

Meditorque America "E" Type Profilassi e Odontoiatria generale con un manipolo

Un Sistema per tutte le vostre necessità!

Micromotore

- Alta precisione e torque elevato.
- Velocità variabile tra 0 e 20.000 giri/min.
- Controlli per la rotazione, oraria o antioraria.
- Accoglie manipoli con attacco E.
- Perfettamente bilanciato.
- Rotazione completa, 360° e intercambiabilità dei manipoli.
- Disponibili nelle configurazioni a 2 o 4 vie.
- Autoclavabile a 135°C.

Manipoli

- Alta precisione e torque elevato.
- Autoclavabili a 135°C.
- Modelli 1:1 con rotazione a 360°.

Ideale per Twist, pag. 460



40 723554

Meditorque America
Motore Tipo E, 4 vie
€ 259



40 710054

Meditorque Tipo E
Contrangolo 4:1
€ 189



40 714446

Meditorque Tipo E
Contrangolo 1:1
€ 155



40 710010

Meditorque Tipo E
Manipolo dritto 4:1
€ 189



40 71000

Meditorque Tipo E
Manipolo dritto 1:1
€ 129



Prof. L. Prosper

0-5.000
giri/min

0-20.000
giri/min.

I manipoli dritti tipo E accolgono testine per profilassi e frese HP o chirurgiche. Il tipo Bullet consente di inserire la testina o la fresa senza dover agire sul meccanismo per l'inserzione, il bloccaggio ed il rilascio.

CX 235-1B Contrangolo 1:1

Contrangolo 1:1 (anello blu). Velocità massima 40.000 giri/min.
Spray singolo interno.

40 91310 Contrangolo 1:1 CX235-1B € 165



Air King Turbine ad aria di precisione ad un prezzo conveniente

Ideate per essere robuste e durare a lungo, leggere e ben bilanciate.

- Disegno ergonomico per ridurre l'affaticamento.
- Velocità fino a 400.000 giri/min.
- Completamente autoclavabile.
- Morsetto stringifrese metallico di precisione massima concentricità delle frese e durata.

40 730240 Turbina Air King Std 4 vie € 139

40 730340 Turbina Air King push botton 4 vie € 291



Air King Surgical Turbina chirurgica



40 740280 Air King America Surgical 45° ideale per la chirurgia sui molari € 340

- Disegno ergonomico per ridurre l'affaticamento.
- Evita di introdurre aria nel sito chirurgico; il corretto raffreddamento è garantito da uno spray d'acqua non atomizzata.
- Velocità fino a 400.000 giri/min.
- Completamente autoclavabile.
- Silenziosa < 66 db. e leggera, 28 g
Consigliata per interventi di osteoplastica, odontoplastica, resezione radicolare, e altre procedure chirurgiche e parodontali.



Turbine TwinPower J. Morita 25W 22W 20W 18W Le più potenti e le più piccole



TwinPower HX
Torque X 25W



TwinPower UEX
Ultra E 20W



TwinPower UMX Ultra M 18W

Caratteristiche

- Tecnologia a Doppio rotore.
- Sistema di arresto rapido.
- Tecnologia esclusiva risucchio-zero.

- Cuscinetti a sfera in ceramica.
- Espulsione radiale dell'aria.
- Funzionamento silenzioso.
- Testina compatta.

- Fibre ottiche in vetro.
- Varie opzioni di connessione.
- Facile sostituzione della cartuccia.



Trattamento con erogazione costante di luce vivida. Le fibre ottiche di vetro forniscono luce senza ombre con 25.000 lux di potenza per una veduta ottimale della superficie da trattare.

Comfortable Performance

Rispetto alle turbine convenzionali con cilindri rotanti ad otto pale ed un solo ugello effusore, TwinPower è dotata di 40 pale rotore con tre ugelli effusori. L'aria motrice continua così ad essere catturata anche al mutare della angolazione delle pale.



TwinPower



Convenzionale

Doppio Rotore L'unico al mondo che rivoluziona il presente

TwinPower è la sola turbina ad avere un rotore con 40 pale e 3 getti d'aria rispetto alle convenzionali che hanno un rotore a 6 o 8 pale con un solo getto d'aria.

