Ti-Max Z800KL / Z800SL	TiZ-MU03	Y1002075	TiZ-MU04	P1051050
Z800WL / Z800BL	Ti-Max Z800WL / Z800BL	TiZ-MU03	Y1002075	TiZ-MU04	P1051050
Z900L	Ti-Max Z900L	TiZ-SU03	Y1002076	TiZ-SU04	P1052050
Z900KL / Z900SL	Ti-Max Z900KL / Z900SL	TiZ-SU03	Y1002076	TiZ-SU04	P1052050
Z900WL / Z900BL	Ti-Max Z900WL / Z900BL	TiZ-SU03	Y1002076	TiZ-SU04	P1052050
X500L	Ti-Max X500L	TiX-MU03	Y900200	TiX-MU04	P067050
X500KL / X500SL	Ti-Max X500KL / X500SL	TiX-MU03	Y900200	TiX-MU04	P067050
X500WLED / X500BLED	Ti-Max X500WLED / X500BLED	TiX-MU03	Y900200	TiX-MU04	P067050
X600L	Ti-Max X600L	TiX-SU03	Y1001022	TiX-SU04	P068050
X600KL / X600SL	Ti-Max X600KL / X600SL	TiX-SU03	Y1001022	TiX-SU04	P068050
X600WLED / X600BLED	Ti-Max X600WLED / X600BLED	TiX-SU03	Y1001022	TiX-SU04	P068050
X700L	Ti-Max X700L	TiX-TU03	Y1001023	TiX-TU04	P069050
X700KL / X700SL	Ti-Max X700KL / X700SL	TiX-TU03	Y1001023	TiX-TU04	P069050
X700WLED / X700BLED	Ti-Max X700WLED / X700BLED	TiX-TU03	Y1001023	TiX-TU04	P069050
M800 / M800L	S-Max M800 / M800L	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
M800KL / M800WL	S-Max M800KL / M800WL	SX-MU04	P1280	SX-MU04	P1001500
M800SL / M800BL	S-Max M800SL / M800BL	SX-MU04	P1280	SX-MU04	P1001500
M900 / M900L	S-Max M900 / M900L	SX-SU03	P1281	SX-SU04 YOS	P1027500
M900K / M900KL	S-Max M900K / M900KL	SX-SU03	P1281	SX-SU04 YOS	P1027500
M900W / M900WL	S-Max M900W / M900WL	SX-SU03	P1281	SX-SU04 YOS	P1027500
M900SL / M900BL	S-Max M900SL / M900BL	SX-SU03	P1281	SX-SU04 YOS	P1027500
M500L / M500	S-Max M500L / M500	SX-MU03	P1001250	SX-MU04	P1001500
M500KL / M500K	S-Max M500KL / M500K	SX-MU03	P1001250	SX-MU04	P1001500
M600L / M600	S-Max M600L / M600	SX-SU03	P1002250	SX-SU04	P1002500
M600KL / M600K	S-Max M600KL / M600K	SX-SU03	P1002250	SX-SU04	P1002500
M600SL	S-Max M600SL	SX-SU03	P1002250	SX-SU04	P1002500
M600WLED / M600BLED	S-Max M600WLED / M600BLED	SX-SU03	P1002250	SX-SU04	P1002500
MLXT-MU	Mach-Lite XT M	NMC-MU03	P047	NMC-MU04	P047050
MLXT-SU	Mach-Lite XT S	NMC-SU03	P045	NCH-MU04	P040050
MLXT-TU	Mach-Lite XT T	NMC-TU03	P046	NCH-TU04	P042050
MC2-MU	Mach 2 M	NMC-MU03	P047	NMC-MU04	P047050
MC2-SU	Mach 2 S	NMC-SU03	P045	NCH-MU04	P040050
MC2-TU	Mach 2 T	NMC-TU03	P046	NCH-TU04	P042050
S-Max pico	S-Max pico	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico KL	S-Max pico KL	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico SL	S-Max pico SL	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico WLED	S-Max pico WLED	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico BLED	S-Max pico BLED	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
X450L	Ti-Max X450L	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500
X450KL / X450SL	Ti-Max X450KL / X450SL	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500
X450WLED / X450BLED	Ti-Max X450WLED / X450BLED	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500

MANIPOLO		CARTUCCIA		TESTINA	
MODELLO	ARTICOLO	MODELLO	CODICE	MODELLO	CODICE
A450L	Ti-Max A450L	NCH-SU03	P041	NCH-MU04	P040050
AK450L / AS450L	Ti-Max AK450L / AS450L	NCH-SU03	P041	NCH-MU04	P040050
AW450L / AB450L	Ti-Max AW450L / AB450L	NCH-SU03	P041	NCH-MU04	P040050
Pana-Max2 PTL	Pana-Max2 PTL	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
Pana-Max2 KV	Pana-Max2 KV	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
Pana-Max2 M4 / B2	Pana-Max2 M4 / B2	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
PAP-MU M4 / B2	Pana-Max PLUS MU	SX-MU03	P1001250	SX-MU04	P1001500
PAP-QD MU	Pana-Max PLUS MU	SX-MU03	P1001250	SX-MU04	P1001500
PAP-SU M4 / B2	Pana-Max PLUS SU	SX-SU03	P1002250	SX-SU04	P1002500
PAP-QD SU	Pana-Max PLUS SU	SX-SU03	P1002250	SX-SU04	P1002500
PAX-SU M4 / B2	PANA-MAX SU	PAX-SU03	Y900772	PAX-SU04	P074050
PAX-TU M4 / B2	PANA-MAX TU	PAX-TU03	Y900773	PAX-TU04	P075050
PRA-LUX-HP	PRESTO AQUA LUX Handpiece	PR-AQL03	T1002250	—	—
PRA-HP	PRESTO AQUA Handpiece	PR-AQ03	T816016	—	—
PR-HP	PRESTO Handpiece	PR-03	T815016	—	—

