

Turbine économique avec spray unique et connexion fixe. Conçue pour une utilisation quotidienne à toute épreuve, la turbine est légère, facile à nettoyer et bénéficie d'un couple extrêmement élevé. Lubrification au moyen d'huile SO2000 ou de toute autre huile de lubrification pour instruments rotatifs dentaires. La turbine est aussi équipée avec une valve non-retour pour l'eau du spray. Elle est disponible en connexions Borden 3-trous ou Midwest 4-trous.



Huile SO2000



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	<i>BRAVIA®XL</i>	<i>BRAVIA®L</i>	<i>MICRA®L</i>	<i>THALIA®</i>
Référence:	REF 162.02.01	REF 162.02	REF 193.02	REF 186.30/186.40
Connexion:	MULTiflex®-compatible	MULTiflex®-compatible	MULTiflex®-compatible	3-trous / 4-trous
Vitesse de rotation:	345.000 T/min	345.000 T/min	360.000 T/min	355.000 T/min
Pression d'air:	2,8 ± 0,2 bar	2,8 ± 0,2 bar	2,8 ± 0,2 bar	2,8 ± 0,2 bar
Max air consommation:	43 NI/min	43 NI/min	41 NI/min	46 NI/min
Sorties spray:	3-jets	3-jets	1-jet	1-jet
Fraises FG:	avec tige Ø 1,60 mm (Type 3) secondo ISO 1797-1, longueur maxi 25 mm (Code 4, 5, 6) ISO 6360-1	avec tige Ø 1,60 mm (Type 3) secondo ISO 1797-1, longueur maxi 25 mm (Code 4, 5, 6) ISO 6360-1	avec tige Ø 1,60 mm (Type 3) secondo ISO 1797-1, longueur maxi 21 mm (Code 4, 5) ISO 6360-1	avec tige Ø 1,60 mm (Type 3) secondo ISO 1797-1, longueur maxi 25 mm (Code 4, 5, 6) ISO 6360-1
Diamètre de la tête:	ø 12,6 mm	ø 12,6 mm	ø 10,3 mm	ø 12,6 mm
Lubrification:	par graisse LubriONCE® o ou huile SO2000	par graisse LubriONCE® o ou huile SO2000	par graisse LubriONCE® o ou huile SO2000	ou huile SO2000
Stérilisation:	par autoclave 134 °C/2 bar	par autoclave 134 °C/2 bar	par autoclave 134 °C/2 bar	par autoclave 134 °C/2 bar
Thermodésinfection:	oui	oui	oui	oui
Sortie lumière:	>25.000 lux	>25.000 lux	>25.000 lux	-
Niveau de bruit maximum:	58 dBA	60 dBA	62 dBA	66 dBA
Poids:	39 g.	43 g.	44 g.	49 g.
Conformité:	EN ISO 14457, CEI EN 60601-1, ISO 9168, Directives européennes 93/42/CEE (Class IIa) e 2007/47/CE			
Garantie:	2 ans	1 an	1 an	1 an

	<i>GYROFLEX®L</i>	<i>GYROFLEX®LED</i>
Référence:	REF 316.60	REF 316.62 / REF 316.62.09
Source lumière:	Ampoule halogène	LED blanche haute brillance
Alimentation:	3,5 ± 0,2 V	3,5 ± 0,2 Vdc
Conformité:	CEI EN 60601-1, ISO 9168	CEI EN 60601-1, ISO 9168
Garantie:	1 an	1 an

	<i>BRAVIA®XLN</i>	<i>BRAVIA®LN</i>
Référence:	REF 162.04.01	REF 162.04
Connexion:	NSK PTL-CL-compatible	NSK PTL-CL-compatible

	<i>BRAVIA®XLB</i>	<i>BRAVIA®LB</i>
Référence:	REF 162.08.01	REF 162.08
Connexion:	Bien-Air Unifix®-compatible	Bien-Air Unifix®-compatible

Unifix® est une marque déposée de Bien-Air Dental SA, Switzerland.

