Restauración & Prótesis



Turbinas con LED+ sin sombras







SUPECTION

La gama de instrumentos que cumple las más altas exigencias. ¡Turbinas vanguardistas con la tecnología más avanzada!

SUPECTUSION

La gama de instrumentos con una exelente relación calidad-precio. ¡Nunca antes había sido la calidad acreditada de Synea tan asequible!

Turbinas que cumplen las más altas exigencias



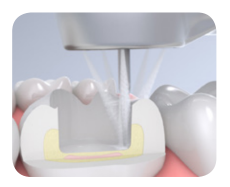
Tecnología vanguardista para unos óptimos resultados de preparación: Las dos líneas de equipamiento de las turbinas Synea convencen por su potente rendimiento, su magnífica ergonomía y su excelente relación calidad-precio. Synea Vision es sinónimo de innovaciones como el anillo LED+ quíntuple esterilizable, mientras que Synea Fusion promete una calidad de primera combinada con una máxima rentabilidad.



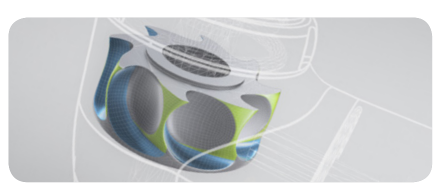
Ergonómicas, ligeras y silenciosas Sistemas de turbinas notablemente más ligeras que permiten un trabajo sin fatiga y relajado.



Mayor visibilidad
Contraste óptimo e iluminación
natural con un índice de reproducción
cromática superior a través del LED+.



Refrigeración óptima
Gracias al spray cuádruple
o quíntuple, la punta de la fresa
se refrigera constantemente en
cualquier posición de aplicación.



Potencia completa por delante del resto con el rotor Power Blade Gracias a la geometría optimizada de las paletas, el rotor alcanza un rendimiento más alto. Para un torque máximo y una capacidad de retirada de material óptima durante toda la preparación.



Sistema de cabezal higiénico patentado

El aire circulante en el cabezal de la turbina impide que se produzca una aspiración de las partículas de aerosol en la desaceleración gradual del rotor.

Synea Vision: Adelántese al futuro



Las primeras turbinas esterilizables del mundo con anillo LED+ quíntuple no solo despuntan por su iluminación sin sombras, sino que también destacan en todas las situaciones como turbinas de primera clase. Experimente una sensación de trabajo totalmente nueva, con ausencia absoluta de sombras.



¡Un 5 en comodidad! Los 5 LED y las 5 salidas de spray revolucionan la comodidad de aplicación y la visualización.



Synea Vision con anillo de LED+ Iluminación sin sombras del área de tratamiento con el exclusivo anillo LED+ quíntuple.



Comparativa de la Synea Fusion con LED+ simple.

Otras ventajas

- > Máxima ergonomía
- > Peso reducido
- > Equilibrio óptimo
- > Perfil de agarre antideslizante
- > Funcionamiento extremadamente silencioso
- > Rodamientos con bolas cerámicas
- > Sistema de cabezal higiénico
- > Larga vida útil
- > Calidad «Made in Austria»
- > Termodesinfectable y esterilizable



Turbinas hechas a medida

Disponemos del tamaño de cabezal adecuado para cada aplicación, para permitir un acceso óptimo al área de tratamiento.



Nuevas como el primer día

Gracias al revestimiento especial a prueba de arañazos de la superficie, se mantienen nuevas como el primer día.

Synea Vision: Turbina Power TK-100 L y turbina Micro TK-94 L

La TK-100 L es una turbina muy potente que no genera ningún tipo de sombras. Ofrece una potencia extra sin ningún problema, como un desgaste más fuerte o una salida de aire por el cabezal de la turbina. Con su cabezal de tamaño extraordinariamente reducido, la TK-94 L resulta especialmente adecuada para intervenciones mínimamente invasivas y garantiza un acceso preciso al lugar de tratamiento.



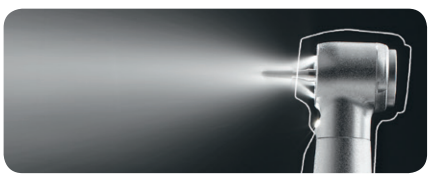


Vida útil sin concesiones

Más potencia gracias a un uso óptimo del torque sin necesidad de utilizar el régimen de revoluciones máximo. De este modo, se garantiza de forma fiable una alta capacidad de retirada del material, mientras que los sensibles rodamientos de bolas del rotor no sufren daños y duran más.

Higiene sin concesiones

Mínima salida de aire por el cabezal a la máxima potencia para conseguir una mayor eficiencia y una higiene óptima.





Cabezal de tamaño reducido con un alto potencial

Con un diámetro del cabezal de solo 9 mm y una altura total del cabezal de 17,2 mm con una fresa de 16 mm ...

... resulta ideal sobre todo para los pacientes con una abertura de boca reducida, como los niños o las personas de edad avanzada

Experiencias de los usuarios





«El concepto de luz innovador de la turbina de W&H con anillo LED+ quíntuple garantiza por sí mismo una intensidad lumínica completa en el punto de trabajo incluso en condiciones difíciles.»

