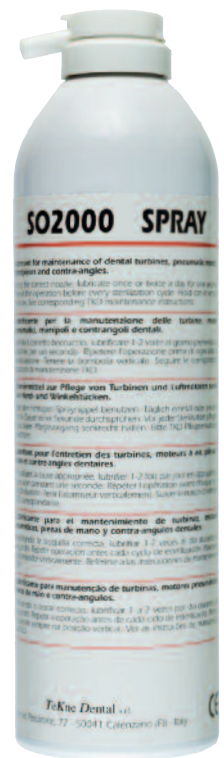


Turbina economica con singolo spray e connessione fissa. Progettata per i duri lavori giornalieri, la turbina è leggera, facile da pulire e dispone di una coppia di torsione estremamente elevata. La lubrificazione della turbina può essere effettuata con l'olio lubrificante SO2000 o con qualsiasi altro olio per manipoli dentali. La turbina dispone di una valvola di non-ritorno per l'acqua spray ed è disponibile con connessione standard 3-vie o 4-vie.



SO2000 Olio lubrificante



DATI TECNICI

	BRAVIA®XL	BRAVIA®L	MICRA®L	THALIA®
Riferimento:	REF 162.02.01	REF 162.02	REF 193.02	REF 186.30/186.40
Connessione:	MULTiflex®-compatibile	MULTiflex®-compatibile	MULTiflex®-compatibile	3-vie / 4-vie
Velocità di rotazione:	345000 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:	43 NI/min	43 NI/min	41 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 12,6 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 134 °C/2 bar	in autoclave a 134 °C/2 bar	in autoclave a 134 °C/2 bar	in autoclave a 134 °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	60 dBA	62 dBA	66 dBA
Peso:	39 g.	43 g.	44 g.	49 g.
Conformità:	EN ISO 14457, 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 / REF 316.62.09
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	CEI EN 60601-1, ISO 9168
Garanzia:	1 anno	1 anno

	BRAVIA®XLN	BRAVIA®LN
Riferimento:	REF 162.04.01	REF 162.04
Connessione:	NSK PTL-CL-compatibile	NSK PTL-CL-compatibile

	BRAVIA®XLB	BRAVIA®LB
Riferimento:	REF 162.08.01	REF 162.08
Connessione:	Bien-Air Unifix®-compatibile	Bien-Air Unifix®-compatibile

Unifix® è un marchio registrato da Bien-Air Dental SA, Svizzera.

Graphic: simone@matteucci.it

TURBINE / Cat.079IT/2013



- BRAVIA®XL**
- BRAVIA®L**
- MICRA®L**
- GYROFLEX®LED**
- THALIA®**



BRAVIA® XL

edizione speciale con dinamica eccellente

Realizzata con materiali di alta qualità, la nuova turbina a cuscinetti a sfere in ceramica BRAVIA®XL con corpo in titanio solido 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.

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.

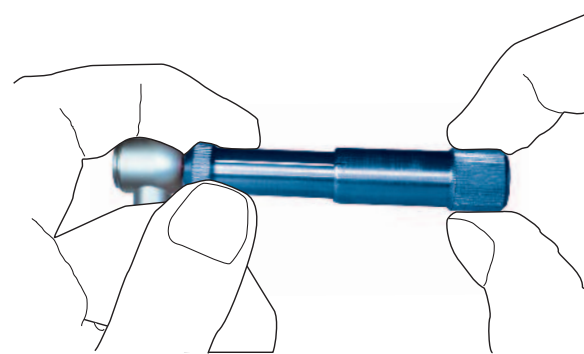
BRAVIA® L

stile compatto ed elegante

Robusta turbina ad alta velocità con speciali cuscinetti a sfere in ceramica, triplo getto spray, illuminazione brillante ed efficiente, corpo ergonomico con superficie facile da pulire.

Tutte le turbine sono equipaggiate con una pinza di altissima precisione, che assicura alta concentricità e sicurezza, e un conduttore di luce rigido ad alta efficienza e resistente ai ripetuti cicli di sterilizzazione.

Le turbine possono essere utilizzate con il raccordo rapido GYROFLEX®LED (compatibile MULTiflex®). Sono anche disponibili turbine con altri tipi di connessione (NSK PTL-CL o Bien-Air Unifix®).



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.



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 in ceramica 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 dispositivo LED integrato, permette l'illuminazione della turbina ed è disponibile con o senza ghiera di regolazione flusso spray di raffreddamento. 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.

