

NSK
CREATE IT.

Contrangoli e Turbine
Serie S-Max M

NUOVO

L'eccellente serie M rappresenta il prossimo balzo in avanti.

NEXT STAGE

La serie S-Max M è la fase successiva dell'evoluzione dei nostri manipoli già acclamati in tutto il mondo.

Questi nuovi modelli sono l'incarnazione dell'esperienza NSK nella progettazione di manipoli.

La serie M offre l'affidabilità e la sicurezza richiesta sia dai medici che dagli standard sempre nuovi nel settore degli strumenti dentali.

I modelli NSK più venduti sono la tua scelta migliore.



Contrangoli

ROBUSTEZZA

I contrangoli della serie S-Max M hanno migliorato sensibilmente la durabilità e presentano un design aggiornato del corpo interno e del meccanismo del mandrino.

Sono lo standard futuro di NSK - un connubio tra sofisticata ergonomica e sensazione di scioltezza di taglio.

Provali tu stesso.

DURABILITÀ

Design del corpo interno aggiornato

Il design interno completamente rinnovato lo rende ancora più durevole e resistente alla sterilizzazione ripetuta in autoclave e all'ambiente ostile della termo-disinfezione.

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.

Cuscinetti in Ceramica

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

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.



USABILITÀ

Il nuovo meccanismo del mandrino garantisce una forza di mantenimento migliorata

Il meccanismo di tenuta della fresa è stato aggiornato, migliorando ulteriormente la sicurezza di paziente e operatore. Grazie alla sua facilità d'uso, inoltre, puoi concentrarti completamente sul trattamento.

Meccanismo Push

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

Forma più snella

La presa è diventata più snella, in risposta alle richieste di un design che eviti il contatto con la dentatura frontale quando si raggiungono i molari.

Spray quadruplo

Più efficace sull'intera fresa per un raffreddamento migliorato. *solo M95L/M95

LINE-UP



Moltiplicatore 1:5

CON LUCE MODELLO: **M95L** CODICE: **C1023**

SENZA LUCE MODELLO: **M95** CODICE: **C1026**



- Max velocità : 200.000 rpm
- Misura testina : $\varnothing 9,9 \times H 14,5$ mm
- Per frese FG ($\varnothing 1,6$)
- Corpo in Acciaio inossidabile
- Meccanismo Push
- Cuscinetti in Ceramica
- Spray quadruplo
- Sistema anti surriscaldamento
- Sistema Clean Head
- Fibre ottiche Cellular Glass



Riduttore 4:1

CON LUCE MODELLO: **M15L** CODICE: **C1025**

SENZA LUCE MODELLO: **M15** CODICE: **C1028**



- Max velocità : 10.000 rpm
- Misura testina : $\varnothing 9,6 \times H 13,4$ mm
- Per frese CA ($\varnothing 2,35$)
- Corpo in Acciaio inossidabile
- Meccanismo Push
- Spray singolo
- Sistema Clean Head
- Fibre ottiche Cellular Glass



Rapporto 1:1

CON LUCE MODELLO: **M25L** CODICE: **C1024**

SENZA LUCE MODELLO: **M25** CODICE: **C1027**



- Max velocità : 40.000 rpm
- Misura testina : $\varnothing 9,6 \times H 13,4$ mm
- Per frese CA ($\varnothing 2,35$)
- Corpo in Acciaio inossidabile
- Meccanismo Push
- Spray singolo
- Sistema Clean Head
- Fibre ottiche Cellular Glass



Manipolo diretto

Rapporto 1:1

SENZA LUCE MODELLO: **M65** CODICE: **H1008**



- Max velocità : 40.000 rpm
- Per frese HP ($\varnothing 2,35$)
- Per frese CA ($\varnothing 2,35$)*
- Corpo in Acciaio inossidabile
- Spray singolo
- Sistema Clean Head
- *Utilizzare lo stopper della fresa fornito

FORZA

La nuova forma del rotore è stata progettata mediante una simulazione computerizzata e un software di analisi dei fluidi all'avanguardia. In termini di potenza, questo rotore l'aumenta sensibilmente, passando da 20W a 26W.

Il manipo diventa così un'estensione dell'operatore e offre una sensibilità di taglio che facilita anche le operazioni più complesse.