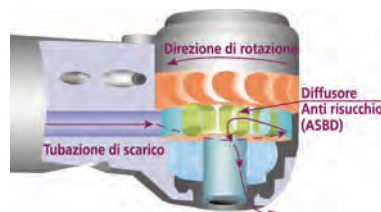
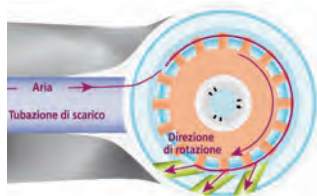
Potenza superiore e rotazione fluida.



Zero Risucchio! Zero contaminazioni.

La sola turbina a risucchio zero: 0 contaminazione fino agli attacchi.

I 3 speciali diffusori - brevetto esclusivo Morita - ed il sistema di bloccaggio rapido* evitano il classico effetto risucchio.

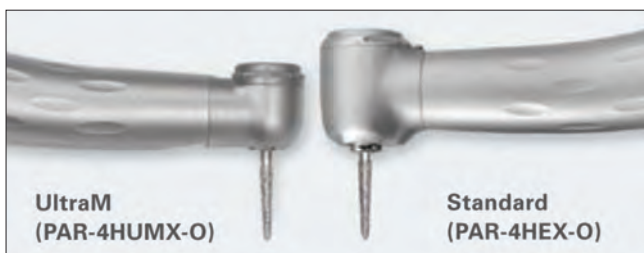


Guarda il video



* in media 0,9-1,10 sec.

*La validità della garanzia è subordinata a una corretta manutenzione e lubrificazione della turbina come indicato nel manuale d'istruzioni



UltraM
(PAR-4HUMX-O)

Standard
(PAR-4HEX-O)



UltraM (PAR-4HUMX-O)

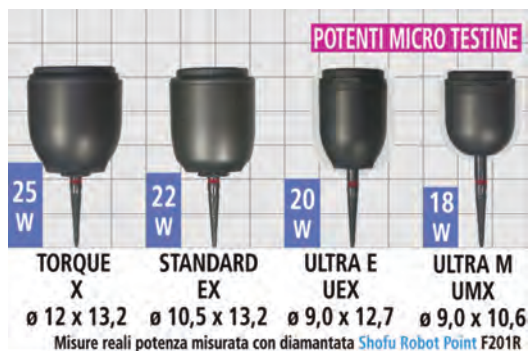


Standard (PAR-4HEX-O)

La testina **Micro Ultra M**, con potenza di ben **18W**, (il doppio di altre testine mini) è particolarmente **utile in aree di difficile accesso** (ad es. il trattamento del 47 illustrato) ed è **molto più confortevole per il paziente**. Il modello Ultra M accetta frese FG standard con lunghezza totale max di 20 mm).



TURBINE E MANIPOLI MORITA



Turbina TwinPower 45°

Turbina chirurgica con testina angolata a 45° e tutte le caratteristiche TwinPower. Si distingue per:

- Massimo accesso e visibilità grazie alla testina compatta a 45°
- Aperture di scarico posteriori di sicurezza, fatto importante in chirurgia.
- Potenza 20 W

€ 890

TwinPower 45° è disponibile solo con collegamento per attacco Morita 4H o KaVo MULTIflex LUX



TwinPower HX

- ø 12 mm, H 13,2 mm
- 25 Watt - 350.000 U/min.

TwinPower UEX

- ø 9 mm, H 12,7 mm
- 20 Watt - 370.000 U/min.

TwinPower UMX

- ø 10,5 mm, H 10,6 mm
- 18 Watt - 370.000 U/min.

