

#whdentalwerk



video.wh.com

Ahora en su
distribuidor o
en **wh.com**



Sistema de puntas Piezo.

Duraderas. Seguras. Eficaces.
De profesionales para
profesionales.



W&H Sistema de puntas Piezo

El sistema de puntas W&H se ha desarrollado en colaboración con los usuarios finales y se ha adaptado de una manera específica a los requisitos técnicos de la tecnología Piezo de W&H. Perfectas para los requisitos de las respectivas áreas de aplicación y para cada uno de los pasos de tratamiento individuales.



Higiene y mantenimiento

Todas las puntas y el cambiador de puntas son termodesinfectables y esterilizables.



Manejo rápido, sencillo y seguro

El cambiador de puntas de W&H permite un manejo rápido y seguro. El control integrado del torque evita una torsión excesiva y permite cambiar la punta de forma sencilla y segura.



Ficha de insertos del Piezo Scaler

Ni siquiera los insertos de W&H son resistentes al desgaste del material. La ficha de insertos puede utilizarse para comprobar la longitud de los insertos mediante la línea roja y garantizar que se sustituyen a tiempo.

Es cuestión de seguridad



Utilice únicamente insertos homologados por W&H y el cambiador de insertos o la llave de boca fija correspondiente:

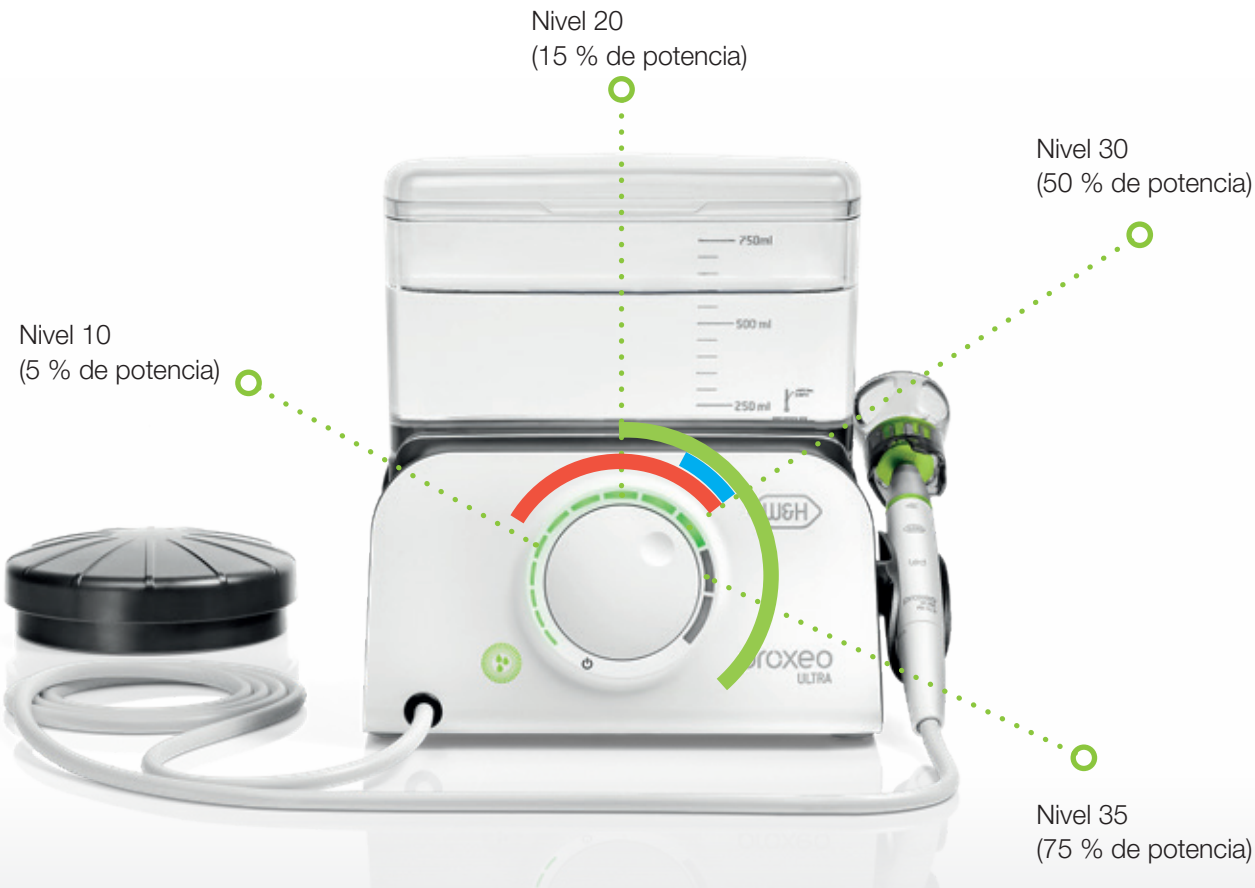
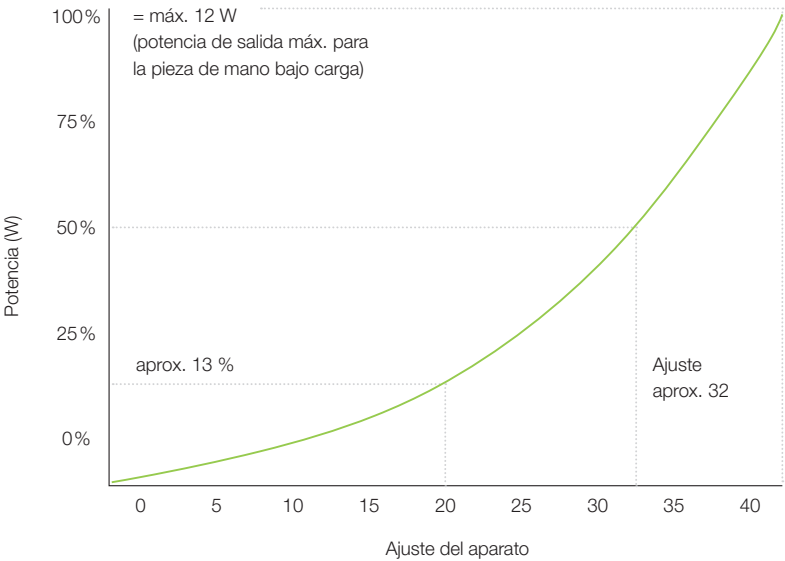