La sua forma snella ed elegante contiene tutta l'esperienza e la tecnologia accumulata nell'arco di decenni da esperti progettisti di manipoli, presso NSK.

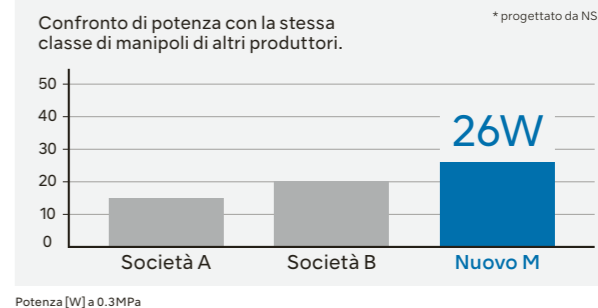
PIÙ POTENTE



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

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 da 26W.



DURABILITÀ

Corpo completamente in acciaio inox

Il corpo del manipo 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.

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.

USABILITÀ

Facile sostituzione della cartuccia

Il manipo 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.

Spray quadruplo

Più efficace sull'intera fresa per un raffreddamento migliorato.

Meccanismo Push

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

LINE-UP

Testina Standard

Attacco NSK



CON LUCE MODELLO: **M900L** CODICE: **P1254**
SENZA LUCE MODELLO: **M900** CODICE: **P1256**



- Potenza : 26 W ● Velocità : 325.000-430.000 rpm ● Misura testina : ø12,1 x H 13,3 mm ● Corpo in Acciaio inossidabile ● Cuscinetti in Ceramica
- Meccanismo Push ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass ● Facile sostituzione della cartuccia ● Spray quadruplo

Testina Miniature

Attacco NSK



CON LUCE MODELLO: **M800L** CODICE: **P1253**
SENZA LUCE MODELLO: **M800** CODICE: **P1255**



- Potenza : 23 W ● Velocità : 380.000-450.000 rpm ● Misura testina : ø10,6 x H 12,4 mm ● Corpo in Acciaio inossidabile ● Cuscinetti in Ceramica
- Meccanismo Push ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass ● Facile sostituzione della cartuccia ● Spray quadruplo



Attacco KaVo® MULTIflex®

CON LUCE MODELLO: **M900KL** CODICE: **P1258**
SENZA LUCE MODELLO: **M900K** CODICE: **P1259**



- Potenza : 26 W ● Velocità : 325.000-430.000 rpm ● Misura testina : ø12,1 x H 13,3 mm ● Corpo in Acciaio inossidabile ● Cuscinetti in Ceramica
- Meccanismo Push ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass ● Facile sostituzione della cartuccia ● Spray quadruplo



Attacco KaVo® MULTIflex®

CON LUCE MODELLO: **M800KL** CODICE: **P1257**



- Potenza : 23 W ● Velocità : 380.000-450.000 rpm ● Misura testina : ø10,6 x H 12,4 mm ● Corpo in Acciaio inossidabile ● Cuscinetti in Ceramica
- Meccanismo Push ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass ● Facile sostituzione della cartuccia ● Spray quadruplo

COUPLING OPTIONS

Attacco		NSK (Con luce)	NSK (Senza luce)	KaVo® (Con luce)	KaVo® (Senza luce)	W&H® (Con luce)	W&H® (Senza luce)	Sirona® (Con luce)	Bien-Air® (Con luce)
Testina Standard	MODELLO	M900L	M900	M900KL	M900K	M900WL *	M900W	M900SL	M900BL *
	CODICE	P1254	P1256	P1258	P1259	P1266	P1287	P1262	P1264
Testina Miniature	MODELLO	M800L	M800	M800KL	-	M800WL *	-	M800SL	M800BL *
	CODICE	P1253	P1255	P1257	-	P1265	-	P1261	P1263

*Turbine con LED integrato

PARTI DI RICAMBIO

MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE	MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX-SU03	Cartuccia per testina Standard	P1281	SX-SU04	Push per testina Standard	P1027500	Set O-ring PTL	(Conf. da 5 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

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 Bürmoos GmbH.
 Bien-Air® e Unifix® sono marchi registrati da Bien-Air Dental S.A.



Autoclavabile a max 135°C