Testina	attacco Morita	attacco KaVo	attacco Sirona	attacco W&H	attacco NSK	Prezzo
HX	40 M31330	40 M31330-1	40 M31330-2	40 M31330-3	40 M31330-4	€ 890 Richiedere Offerta Attuale
UEX	40 M31341	40 M31341-1	40 M31331-2	40 M31341-3	40 M31341-4	
HEX 45°	40 M431-045	40 M431-145	-	-	-	
UMX	40 M31340	40 M31340-1	40 M31340-2	40 M31340-3	40 M31340-4	

Specificare modello e tipo di collegamento desiderato

Contenuto confezioni: 1 Turbina dotata di collegamento per attacco specifico

1Olio lubrificante ARS 400 ml, 1 pz. / Strumenti vari / Istruzioni Multilingue su CD

Olio lubrificante ARS 400 ml



Disponibili con collegamenti per i seguenti attacchi:



TwinPower Turbine – Accessori e ricambi		
40 M31352	Attacco 4 vie CP4-WO*	€ 270
40 M31352-010	Attacco 4 vie CP4-WLD**	€ 470
40 M313N35	O rings per attacco CP4-OW/WLD	€ 23
40 M313E65	Lampadina alogena	€ 35
40 M313N75	Lampadina LED	€ 173
41 M3110	Olio lubrificante ARS 400 ml, 1 pz.	€ 24,30
41 M3120	Olio lubrificante ARS 400 ml, 6 pz.	€ 123

*Con luce alogena e controllo acqua **Con luce LED e controllo acqua

TwinPower Turbine – Accessori e ricambi		
40 M313N62	Cartuccia Rotore TP 4HEX	€ 280
40 M313N63	Cartuccia Rotore TP 4HX	€ 280
40 M313N72	Cartuccia Rotore TP 4HMX	€ 280
40 M313N93	Ugello spray TP 4HX Kavo	€ 36
40 M313N95	Ugello spray TP 4HX W&H	€ 36
40 M313N97	Ugello spray TP 4HX Sirona	€ 36
40 M313N99	Ugello spray TP 4HX NSK	€ 36
40 M313N07	Ugello spray TP 4HX Morita	€ 23

TorqTech Manipoli e contrangoli J. Morita *Per un trattamento sempre perfetto*

Presca perfetta, dimensioni sorprendentemente compatte, qualità eccezionale e ampia gamma di modelli, fanno dei nostri manipoli e contrangoli uno strumento preferito nei moderni studi odontoiatrici.

Perfezione su misura

La linea snella contribuisce sensibilmente a lavorare in modo efficiente. Grazie alla piccola testina dello strumento riuscirete ad accedere meglio all'area dei molari e avrete un'ottima visuale dell'area di trattamento. La forma ottimale dei manipoli e contrangoli TorqTech consente di lavorare in modo rilassato, a vantaggio vostro e dei vostri pazienti.



Qualità al top


Grazie al precisissimo e robusto sistema di trasmissione, i manipoli e i contrangoli TorqTech sono ineguagliabili per silenziosità operativa e qualità. La superficie ceramica facilita la presa e prolunga la durata. Il mandrino di alta qualità trattiene saldamente e con la massima sicurezza le punte sostituibili. L'ampia gamma di applicazioni e di modelli vi entusiasmerà!



La descrizione prosegue alla pagina successiva.

ilic@ilic.it www.ilic.it 393





CONTRANGOLI TORQTECH MORITA 1:1 - ANELLO BLU

Codice	Modello	Immagine	n. Max giri	Mandrino e Luce	Applicazione	Lunghezza Peso Ø testa x altezza	Spruzzatore	Prezzo
40 M1440	CA-DC-O		max. 42.000 giri/min	RA 2,35 mm Pulsante Fibra ottica	Preparazione Profilassi	94 mm 67 g Ø: 9,5 mm x H: 13,3 mm	Un foro con filtro spruzzatore	€ 886
40 M1430	ST-DH		max. 42.000 giri/min	HP 2,35 mm o RA con distanziale Senza luce	Preparazione Profilassi Facili lavori tecnici	84 mm 72 g -	Un foro	€ 722

CONTRANGOLI TORQTECH MORITA 1:5 - MOLTIPLICATORE - ANELLO ROSSO

40 M1450	CA-5IF-O		max. 210.000 giri/min	FG: 1,6 mm Pulsante Fibra ottica	Preparazione	94 mm 68 g Ø: 9,5 mm x H: 14,0 mm	3 fori con filtro spruzzatore	€ 1.247
----------	----------	---	-----------------------	--	--------------	---	----------------------------------	---------

