

jinme®



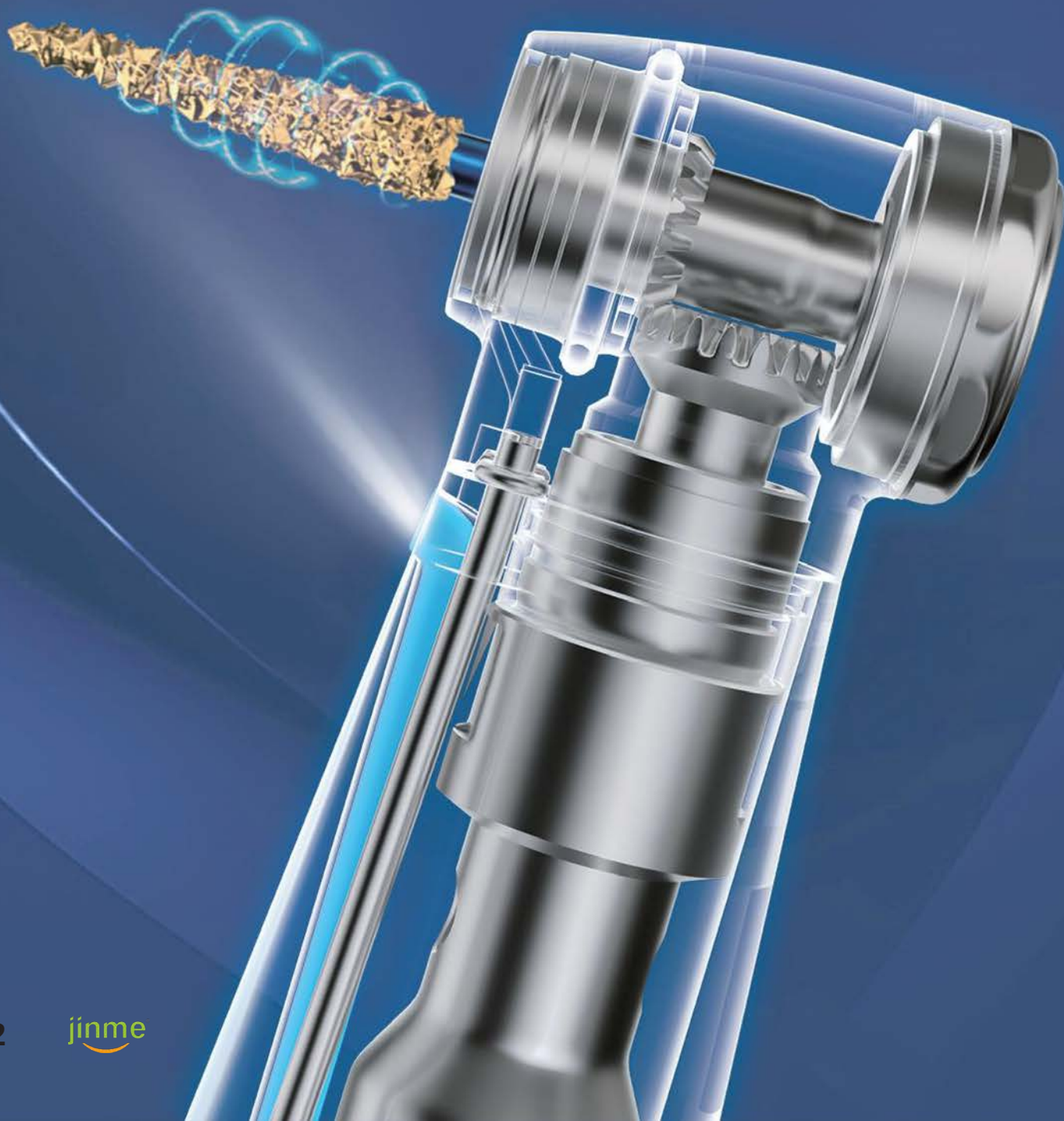
MANIPOLERIA JINME
MANIPOLI - TURBINE - CONTRANGOLI

STUDIO ODONTOIATRICO

SARATECH
DENTISTRY & TECHNOLOGY

*Perfetta adattabilità
Silenziosa
Performativa*

La manipoleria Jinme punta alla semplicità ed all'efficienza, cercando di trasmettere al dentista precisione ed innovazione durante l'utilizzo.