KaVo® e MULTiflex® LUX sono marchi registrati da Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.
Sirona® è un marchio registrato da Sirona Dental Systems GmbH.
W&H® è un marchio registrato da W&H Dentalwerk Burmoos GmbH.
Bien-Air® e Unifix® sono marchi registrati da Bien-Air Dental S.A.
Satelec® è un marchio registrato da Acteon SA.
EMS® è un marchio registrato da Electro Medical Systems SA.

Filiali NSK nel mondo

NAKANISHI INC.

www.nsk-inc.com

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan
TEL : +81 289 64 3380 FAX: +81 289 62 5636

NSK France SAS

www.nsk.fr

32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France
TEL : +33 1 56 79 59 80 FAX : +33 1 56 79 59 81

NSK Dental Spain SA

www.nsk-spain.es

C/ M6dena, 43 El Soho-Eur6polis
28232 Las Rozas, Madrid, Spain
TEL : +34 91 626 61 28 FAX : +34 91 626 61 32

NSK America Latina Ltda

www.nsk-inc.com

Dr. Placido Gomes, 610-Sala 104, A. Garibaldi
Joinville SC 89202-050, Brazil
TEL : +55 47 38046569 FAX : +55 47 38045248

NSK Oceania Ltd

www.nskoceania.co.nz

PO Box 28100, Remuera, Auckland 1541, New Zealand
TEL : +64 9 523 0111 FAX : +64 9 523 0181

NSK Dental Korea Co,Ltd

www.nsk-korea.co.kr

5F Ewha Bldg. 70 Sunyu dong 2ro
Youngdeungpo-gu, Seoul 150-045, Korea
TEL : +82 2 2633 8980 FAX : +82 2 2633 8990

NSK Middle East FZCO

www.nsk-inc.com

Room 6EA701, 7th Floor, East Wing No.6
Dubai Airport Free Zone, PO Box 54316, Dubai, UAE
TEL : +971 4 204 5507 FAX : +971 4 204 5508

NSK Europe GmbH

www.nsk-europe.de

Elly-Beinhorn-Strasse 8, 65760 Eschborn, Germany
TEL : +49 6196 77606 0 FAX : +49 6196 77606 29

NSK United Kingdom Ltd

www.nsk-uk.com

Office 5, Gateway 1000, Arlington Business Park
Whittle Way, Stevenage, SG1 2FP, UK
TEL : +44 1438 310670 FAX : +44 1438 310671

NSK America Corp

www.nskdental.com

1800 Global Parkway, Hoffman Estates, IL 60192, USA
TEL : +1 888 675 1675 FAX : +1 800 838 9328

NSK Oceania Pty Ltd

www.nskoceania.com.au

Unit 22, 198-222 Young St.
Waterloo, Sydney, NSW 2017, Australia
TEL : +61 2 8306 3000 FAX : +61 2 8306 3030

NSK Shanghai Co,Ltd

www.nsk-inc.com

Room 1005, Tower I, No.523 Loushangan Road
Changning District, Shanghai 200051, China
TEL : +86 21 6252 7272 FAX : +86 21 6252 7855

NSK Asia

www.nsk-inc.com

9 Tampines Grande, #03-15, 528735, Singapore
TEL : +65 6376 5018 FAX : +65 6376 0233

NSK Rus & CIS

www.nsk-russia.ru

2, Entuziastov bulvar, 11th floor
Moscow 109544, Russia
TEL : +7 495 967 96 07 FAX : +7 495 967 96 08

* Le specifiche possono variare senza preavviso.

* Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima dell'utilizzo e conservarle.

* Il catalogo riporta un'ampia gamma di prodotti. Verificare la disponibilit6 del prodotto presso il distributore locale.

È fatto divieto di copiare, scannerizzare e/o riprodurre questo catalogo in ogni modo e con ogni mezzo.

Tutti i diritti sullo stesso e sul suo contenuto sono riservati a Nakanishi INC.

È fatto divieto di riprodurre con qualsiasi mezzo e in qualsiasi modo, nonch6 utilizzare i marchi di propriet6 Nakanishi INC.

Le foto presenti, la descrizione dei prodotti e le specifiche tecniche di questo catalogo sono puramente indicative.

La societ6, pur mantenendo le caratteristiche di base del prodotto, si riserva il diritto di apportare in ogni momento modifiche alla produzione con il solo scopo di miglioramento.

NSK Dental Italy s.r.l. www.nsk-italy.it

Via dell'Agricoltura, 21 - 36016 Thiene (VI) - Italy - Tel. +39 0445 820070

NSK

CREATE IT.