CONTRANGOLI TORQTECH MORITA - RIDUTTORI - ANELLO VERDE

40 M1421	CA-I0RC		max. 4.200 giri/min 10:1	RA 2,35 mm Pulsante Senza luce	Preparazione Endodonzia Profilassi	94 mm 69 g Ø: 8,0 mm x H: 13,0 mm	Un foro	€ 944
40 M1420	CA-I0RC-O		max. 4.200 giri/min 10:1	RA 2,35 mm Pulsante Fibra ottica	Preparazione Endodonzia Profilassi	94 mm 67 g Ø: 8,0 mm x H: 13,0 mm	Foro unico con filtro spruzzatore	€ 1.015
40 M1415	CA-4R-PP		max. 2.500 giri/min 4:1	Screw-in senza luce	Profilassi	94 mm 67 g Ø: 8,0 mm x H: 8,5 mm	Senza spruzzatore	€ 686
40 M1410	CA-4R-O-PF		max. 10.500 giri/min 4:2	EVA/Lamieer Fibra ottica	Stripping Debonding Levigatura radici Finitura Profilassi	94 mm 67 g Ø: 7,8 mm x H: 9,1 mm	Foro unico con filtro spruzzatore	€ 926

ServiceTech Boutique

Servizio Riparazioni Completo per la Manipoleria

Qualità - Prezzo - Rapidità

**GARANZIA
6 MESI!**



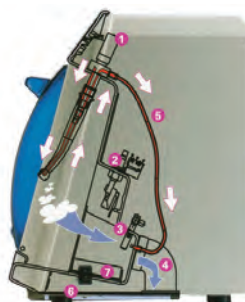
Lubrina J. Morita Pulitrice ad aria compressa per strumenti odontoiatrici

Manutenzione rapida ed economica dei manipoli

- Pulizia e lubrificazione di **tutti i tipi di manipoli, anche con motore elettrico.**
- Gestione di **4 manipoli in 100 secondi**: 25 sec. per manipolo (NSK solo tre strumenti e ciclo di due minuti).
- Prima unità di lubrificazione con un mandrino integrato nel sistema.
- **Unico Sistema di lubrificazione duale: consente lubrificazione di due strumenti con uno solo spray - o, se lo si preferisce, con due spruzzi di differenti spray e non richiede nessun spray speciale.**
- **Sistema di aspirazione dell'aria** che elimina la nebbiolina oleosa, **meno odore d'olio.** (NSK dispone solo di un filtro per spray).
- Indicatore luminoso del livello d'olio.
- Possibilità scegliere il tempo di lubrificazione.

**Igiene senza compromessi
e grande economicità**

Dopo la lubrificazione l'olio in eccesso passa attraverso il tubo di scarico e viene assorbito dal filtro assorbente. Inoltre, anche l'olio nebulizzato nella zona di lavoro viene aspirato e assorbito dal filtro nel vassoio inferiore.



Specifiche Tecniche

AlimentazioneAC 100 - 240 V; 50/60 Hz
Assorbimento18 VAC
Pressione aria in uso
0.4 - 0.6 V MPA
Pressione aria consigliata0.5 MPA
Flusso aria40 - 60 NL/min.
Peso10 kg
Dimensioni L H P300 x 370 x 300 mm



MANUTENZIONE TURBINE E MICROMOTORI

L'unità di manutenzione per manipoli Lubrina è un sistema di effettivo risparmio di costo e di tempo, per qualsiasi studio dentistico. Consente la Manutenzione di quattro manipoli **in appena 100 secondi**.

Pulizia e lubrificazione di **tutti i tipi di manipoli, anche con motore elettrico** (micromotori Triauto endo) Lubrina è anche estremamente economico nella distribuzione dello spruzzo.

Oltre a questo, Lubrina è la **prima unità di lubrificazione con un mandrino integrato nel sistema** di manutenzione.