Catalogo Jinme

Modello	Categoria	Tipologia	Cod. Articolo
J1	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ1
J1	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ1-RT
J1-P	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ1-P
J1-P	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ1-P-RT
J3	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ3
J3	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ3-RT
J3-P	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ3-P
J3-P	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ3-P-RT
J4-M	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ4M
J4-M	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ4M-RT
J5	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ5
J5	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ5-RT
J6	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ6
J6	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ6-RT
J7	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ7
J7	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ7-RT
J45	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ45
J45	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ45-RT
J45-L	Turbine alta velocità	Manipolo	SNJMJ45-L
J45-L	Turbine alta velocità	Rotore	SNJMJ45-L-RT
M1 Set	Bassa velocità - esterno	Motore	SNJMM1-AM
M1 Set	Bassa velocità - esterno	Contrangolo Push	SNJMM1-U-CA
M1 Set	Bassa velocità - esterno	Contrangolo Latch	SNJMM1-CA
M1 Set	Bassa velocità - esterno	Manipolo dritto	SNJMM1-SH
M2 Set	Bassa velocità - interno	Manipolo	SNJMM2-L
M2 Set	Bassa velocità - interno	Motore	SNJMM2-AM
M2 Set	Bassa velocità - interno	Contrangolo	SNJMM2-CA
M2 Set	Bassa velocità - interno	Manipolo dritto	SNJMM2-SH
CA 20:1	Contrangolo 20:1	Contrangolo	SNJMCA20-1
M 1:5	Manipolo molt. 1:5	Manipolo	SNJM1-5
M 1:1	Manipolo standard 1:5	Manipolo	SNJM1-1-L
E1	Motore elettrico	Motore	SNJMMCE

J1

360 ore di lavoro

*senza lubrificazione



J1 Turbina ad alta velocità con attacco per fibra ottica



Turbina _____ SNJMJ1
 Rotore _____ SNJMJ1-RT



3 idrospray
(acqua/aria separate)



Tipo a pulsante



Brevetto globale



Super coppia di taglio

Specifiche tecniche

Modello _____	J1
Codice prodotto _____	SNJMJ1
Pressione di lavoro _____	0,28MPa 0,30MPa
Velocità di rotazione _____	350,000rpm-340,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua _____	90ml/min-110ml/min
Vibrazione radiale _____	Valore di vibrazione standard bar ≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in cromo
Spruzzo d'acqua _____	Idrospray singolo
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia esposto
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico importato
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Connessione _____	Attacco a 2 fori (Borden)/4 fori (Midwest)

J1-P

Sistema di bloccaggio
automatico
della fresa durante la rotazione



J1-P

Turbina ad alta velocità
con attacco per fibra ottica



Turbina _____ SNJMJ1-P
Rotore _____ SNJMJ1-P-RT



3 idrospray
(acqua/aria separate)



Tipo a pulsante



Brevetto globale



Super coppia di taglio

Specifiche tecniche

Modello _____	J1-P
Codice prodotto _____	SNJMJ1-P
Pressione di lavoro _____	0,28MPa-0,30MPa
Velocità di rotazione _____	350,000rpm-370,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua _____	90ml/min-110ml/min
Vibrazione radiale _____	Valore di vibrazione standard bar ≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in titanio
Spruzzo d'acqua _____	3 idrospray
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia esposta
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico importato
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Connessione _____	Attacco a 2 fori (Borden)/4 fori (Midwest)

J3

Sistema di *controllo dell'aria integrato*



J3

Turbina ad alta velocità con attacco per fibra ottica



Turbina _____ SNJMJ3
Rotore _____ SNJMJ3-RT



Sistema di controllo dell'aria incorporato



Sistema di ritrazione



Mandrino autobloccante



Cuscinetti tedeschi

Specifiche tecniche

Modello _____	J3
Codice prodotto _____	SNJMJ3
Diametro testina _____	Ø 11.2mm
Altezza testina _____	13.45mm
Fresa _____	ISO1797-1 Ø1.6
Pressione di lavoro _____	0,25MPa -0,3MPa
Velocità di rotazione _____	350,000rpm-420,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua _____	90ml/min-110ml/min
Vibrazione radiale _____	Valore di vibrazione standard bar ≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in titanio
Spruzzo d'acqua _____	Idrospray singolo
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia ripiegata
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico tedesco
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Connessione _____	Attacco a 2 fori (Borden)/4 fori (Midwest)