Doctor en Odontología Martin Schiffl, Salzburgo, Austria

«La turbina Synea Vision es una de las mejores turbinas que he utilizado jamás. La razón no es solo el peso reducido y el magnífico torque, sino también el anillo LED+ que, gracias a la alta intensidad lumínica, garantiza una máxima visibilidad sobre todo en áreas de difícil acceso en la parte trasera de la boca.»







«Un excelente torque ayuda a realizar una eliminación eficiente de sustancia del esmalte natural, así como de los materiales de sustitución dentales sólidos.»

DDR Mats Bäckström Falun, Suecia

Synea Vision: Datos técnicos











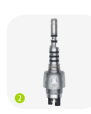
| Modelos con rodamientos cerámicos integrales: | TK-94 L / TK-94 LM | TK-97 L / TK-97 LM | TK-98 L / TK-98 LM | TK-100 L / TK-100 LM |
|--|---|--|--|--|
| Luz: | LED+/ Barra de vidrio compacta | Anillo de LED+ / Barra de vidrio compacta | Anillo de LED+ / Barra de vidrio compacta | Anillo de LED+ / Barra de vidrio compacta |
| CRI (Versión LED): | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| Temperatura del color (Versión LED): | 5.500 K | 5.500 K | 5.500 K | 5.500 K |
| Flujo luminoso (luz): | 6,0 / 4,0** | 6,0 / 4,0** | 6,0 / 4,0** | 6,0 / 4,0** |
| Intensidad de iluminación: | 25.000 lux | 25.000 lux | 25.000 lux | 25.000 lux |
| Acoplamiento: | 1 Roto Quick 2 Multiflex®*** | 1 Roto Quick 2 Multiflex®*** | 1 Roto Quick 2 Multiflex®*** | 1 Roto Quick 2 Multiflex®*** |
| Tamaño del cabezal: | 0 9 mm | 0 10 mm | 0 11,5 mm | 0 13 mm |
| Tamaño del cabezal con fresa: | 17,2 mm (con fresa 16 mm) | 21,1 mm (con fresa 19 mm) | 21,4 mm (con fresa 19 mm) | 21,4 mm (con fresa 19 mm) |
| Potencia*: | 14 W | 21 W | 24 W | 26 W |
| Revoluciones (RPM): | 410.000 | 400.000 | 360.000 | 330.000 |
| Instrumentos rotatorios: | Fresa FG, correspondiente a la ISO 1797-1, con 0 1,6 mm | | | |
| Diámetro máx. de la fresa: | 1,5 mm | 2 mm | 2 mm | 2,5 mm |
| Longitud máx.: | 16 mm | 21 mm | 25 mm | 25 mm |
| Peso: | 39 g / 67 g | 38 g / 68 g | 40 g / 69 g | 40 g / 70 g |
| Presión de funcionamiento de la conexión Roto Quick: Presión de funcionamiento de la conexión Multiflex®: | 3 ± 0,3 bar De 2,5 a 4 bar | 3 ± 0,3 bar De 2,5 a 4 bar | 3 ± 0,3 bar De 2,5 a 4 bar | 3 ± 0,3 bar De 2,5 a 4 bar |
| Spray: | Quíntuple | Quíntuple | Quíntuple | Quíntuple |
| Intensidad del sonido: | 59 dB (A) | 57 dB (A) | 57 dB (A) | 57 dB (A) |

- * El valor de potencia se aplica a una presión de servicio nominal de 3 bar y una presión del aire de retorno de un máximo de 0,2 bar
- ** Los valores son válidos en el caso de utilización del LED RM 34 con suministro de tensión de CC
- *** Multiflex® es una marca de un tercero que no guarda relación alguna con W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH



Los acoplamientos Roto Quick de W&H permiten el uso versátil de instrumentos con anillo de LED+, LED+, LED y luz halógena

- > Apretar y tirar (Click & Pull)
- > Regulación continua de la entrada de agua del spray
- > Bloqueo de reaspiración
- > Esterilizable
- > 24 meses de garantía



El acoplamiento LED RM-34 de W&H para la conexión Multiflex®**

- > Acoplamiento para conexiones Multiflex** con luz LED
- > Larga vida útil de los LED
- > Regulación continua de la entrada de agua del spray
- > Bloqueo de reaspiración
- > 24 meses de garantía

Synea Fusion: Turbinas Synea con la máxima eficacia



Confort total para el usuario y máximo rendimiento sumado a una rentabilidad excepcional: Descubra las ventajas de la nueva gama de instrumental Synea Fusion.

Ventajas

- > Máxima ergonomía
- > Peso reducido
- > Funcionamiento extremadamente silencioso
- > Rodamientos con bolas cerámicas
- > Sistema de cabezal higiénico
- > Larga vida útil
- > Calidad «Made in Austria»
- > Termodesinfectable y esterilizable



Intensa iluminación con reproducción cromática natural y un posicionamiento óptimo de los LED.



tro lados Refrigeración constante y limpieza óptima del área de tratamiento gracias al spray cuádruple.