- Gestione di **4 manipoli in 100 secondi** pari a circa 25 secondi per ogni manipolo. Confrontata con la lubrificazione manuale, Lubrina richiede solo 1/3 del lubrificante.
- Mandrino integrato nel sistema di manutenzione - Lubrina è la prima unità di manutenzione per manipoli con un sistema di manutenzione dotato di mandrino incorporato (solo per strumenti J. Morita).
- Spurga e lubrifica tutti i tipi di manipoli - contrangoli e manipoli diritti, turbine ad aria e scaler ad aria. Lubrina offre una manutenzione dei manipoli altamente efficiente e facile da usare - in maniera completamente automatica.
- Lubrina è l'Unico Sistema dotato di un sistema di lubrificazione di tipo duale, Lubrina consente quindi la lubrificazione di due strumenti con uno solo spray oppure, se lo si preferisce, con due spruzzi di differenti spray. Lubrina non richiede spray speciali.
- Step funzione di soffiaggio aria - il sistema di aspirazione dell'aria elimina la nebbia lubrificante, quindi c'è meno odore di olio.
- Sistema di aspirazione dell'aria - il sistema di aspirazione dell'aria elimina la nebbia lubrificante, quindi c'è meno odore di olio. Il Lubrificante in eccesso va all'assorbitore di olio attraverso un circuito di ritorno per mantenere pulito il campo operatorio.
- Possibilità di selezione del tempo di lubrificazione - Lubrina permette di scegliere tra due modalità di durata della lubrificazione: breve e lunga.
- Indicatore di lubrificante - per evitare deficit di manutenzione, Lubrina è dotato di un sensore di lubrificazione che segnala quando lo spray è vuoto con una spia luminosa



59 M5695 Lubrina

2 Adattatori tipo E per manipoli micromotori (59 M56-100)

2 Basi spray AR olio Morita (59 M56-200)

1 Filtro olio, Cf. 5 pz. (59 M56-400)

1 Tray filtro (59 M56-450)

€ 2.150 Richiedere Offerta Attuale

Locazione Operativa € 99,81 per 24 mesi

41 M3110 Olio lubrificante ARS
400 ml, 1 pz. **€ 24,30**

41 M3120 Olio lubrificante ARS
400 ml, 6 pz. **€ 123**



Lubrina - Adattatori € 186



- | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 59 M56-100
Adattatore
Tipo E manipoli
micromotori | 59 M56-110
Ad. 4H turbine
TwinPower
Morita | 59 M56-120
Ad. DP manip.
DentaPort
Morita | 59 M56-130
Ad. TR-ZX
manip. TriAuto
ZX Morita | 59 M56-140
Adattatore
turbine Alpha
Morita | 59 M56-150
Adattatore K
turbine
Kavo | 59 M56-160
Adattatore S
turbine
Sirona | 59 M56-170
Adattatore WH
turbine
W&H |
|---|--|---|---|--|--|--|--|

Lubrina Ricambi e Accessori



59 M56-200
Base spray AR
olio Morita
€ 71



59 M56-250
Base spray KN
oli Kavo / NSK
€ 71



59 M56-260
Base spray S
olio Sirona
€ 71



59 M56-270
Base spray B
olio Bien Air
€ 71



59 M56-400
Filtro olio
€ 9,40



59 M56-450
Tray filtro
€ 9,50



Turbine Ti-Max X NSK *Premium High Quality*

Linea Top con corpo completamente in titanio. Superficie trattata con DuraCoat antigraffio. Leggere, resistenti alla corrosione e agli urti e durevoli. L'innovativo sistema a doppio getto d'aria assicura un torque elevato e silenziosità durante l'uso [57,2 db(A)]. Pressione dell'aria autoregolata per un efficace azione del rotore. Disponibili con **testina torque** ø 13,2 x H 13,4 mm (vel. max 360.000 giri / min., 41,5 g) **testina standard** ø 11,2 x H 13,4 mm (vel. max 440.000 giri / min., 40,7 g) o **testina miniaturizzata** ø 10,3 x H 11,3 mm (450.000 giri / min., 39,5 g). **Garanzia 24 mesi.**



Dati Tecnici

- Cuscinetti a sfera ceramici.
- Spray Quadruplo.
- Bloccaggio fresa UP, sicuro.
- Sistema Clean-Head impedisce l'ingresso di fluidi nella testina.
- Fibre ottiche Cellular Glass da 25.000 lux nei modelli LED top*.
- Valvola che mantiene stabile la pressione nella testina.
- Autoclavabili a 135°C.