J3-Plus

100% Zero-retrazione
**evita le infezioni crociate*



J3-Plus

Turbina ad alta velocità
con attacco per fibra ottica



Turbina _____ SNJMJ3P
Rotore _____ SNJMJ3P-RT



Sistema
zero-ritrazione



Design testina inox,
forte integrata



Standard
facile accessibilità



Regolatore
pressione d'aria

Specifiche tecniche

Modello _____	J3-Plus
Codice prodotto _____	SNJMJ3-P
Diametro testina _____	Ø 11.2mm
Altezza testina _____	13.45mm
Fresa _____	ISO1797-1 Ø1.6
Pressione di lavoro _____	0,23MPa-0,25MPa
Velocità di rotazione _____	340,000rpm-370,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua _____	90ml/min-120ml/min
Vibrazione radiale _____	Valore di vibrazione standard bar ≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in titanio
Spruzzo d'acqua _____	3 idrospray
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia esposta
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico tedesco
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Connessione _____	Attacco a 2 fori (Borden)/4 fori (Midwest)



J4-M Testina-mini

*flessibilità
area operativa
campo visivo*

J4-M Turbina ad alta velocità Testina mini per bambini



Turbina _____ SNJMJ4M
Rotore _____ SNJMJ4M-RT



Testina straordinariamente MINI da:

8.9mm

Specifiche tecniche

Modello _____	J4-M
Codice prodotto _____	SNFMJ4-M
Pressione di lavoro _____	0.23MPa-0.25MPa
Velocità di rotazione _____	380,000rpm-450,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0.3-0.35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0.2-0.23MPa
Flusso d'acqua _____	90-110ml/min
Vibrazione radiale _____	Valore di vibrazione standard bar ≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in titanio
Spruzzo d'acqua _____	3 idrospray
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia esposta
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico tedesco
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Connessione _____	Attacco rapido a 4 fori, compatibile NSK

J5

Luce LED super resistente



J5

Turbina ad alta velocità LED



Turbina _____ SNJMJ5
Rotore _____ SNJMJ5-RT



Cuscinetti tedeschi



Sistema di ritrazione
totale



3 Idrospray



Lampada LED
sterilizzabile <135°C

Specifiche tecniche

Modello _____	J5
Codice prodotto _____	SNJMJ5
Pressione di lavoro _____	0,28MPa-0,30MPa
Velocità di rotazione _____	300,000rpm-330,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua _____	90-110ml/min
Vibrazione radiale _____	Valore di vibrazione standard bar ≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in titanio
Spruzzo d'acqua _____	3 idrospray
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia esposta
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico tedesco
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Luce LED _____	5000LUX Temperatura di colore: 5500-6000 (K)
Connessione _____	Attacco a 2 fori (Borden)/4 fori (Midwest)

J6

Turbina esclusiva
Nuova generazione
Torsione testina



J6 Turbina ad alta velocità con attacco per fibra ottica



Turbina _____ SNJMJ6
Rotore _____ SNJMJ6-RT



Flusso di corrente elettrica costante



Nessuna polarità



Solo 46 g di peso



Cuscinetti tedeschi

Specifiche tecniche

Modello _____	J6
Codice prodotto _____	SNJMJ6
Pressione di lavoro _____	0,28MPa-0,30MPa
Velocità di rotazione _____	330,000rpm-380,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua _____	90-110ml/min
Vibrazione radiale _____	Valore di vibrazione standard bar ≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in titanio
Spruzzo d'acqua _____	3 idrospray
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia esposta
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico tedesco
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Connessione _____	6 fori attacco Midwest compatibile KaVo e NSK