- › En combinación con insertos periodontales, el producto sanitario está indicado para la eliminación de concreciones en la zona subgingival, pero no para aplicaciones con requisitos de esterilidad elevados. Para los tratamientos periodontales de pacientes hipersensibles, seleccione el rango de potencia más bajo, de forma que el tratamiento sea lo más adecuado e indoloro posible.
- › Compruebe que la forma original del inserto no haya cambiado (p. ej., si se ha caído).
- › No doble ni vuelva a afilar los insertos.
- › Utilice el inserto solamente cuando el producto sanitario esté detenido.
- › Nunca sujete el inserto oscilante.
- › Después de cada tratamiento, coloque el cambiador de insertos sobre el inserto utilizado del producto sanitario detenido (para evitar lesiones e infecciones). Los insertos que se cambian con la llave de boca fija se deben retirar del producto sanitario inmediatamente después del tratamiento.
- › No meta la mano en el cambiador de insertos (con un inserto colocado).
- › Compruebe el desgaste de los insertos mediante la ficha de insertos suministrada.
- › Sustituya los insertos tan pronto como presente un desgaste visible.



Curva de potencia y ángulo de trabajo

50 % del ajuste del aparato ≠ 50 % de la potencia

Para un ajuste de potencia más preciso en el rango de potencia más bajo. Preste atención a los ajustes de potencia recomendados de los insertos para conseguir los mejores resultados posibles.