Testina	attacco NSK	attacco KaVo	attacco BIEN AIR	attacco Sirona	attacco W&H	Prezzo
Torque	40 D313XTU	40 D313XKT	40 D313XBT	40 D313XST	40 D313XWT	€ 804 Richiedere Offerta Attuale
Standard	40 D313XSU	40 D313XKS	40 D313XBS	40 D313XSS	40 D313XWS	
Mini	40 D313XMU	40 D313XKM	40 D313XBM	40 D313XSM	40 D313XWM	

ATTACCHI con LED 6500 lux, Inox rivestito in titanio.

40 391NLED Attacco HQ

turbine NSK con luce senza regolazione volume acqua € 420



40 391KLED Attacco HQ turbine Kavo

MULTiflex con luce con regolazione volume acqua € 420



Turbine S-Max M e Ti-Max X

Con le versioni per attacco NSK® FlexiQuik® e KaVo® MULTiflex® è possibile potenziare al massimo la capacità di illuminazione: grazie ai nuovi attacchi rapidi LED è possibile avere una migliore visibilità (luce più naturale) e una maggiore resistenza (rispetto alle lampade tradizionali), con una minor generazione di calore.

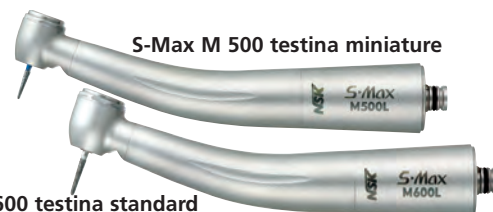
Turbine S-Max M NSK *Prestazioni senza confronti*

Linea Economica con corpo leggero in acciaio inox. Disponibili con **testina standard** ø 12,1 x H 13,5 mm (360.000 - 430.000 giri / min., potenza 17 W, 45 g) o **testina miniaturizzata** ø 10,6 x H 12,5 mm (380.000 - 450.000 giri / min., potenza 16 W, 41,5 g).

Garanzia 12 mesi.

Dati Tecnici

- Sistema ISB® rotore ceramico integrato all'albero: taglio stabile e senza vibrazioni.
- Spray Quadruplo.
- Bloccaggio fresa forte e robusto UP2
- Sistema Clean-Head impedisce l'ingresso di fluidi nella testina.
- Fibre ottiche Cellular Glass da 25.000 lux nei modelli LED top*.
- Cartucce facilmente sostituibili.
- Autoclavabili a 135°C.



Testina	attacco NSK	attacco KaVo	attacco BIEN AIR	attacco Sirona	attacco W&H	Prezzo
Standard	40 D313SSL	40 D313KSL	40 D313SBS	40 D313SLS	40 D313SWS	€ 619 Richiedere Offerta Attuale
Mini	40 D313SML	40 D313KML	40 D313SBM	40 D313SLM	40 D313SWM	

Turbine S-Max PICO NSK *La testina più piccola presente sul mercato*

Concepito per le procedure di invasività ridottissima. Garantiscono una maggiore visibilità e funzionalità operativa più confortevole. Con luce e compatibili con gli attacchi LED. **testina pico** ø 8,6 x H 9,0 mm (380.000 - 450.000 giri / min., potenza 9 W, 41,5 g).

Caratteristiche e vantaggi:

- Corpo in Acciaio.
- Sistema ISB.
- Fibre ottiche Cellular Glass.
- Spray singolo.
- Cuscinetti ceramici.
- Sistema Clean Head.
- Per frese FG corte o ultra corte.
- Set accessorio diamantate per odontoiatria microinvasiva



Set diamantate FG PICO per odontoiatria microscopica microinvasiva



Testina	attacco NSK	attacco KaVo	attacco BIEN AIR	attacco Sirona	attacco W&H	Prezzo
PICO	40 D313YNK	40 D313YKL	40 D313YBL	40 D313YSL	40 D313YWL	€ 729

Manipoli Ti-Max X NSK Autoclavabili a 135°C. **Garanzia 24 mesi.**

Corpo completamente in titanio e trattamento di superficie DuraCoat resistente ai graffi.