J7 Turbina ad attacco rapido
compatibile NSK

J7

Turbina ad alta velocità con attacco per fibra ottica



Turbina _____ SNJMJ7
Rotore _____ SNJMJ7-RT



Cuscinetti tedeschi



Sistema anti-ritrazione



3 Idrospray



Rotazione 360°

Specifiche tecniche

Modello _____	J7
Codice prodotto _____	SNJMJ7
Pressione di lavoro _____	0,23MPa-0,25MPa
Velocità di rotazione _____	350,000rpm-380,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0,3MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua _____	≥90ml/min
Vibrazione radiale _____	≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in titanio
Spruzzo d'acqua _____	3 idrospray
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia esposta
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico tedesco
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Sistema _____	Anti-ritrazione

J45

45° Rotazione stabile

Può essere utilizzato in qualsiasi procedura chirurgica odontoiatrica, in particolare per la rimozione dell'osso alveolare, il taglio e la separazione dei denti impattati in profondità





J45

45° ideale per i denti posteriori

J45 Turbina ad alta velocità a 45 gradi / LED



Turbina _____ SNJMJ45
Rotore _____ SNJMJ45-RT



100% scarico
posteriore



Illuminazione LED



Speciale fresa in
acciaio al tungsteno



Vibrazioni limitate

Specifiche tecniche

Modello _____	J45
Codice prodotto _____	SNJMJ45
Pressione di lavoro _____	0,25MPa-0,3MPa
Velocità di rotazione _____	360,000rpm-420,000rpm
Rumore _____	≤60dB
Pressione dell'acqua atomizzata _____	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro _____	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua _____	90-110ml/min
Vibrazione radiale _____	Valore di vibrazione standard bar ≤0,03mm
Superficie _____	Placcatura in titanio
Spruzzo d'acqua _____	Idrospray singolo
Tipo di mandrino _____	Tipo a pulsante
Cartiglio _____	Cartuccia esposta
Cuscinetto _____	Cuscinetto ceramico tedesco
Autoclave _____	Sterilizzabile a non più di 135°C
Luce _____	LED opzionale



M2

Manipolo ad aria a bassa velocità
Corso d'acqua interno

M2 Set

Corso d'acqua interno



M2-L manipolo	SNJMM2-L
M2-AM motore ad aria	SNJMM2-AM
M2-CA contrangolo	SNJMM2-CA
M2-SH manipolo dritto	SNJMM2-SH



Pulsante push



Foro spray fisso



Idrospray



Corso d'acqua interno

Specifiche tecniche

Modello	M2
Codice articolo	SNJMM2
Pressione di lavoro	0,28MPa-0,3MPa
Velocità di rotazione	1800-20000 giri/min
Rumore	≤65dB
Pressione dell'acqua atomizzata	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua	90-110ml/min
Superficie	Placcatura in cromo
Flusso d'acqua	Spruzzo d'acqua interno
Tipo di mandrino	Tipo a pulsante per CA / anello di tensione per SH
Cuscinetto	cuscinetto in ceramica
Autoclave	Può essere sterilizzato a non più di 135 gradi
Connessione	Accoppiamento a 2 fori (Borden)/4 fori (Midwest)

M1

Manipolo ad aria a bassa velocità
Corso d'acqua esterno



M1 Set

Corso d'acqua esterno



Specifiche tecniche

Modello	M1-AM
Codice articolo	SNJMM1-AM
Pressione di lavoro	0,28MPa-0,3MPa
Velocità di rotazione	1800-20000 giri/min
Rumore	≤65dB
Pressione dell'acqua atomizzata	0,3-0,35MPa
Pressione dell'acqua di lavoro	0,2-0,23MPa
Flusso d'acqua	90-110ml/min
Superficie	Placcatura in cromo
Flusso d'acqua	Spruzzo d'acqua esterno
Autoclave	Può essere sterilizzato a non più di 135°C
Connessione	Acc. a 2 fori (Borden)/4 fori (Midwest)



Specifiche tecniche

Modello	M1-SH
Codice articolo	SNJMM1-SH
Peso	50g
Altezza della testa	85mm
Diametro della testa	20mm
Dimensione della fresa	Fresa chirurgica da 2,35 mm (ISO1797-1)
Rumore	≤65dB
Tipo di mandrino	Latch per manipolo dritto
Superficie	Placcatura in cromo