Eliminación del sarro **Periodoncia**

Scaling Puntas universales

Eliminación sencilla, cuidadosa y eficaz del sarro supragingival en todos los cuadrantes.



1U
1US

Para una primera depuración del sarro supragingival.

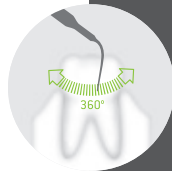


Potencia:
ideal 30 (40%)
max 40 (100%)

Agua:
ideal 60%–100%

2U
2US

Para la depuración refinada del sarro supragingival, así como para el tratamiento de revisión de pacientes.



Potencia:
ideal 20 (13%)
max 30 (40%)

Agua:
ideal 60%–100%

3U
3US

Para la depuración refinada del sarro supragingival, especialmente adecuada para la limpieza interdental.



Potencia:
ideal 20 (13%)
max 30 (40%)

Agua:
ideal 60%–100%

Paro Puntas para periodoncia

Para el tratamiento de la periodontitis (STP), retirada y gestión del biofilm.

Gracias a su forma estilizada, el acceso a las bolsas periodontales se realiza de forma óptima y, a la vez, cuidadosa.



1P

1PS

Eliminación de depósitos subgingivales, especialmente adecuado para bolsas periodontales profundas.

3Pr

Punta curvada hacia la derecha para el desbridamiento periodontal, recomendado para el tratamiento de mantenimiento de bolsas de profundidad media a alta, así como bifurcaciones.

3PI

Punta curvada hacia la izquierda para el desbridamiento periodontal, recomendado para el tratamiento de mantenimiento de bolsas de profundidad mediana a alta, así como de bifurcaciones.

1I

Punta para la limpieza eficaz y cuidadosa de los implantes y de sus restauraciones.

Potencia:
ideal 10 (4%)
max. 30 (40%)

Agua:
ideal 60%–100%

Potencia:
ideal 10 (4%)
max. 30 (40%)

Agua:
ideal 60%–100%

Potencia:
ideal 10 (4%)
max. 30 (40%)

Agua:
ideal 60%–100%

Potencia:
ideal 25 (25%)
max. 30 (40%)

Agua:
ideal 60%–100%

Compatibilidad de las puntas con las piezas de mano de W&H



	W&H/EMS/Mectron		W&H/NSK/Satelec*	
	PB-5 L	PB-3	PB-5 L S	PB-3 S
Proxeo Ultra	X		X	
Integrado (Built-in)	X	X	X	X

* Las puntas W&H compatibles con rosca Satelec (p. ej. 1US, 2US) son compatibles con las piezas de mano PB-5 L S, PB-3 LED S y PB-3 S de W&H.

** Nota: EMS®, Mectron®, NSK® und Satelec® son marcas de terceros que no guardan relación alguna con W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. Al utilizar puntas de otros fabricantes, el usuario debe asegurarse de que los parámetros de rendimiento del equipo piezoeléctrico de W&H están ajustados correctamente.

Ángulo de trabajo correcto para las piezas de mano Proxeo Ultra

Debido a la oscilación lineal del inserto (hacia delante y hacia atrás), el ángulo de trabajo debe ser tal que el inserto quede alineado en paralelo a la superficie del diente.