Graphic: simone@matteucci.it

TURBINES / Cat.079FR/2014



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



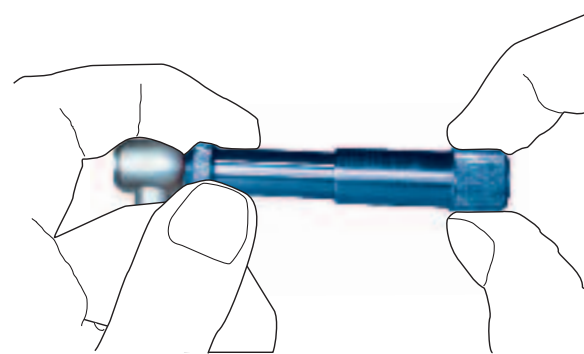


BRAVIA® L
compacte et design

Turbine robuste avec puissance optimisée, roulement céramique, triple spray, facile à nettoyer, manche ergonomique et éclairage LED de longue durée.

Toutes les turbines sont équipées de broches de haute précision, qui assurent une grande minutie de la concentricité, et d'une fibre optique solide qui peut résister à des cycles d'autoclave répétés sans aucune détérioration.

Les turbines peuvent être utilisées avec le raccord rapide GYROFLEX®LED (MULTiflex®-compatible) lequel fournit aussi l'éclairage pour la turbine. D'autres types de connexion sont disponibles.



Le système spécial de lubrification LubriONCE® garantit une performance optimale, une utilisation facile et une maintenance économique.

La formule spéciale de la graisse permet de résister aux hautes températures de l'autoclave avec une seule lubrification par jour.

La graisse médicale utilisée est hygiéniquement sûre et ne salit pas.

Optionnellement, les turbines peuvent être lubrifiées avec de l'huile spéciale pour instruments rotatifs.

BRAVIA® XL

édition spéciale avec dynamique augmentée

Fabriquée avec des matériaux de haute qualité, la nouvelle turbine à roulement céramique BRAVIA®XL, avec son élégance et son ergonomie, apporte une réponse parfaite aux professionnels les plus exigeants.

Compacité, puissance, éclairage haute performance, réduction du niveau de bruit et légèreté ne sont qu'une partie des nombreux avantages amenés par cette nouvelle turbine.

L'utilisation d'une structure intégrale spéciale, d'un roulement céramique de très haute précision et un équilibrage parfait confèrent à cette turbine fiabilité et durabilité.



La connexion rapide, avec le raccord rapide GYROFLEX®LED, permet à l'instrument de tourner librement et en souplesse sur 360 degrés.



MICRA® L

petite et précise

Turbines de précision avec roulement céramique, petite tête et spray unique.

Indiquées pour faciliter l'accès aux zones de soin difficiles, elles sont la réponse de substitution logique aux turbines à têtes normales.

Cette turbine peut être utilisée avec le raccord rapide GYROFLEX®LED (MULTiflex®-compatible) lequel fournit aussi l'éclairage de la turbine.



GYROFLEX®LED

plus d'ampoules

Le raccord rapide GYROFLEX®LED avec dispositif LED intégré convient pour les turbines à lumière et il est disponible avec ou sans bague de réglage d'ajustement du spray.

Avec la technologie LED, le changement d'ampoule devient un geste du passé!

L'innovante technologie LED intégrée dans le raccord rapide permet un niveau d'éclairage jamais vu.

L'émission de couleur blanche réduit la distorsion des couleurs.

Une fois couplée au raccord rapide GYROFLEX®LED, toute turbine lumière avec connexion MULTiflex® accède immédiatement aux avantages de la nouvelle technologie LED qui, simple et surprenante, produit une qualité de lumière naturelle et homogène dans la zone de soin.

De plus, le raccord rapide est équipé avec une valve de non-retour pour l'eau du spray.



MULTiflex® est une marque déposée de Kaltenbach & Voigt GmbH, Germany.