M1 Turbina ad alta velocità a 45 gradi - LED



Specifiche tecniche

Modello	_____	M1-CA
Codice articolo	_____	SNJMM1-CA
Peso	_____	44g
Altezza della testa	_____	13mm
Diametro della testa	_____	8mm
Dimensione della fresa	_____	Fresa chirurgica da 2,35 mm (ISO1797-1)
Rumore	_____	≤65dB
Tipo di mandrino	_____	Tipo a pulsante (Latch)
Superficie	_____	Placcatura in cromo



Specifiche tecniche

Modello	_____	M1-U-CA
Codice articolo	_____	SNJMM1-U-CA
Coppia di serraggio	_____	0,3-3,0 N/cm
Tipo di mandrino	_____	Tipo a pulsante (Push)
Cartuccia	_____	Cartuccia ripiegata
Autoclave	_____	Può essere sterilizzato a non più di 135°C
Connessione	_____	Latch con guarnizione anti-polvere

20:1

Durevole
Smontabile
Alta coppia





20:1 Contrangolo LED
per implantologia

20:1 Contrangolo LED a 45 gradi - LED



Contrangolo ————— SNJMCA20-1



Cuscinetti tedeschi



Sistema rimovibile per
manutenzione



Coppia elevata



LED
Fibra ottica

Specifiche tecniche

Modello	CA20-1
Codice prodotto	SNJMCA20-1
Velocità di rotazione	>2000rpm
Rumore	≤55dB
Luce	opzionale con o senza fibra ottica LED
Coppia massima	80N/cm
Vibrazione radiale	Valore di vibrazione standard bar ≤0,05mm
Superficie	Placcatura in cromo
Spruzzo d'acqua	Raffreddamento interno/esterno
Tipo di mandrino	Tipo a pulsante
Cartiglio	Cartuccia esposta
Cuscinetto	Cuscinetto tedesco
Autoclave	Sterilizzabile a non più di 135°C

1:5

Manipolo moltiplicativo 1:5 con attacco per fibra ottica

Specifiche tecniche

Modello prodotto	Manipolo 1:5
Codice articolo	SNJM1-5
Rapporto di rotazione	Moltiplicativo 1:5
Connettore	Standard tipo E
Velocità di rotazione	>20000rpm
Rumore	≤60dB
Luce	Illuminazione in fibra ottica
Spruzzo d'acqua	3 idrospray
Tipo di mandrino	Tipo a pulsante



1:1

Manipolo standard 1:1 LED con attacco per fibra ottica

Specifiche tecniche

Modello prodotto	Manipolo 1:1 LED
Codice articolo	SNJM1-1-L
Rapporto di rotazione	Standard 1:1
Connettore	Standard tipo E
Velocità di rotazione	18000rpm-20000rpm
Rumore	≤60dB
Luce	LED incorporato
Spruzzo d'acqua	Idrospray singolo
Tipo di mandrino	Tipo a pulsante



E1 Motore elettrico

Specifiche tecniche	1:5	1:1
Velocità minima (giri/min)	10.000	2.000
Velocità massima (giri/min)	200.000	40.000
Lucidatura dell'amalgama	-	Sì
Rimozione di carie profonde	-	Sì
Rimozione di carie	Sì	Sì
Preparazione di corone e ponti provvisori	-	Sì
Lucidatura interdentale e subgingivale	-	Sì
Rimozione dell'amalgama in eccesso	Sì	Sì
Bilanciamento cromo-cobalto	-	Sì
Finitura generale nella preparazione delle cavità	-	Sì
Taglio del solco di ritenzione	Sì	Sì
Regolazione della ceramica	Sì	-
Preparazione della lavorazione B+C, smussi e creste	Sì	Sì
Preparazione della lavorazione di cavità, smussi e creste	-	Sì
Regolazione della superficie occlusale	Sì	-
Riduzione della dentina	Sì	Sì

Motore elettrico ————— SNJMMCE





www.sanatech.eu
ordini.sanatech@gmail.com
+39 377 84 53 716