W&H AIMS

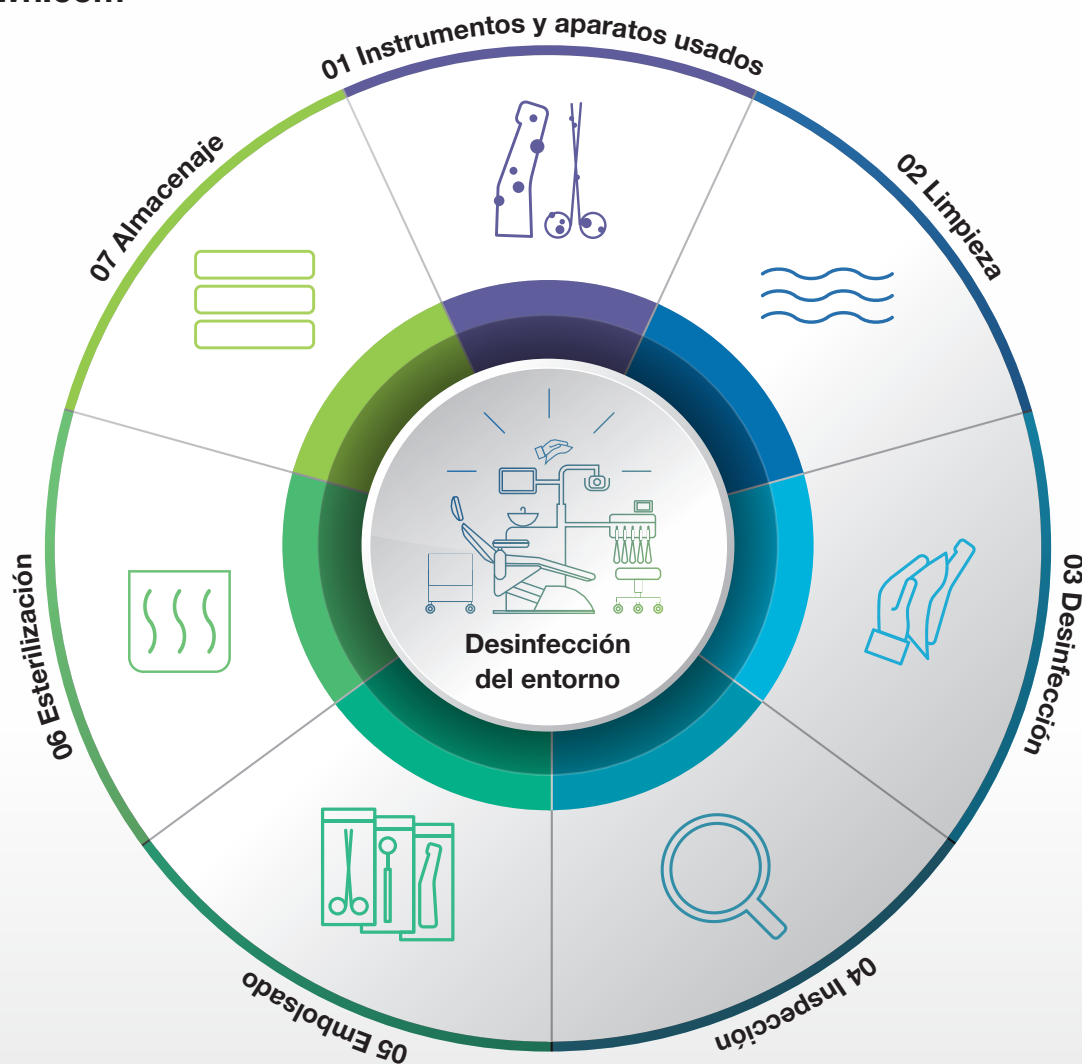
¡La seguridad es lo primero!

aims / Advanced
Infection Prevention
Management Solutions

La higiene tiene una importancia vital en la clínica dental. W&H AIMS está aquí para ayudar con una amplia gama de productos, conocimientos fundamentales y toda la información pertinente en un solo vistazo.

Para su seguridad y la de sus pacientes.

aims.wh.com



Fotografías orientativas. Los accesorios y complementos adicionales mostrados no se incluyen en el contenido suministrado.

Fabricante:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
51111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribución:

Wehadent Ibérica S.L Unipersonal
C/Canónigo Tárrega, 33
46014 Valencia, **España**
t +34 96 353 20 20
oficinas.es@wh.com
wh.com

20313 ASP Rev. 009 / 09.12.2025
Salvo modificaciones