

Turbina economica con singolo spray e connessione fissa. Progettata per i duri lavori giornalieri, la turbina è leggera, facile da pulire e dispone di una coppia di torsione estremamente elevata. La lubrificazione della turbina può essere effettuata con l'olio lubrificante SO2000 o con qualsiasi altro olio per manipoli dentali. Infine, la turbina dispone di una valvola di non-ritorno per l'acqua spray.



SO2000 Olio lubrificante



DATI TECNICI

	THERRA®L 405E	BRAVIA®L	MICRA®L	THALIA®
Riferimento:	REF 160.02.02	REF 162.02	REF 193.02	REF 186.30 (connessione 3-vie) REF 186.40 (connessione 4-vie)
Velocità di rotazione:	340000 giri/min.	345000 giri/min.	360000 giri/min.	355000 giri/min.
Pressione aria:	2,8 ± 0,2 bar	2,8 ± 0,2 bar	2,8 ± 0,2 bar	2,8 ± 0,2 bar
Massimo consumo aria:	36 NI/min	38 NI/min	34 NI/min	46 NI/min
Tipo di spray:	3 getti	3 getti	1 getto	1 getto
Tipo di fresa:	con diametro del gambo di Ø 1,60 mm (Tipo 3) secondo ISO 1797-1, e lunghezza massima 25 mm (Codice 4, 5, 6) secondo ISO 6360-1	con diametro del gambo di Ø 1,60 mm (Tipo 3) secondo ISO 1797-1, e lunghezza massima 25 mm (Codice 4, 5, 6) secondo ISO 6360-1	con diametro del gambo di Ø 1,60 mm (Tipo 3) secondo ISO 1797-1, e lunghezza massima 21 mm (Codice 4, 5) secondo ISO 6360-1	con diametro del gambo di Ø 1,60 mm (Tipo 3) secondo ISO 1797-1, e lunghezza massima 25 mm (Codice 4, 5, 6) secondo ISO 6360-1
Dimensione testa:	Ø 12,0 mm	Ø 12,6 mm	Ø 10,3 mm	Ø 12,6 mm
Lubrificazione:	mediante grasso LubriONCE® o olio lubrificante SO2000	mediante grasso LubriONCE® o olio lubrificante SO2000	mediante grasso LubriONCE® o olio lubrificante SO2000	olio lubrificante SO2000
Sterilizzazione:	in autoclave a 135 °C/2 bar	in autoclave a 135 °C/2 bar	in autoclave a 135 °C/2 bar	in autoclave a 135 °C/2 bar
Termodisinfestazione:	sì	sì	sì	sì
Luminosità di uscita:	>25.000 lux	>25.000 lux	>25.000 lux	-
Massimo livello rumore:	58 dBA	59 dBA	62 dBA	68 dBA
Peso:	47 g.	45 g.	44 g.	49 g.
Conformità:	ISO 7785-1, CEI EN 60601-1, ISO 9168, Direttive Europee 93/42/CEE (Classe IIa) e 2007/47/CE.			
Garanzia:	2 anni	1 anno	1 anno	1 anno

	GYROFLEX®L	GYROFLEX®LED
Riferimento:	REF 316.60	REF 316.62
Sorgente di luce:	lampadina alogena	LED bianco ad alta luminosità
Alimentazione:	3,5 ± 0,2 V	3,5 ± 0,2 Vdc
Conformità:	CEI EN 60601-1, ISO 9168	
Garanzia:	1 anno	1 anno



Graphic: simone@matteucci.it

TURBINE / Cat.071IT/2011



- THERRA®L 405E
- BRAVIA®L
- MICRA®L
- GYROFLEX®LED
- THALIA®



TeKne Dental srl • Via del Pescinale, 77 • 50041 Calenzano (FI) • Italy
Tel. +39 055 8825741 • Fax +39 055 8825764
www.teknedental.it • info@teknedental.it