Minima rumorosità e vibrazioni grazie al sistema X GEAR. Potenti fibre ottiche Cellular Glass.

Sistema Clean Head che impedisce l'entrata di fluidi orali o altre sostanze nella testina, Ultra Push per la presa sicura delle frese.



X25L

NK00TX25L X25L Manipolo Anello Blu 1:1 per frese CA
Fibra ottica 25.000 lux, Spray singolo, Velocità max 40,000 rpm **€ 761**



X95L

NK00TX95L X95L Manipolo Anello Rosso Moltiplicatore 1:5
Fibra ottica 25.000 lux, 4 Spray, Cuscinetti in ceramica, Ultra Push UP2, Vel. max 200,000 giri/min. **La testina più piccola disponibile sul mercato per un moltiplicatore 1:5 con spray quadruplo. € 972**

Manipoli S-Max Serie M NSK Autoclavabili a 135°C. **Garanzia 24 mesi.**

Design ergonomico, corpo in acciaio inox ben bilanciato, elevate prestazioni di taglio, grande controllo e accessibilità.

Grande silenziosità degli ingranaggi e minime vibrazioni per trattamenti confortevoli. Sistema Clean Head che impedisce

l'entrata di fluidi orali o altre sostanze nella testina, meccanismo Push "UP2" che garantisce grande forza di bloccaggio delle frese.



M25L

S-MAX M25/M25L ANELLO BLU 1:1 per frese CA 1 Spray, Ultra Push, Velocità max 40,000 giri/min.
40 D1NM25L S-Max M25L con fibra ottica 25.000 lux **€ 619**
40 D1NM025 S-Max M25 senza fibra ottica **€ 415**



M95L

S-MAX M95/M95L ANELLO ROSSO Moltiplicatore 1:5 per frese FG 4 Spray, Cuscinetti in ceramica, Ultra Push UP2, Velocità max 200,000 giri/min.
40 D1NM95L S-Max M95L con fibra ottica 25.000 lux **€ 718**
40 D1NM095 S-Max M95 senza fibra ottica **€ 680**



M65

S-MAX M65 ANELLO BLU 1:1 per frese CA e HP 1 Spray intra, Velocità max 40,000 giri/min.
40 D1NM065 S-Max M65 senza fibra ottica **Prezzo a richiesta**

Turbina Monouso Sterile LED ONEUSE+ Kiaccessori

Made in Italy

- Favorisce un'ulteriore garanzia di igiene e asepsi.
- Garantita per un utilizzo continuo di 4 ore a 300.000 g/min.
- Strumento ideale in caso di pazienti a rischio e preparazioni che danneggerebbero il rotore di una turbina metallica.
- Abbatte totalmente i costi di sterilizzazione e di manutenzione ordinaria e straordinaria.
- Il led rende più confortevole ogni tipo di operazione.



Specifiche tecniche:
- Corpo in plastica pesa solo 15 g
- Ottima capacità di taglio in tutte le condizioni
- Raffreddamento: triplo spray

- Luce: LED BIPOLARE
- Certificazioni: 1307/MDD Direttiva 93/42 CEE
- Nessuno costo di manutenzione:

Prodotto medicale monouso sterile certificato da IMQ®.