Usted elige

Seleccione entre dos tamaños de cabezal distintos y decida la conexión adecuada a su sistema de acoplamiento. Con el Roto Quick de W&H, disfrutará de una luz LED+ óptima y de una cómoda rotación de 360°.

Synea Fusion: Datos técnicos







| Modelos: | TG-97 L / TG-97 L RM / TG-97 LM / TG-97 L N / TG-97 | TG-98 L / TG-98 L RM / TG-98 LM / TG-98 L N / TG-98 |
|--|--|--|
| Luz: | LED + / LED + / Barra de vidrio compacta / Barra de vidrio compacta / – | LED + / LED + / Barra de vidrio compacta / Barra de vidrio compacta / — |
| CRI (Versión LED): | > 90 | > 90 |
| Temperatura del color (Versión LED): | 5.500 K | 5.500 K |
| Flujo luminoso (luz): | 6,0 / 6,0 / 4,0** / dependiendo del acoplamiento /- | 6,0 / 6,0 / 4,0** / dependiendo del acoplamiento /– |
| Intensidad de iluminación: | 25.000 lux | 25.000 lux |
| Acoplamiento: | 1 Roto Quick conexión RM 2 Multiflex®*** NSK Mach®*** | Roto Quick conexión RM Multiflex®*** NSK Mach®*** |
| Tamaño del cabezal: | 0 10 mm | 0 11,5 mm |
| Tamaño del cabezal con fresa: | 21,1 mm (con fresa 19 mm) | 21,4 mm (con fresa 19 mm) |
| Potencia*: | 18 W | 21 W |
| Revoluciones (RPM): | 390.000 | 360.000 |
| Instrumentos rotatorios: | Fresa FG, correspondiente a la ISO 1797-1, con Ø 1,6 mm | |
| Diámetro máx. de la fresa: | 2 mm | 2 mm |
| Longitud máx.: | 21 mm | 25 mm |
| Peso: | 40 g/43g/68 g/52 g/40 g | 42 g/44 g/70 g/53 g/42 g |
| Presión de funcionamiento de la conexión Roto Quick: Presión de funcionamiento de la conexión Multiflex®: | $3\pm0,3$ bar De 2,5 a 4 bar | 3 ± 0.3 bar De 2,5 a 4 bar |
| Spray: | cuádruple | cuádruple |
| Intensidad del sonido: | 59 dB (A) | 59 dB (A) |

- * El valor de potencia se aplica a una presión de servicio nominal de 3 bar y una presión del aire de retorno de un máximo de 0,2 bar
- ** Los valores son válidos en el caso de utilización del LED RM 34 con suministro de tensión de CC
- *** Multiflex® y NSK Mach® son marcas de terceros que no guardan relación alguna con W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH



Los acoplamientos Roto Quick de W&H permiten el uso versátil de instrumentos con LED+, LED y luz halógena

- > Apretar y tirar (Click & Pull)
- > Regulación continua de la entrada de agua del spray
- > Bloqueo de reaspiración
- > Esterilizable
- > 24 meses de garantía



El acoplamiento LED RM-34 de W&H para la conexión Multiflex®**

- > Acoplamiento para conexiones Multiflex** con luz LED
- > Larga vida útil de los LED
- > Regulación continua de la entrada de agua del spray
- > Bloqueo de reaspiración
- > 24 meses de garantía

Higiene y mantenimiento de sus turbinas



Servicio técnico de W&H

«Cuanto mejor es la atención, mayor es la satisfacción.» La limpieza y el cuidado regulares de sus instrumentos protegen contra el desgaste prematuro y los costes innecesarios del servicio técnico.



 $El proceso de trabajo exacto para el mantenimiento de los instrumentos de transmisión y los motores puede encontrarlo en {\it wh.com}.$

Esterilización en tiempo récord

Limpios, bien cuidados y esterilizados. El proceso de limpieza de Assistina 3x3 en combinación con el ciclo rápido Lisa reduce todo el tiempo de preparación. Después de tan solo 19 minutos, tendrá los instrumentos nuevamente disponibles.



Desinfección mediante un paño desinfectante

Antes de la limpieza y el mantenimiento debería efectuarse una desinfección mediante un paño desinfectante.

Limpieza y mantenimiento

En la Assistina 3x3 se limpian y cuidan por dentro y por fuera tres instrumentos en tan solo 6 minutos.

Esterilización

Con el ciclo rápido Lisa podrán retirarse los instrumentos del esterilizador, listos para volver a usarse, después de tan solo 13 minutos.



Mantenimiento con solo pulsar un botón

La validación del proceso de limpieza está confirmada por expertos y puede consultarse en wh.com.



Assistina 3x2

En el caso de Assistina 3x2 el mantenimiento de los instrumentos se realiza en dos pasos: limpieza interior y lubricación.



Fabricante:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribución:

smartphone o tablet PC. Abra la aplicación y sostenga el dispositivo a 50 cm de la imagen.

W&H
Wehadent Ibérica S.L.
C/ Ciudad de Melilla, 3 Bajo
46017 Valencia, España
t + 34 96 353 20 20
f + 34 96 353 25 79
oficinas.es@wh.com
wh.com