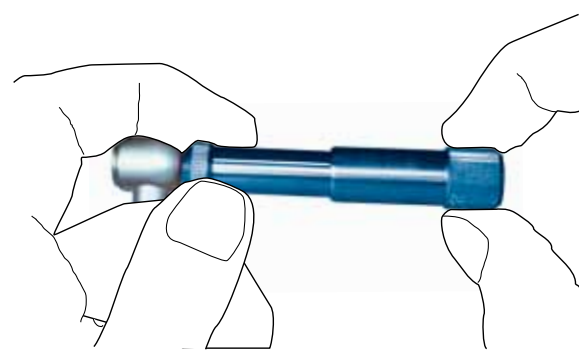


THERA[®]L 405E

edizione speciale con finitura in titanio

Robusta turbina ad alta velocità equipaggiata con speciali cuscinetti a sfera. La turbina si contraddistingue per lo stile elegante con finitura in titanio, maggiore affidabilità e livello di rumore ridotto. L'impiego di speciali cuscinetti a struttura integrale e sfere in ceramica, unitamente a un perfetto bilanciamento del rotore, conferiscono alla turbina caratteristiche superiori di affidabilità e silenziosità.

Tutte le turbine dispongono di un conduttore di luce rigido ad alta efficienza e assolutamente resistente ai cicli di sterilizzazione in autoclave.



Lo speciale sistema di lubrificazione LubriONCE[®] assicura ottime prestazioni della turbina, facilità di applicazione e bassi costi di manutenzione. La speciale formulazione del grasso, resistente alle alte temperature di sterilizzazione, permette di eseguire la lubrificazione solo UNA VOLTA al giorno. Il grasso usato è igienicamente sicuro, non sporca, non rovina i tubi del riunito dentale. Opzionalmente, le turbine possono anche essere lubrificate con olio per manipoli dentali.

BRAVIA[®]L

stile compatto e brillante

Realizzata con materiali di alta qualità, la nuovissima turbina a cuscinetti a sfere BRAVIA[®]L con stile compatto ed ergonomico costituisce la risposta perfetta per il professionista più esigente. Compattezza, maggiore potenza, illuminazione brillante di lunga durata, peso e rumore ridotti sono solo alcune delle caratteristiche offerte da questo nuovo strumento dinamico.

La turbina può essere utilizzata con il raccordo rapido GYROFLEX[®]LED (compatibile Multiflex[®]).



La connessione rapida, insieme al raccordo rapido GYROFLEX[®]LED, consente allo strumento di ruotare facilmente e liberamente a 360°.



MICRA[®]L

piccola e precisa

Precisa turbina a cuscinetti a sfere con testa ridotta e singolo getto spray.

Progettata per facilitare l'accesso nei punti più nascosti, la turbina MICRA[®]L costituisce la logica strumentazione complementare alle turbine a testa normale.

La turbina può essere utilizzata con il raccordo rapido GYROFLEX[®]LED (compatibile Multiflex[®]).



GYROFLEX[®]LED

mai più lampadine

Il raccordo rapido GYROFLEX[®]LED, con sorgente integrata a LED, permette l'illuminazione della turbina.

Con l'illuminazione LED, il cambio della lampadina è diventata una operazione del passato!

L'innovativa tecnologia LED integrata nel raccordo rapido produce un livello di brillantezza mai vista prima. La luce bianca generata, inoltre, permette di ridurre l'errore di rilevamento dei colori rispetto alla luce alogena.

Una volta accoppiata al raccordo rapido GYROFLEX[®]LED, qualsiasi turbina con fibra ottica e connessione Multiflex[®] può immediatamente ottenere il vantaggio della nuova tecnologia a LED che, semplicemente e sorprendentemente, permette una illuminazione dell'area operativa con qualità diurna e produce una sagoma di luce superiore e uniforme.

Infine, il raccordo rapido dispone di una valvola di non-ritorno per l'acqua spray.

Multiflex[®] è un marchio registrato da Kaltenbach & Voigt GmbH, Germania.