40 232120 Turbina Monouso Sterile LED ONEUSE+, box 20 pz. **€ 200**



Oneuse+ LED BIPOLAR

Turbina Aluminium Kiaccessori

Made in Italy

Corpo in alluminio Super-grip, connessione integrata tipo Midwest o Borden, testina Hi-torque con spray a triplo getto. Sostituzione fresa: "tasto push" (35N) Cuscinetti in acciaio, rotore di alta qualità. Autoclavabile a 135°C



40 2303A Turbina Aluminium 1 pz. **€ 79**

Aluminium

Turbina Aluminium LUX Kiaccessori

Made in Italy

Corpo in alluminio Super-grip, connessione integrata tipo Midwest M4. Testina Hi-torque con spray a triplo getto. Illuminazione LED bipolare (connessione senza verificare la polarità). Sostituzione fresa: "tasto push" (35N) Cuscinetti in acciaio, rotore di alta qualità. Autoclavabile a 135°C



40 2313AL Turbina Aluminium LUX 1 pz. **€ 89**

Aluminiumlux LED BIPOLAR



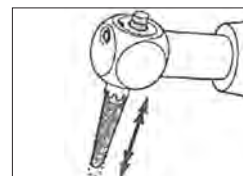
Profin Sistema di rifinitura interprossimale



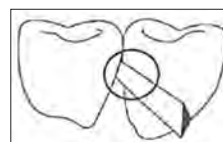
- Strumento indispensabile nella rifinitura dei margini delle otturazioni: un must per gli amanti della precisione.

Profin è un manipolo da rifinitura con un movimento di va e vieni distribuito su 360°, con la possibilità di bloccare la rotazione della punta, mantenendo quindi un'angolazione fissa della superficie abrasiva, oppure di lasciarla libera, consentendole di seguire il contorno della superficie da rifinire. Indicato per la rimozione di sovracontorni, per rifinire nella zona interprossimale o in aree di difficile accesso, per creare o ricreare spazi interprossimali di forma ideale.

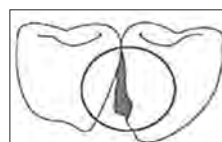
Le punte sono di grana decrescente e di forme diverse a seconda della superficie da rifinire ed hanno una codifica di colore che ne facilita il riconoscimento.



Movimento reciprocante 1:2



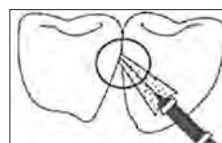
Accesso interprossimale



Riduzione amalgami



Margini gengivali



Lucidatura universale



40 46110 Profin Directional System,
Manipolo contrangolo EVA
(movimento alternato avanti-indietro per rifinitura e profilassi)
10 punte diamantate LTA
52 punte assortite per profilassi
€ 1.015

Codice	Colore	Forma	Profin - Tipo	Uso	Prezzo
40 46A150	ROSSO		Diamantato 150 µm	Sgrossatura dei sovracontorni. Per tutti i materiali ricostruttivi	€ 65
40 46A100	VERDE		Diamantato 100 µm		€ 65
40 46A75	ORO		Diamantato 75 µm		€ 65
40 46A50	GIALLO		Diamantato 50 µm	Risagomatura e finitura fine. Per materiali ricostruttivi e per cementazione	€ 65
40 46A15	VIOLA		Diamantato 15 µm		€ 65
40 46A39	NERO		Tungsteno 39 µm	Finitura fine vicino ai denti. Non segna lo smalto.	€ 65
40 46AS15	VIOLA		Diamantato corto 15 µm	Punte Fini e corte per un accesso migliore, specialmente interdentale.	€ 42,80
40 46AS50	GIALLO		Diamantato corto 50 µm		€ 42,80

CTT Hi - Tech Sagomatore per tessuti molli in ceramica dura

Biocompatibile e durevole.

CTT è spesso in grado di sostituire l'elettrochirurgia e le lame chirurgiche.

CTT viene usato nella turbina ad aria a 300.000-500.000 giri/min., senza raffreddamento ad acqua. L'energia cinetica usata correttamente causa una coagulazione termica senza "bruciare" il tessuto. Sterilizzabile in autoclave a 135°C

Usi

- Modellazione gengivale.
- Liberazione cavità profonde.
- Apertura solchi prima delle impronte.
- Lacerazione di tessuto di granulazione interradicolare.
- Papillectomie e rimozione di gengiva iperplastica.
- Esposizione di sezioni d'impianti intraossei.



30 79701 Punta CTT 1 pz. € 52,90



1. Caso prima del trattamento ortodontico.



2. Rimozione della gengiva un anno dopo.



3. Dopo 3 mesi dal trattamento con CTT.