

#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:

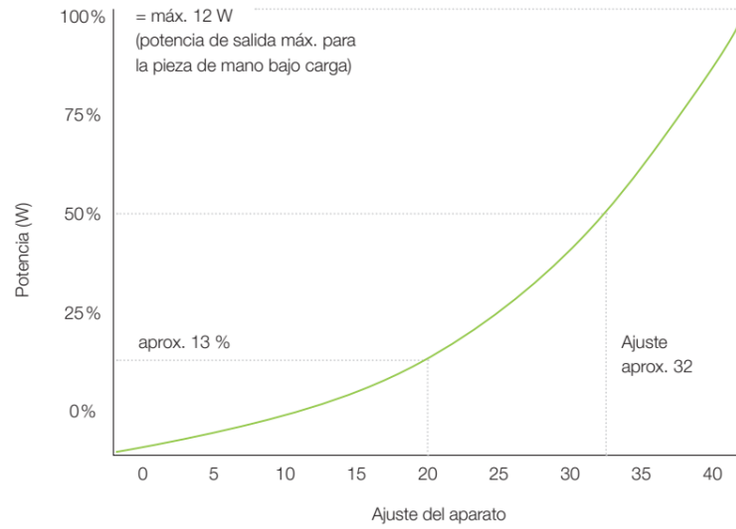
- › En combinación con insertos periodontales, el producto sanitario está indicado para la eliminación de concreciones en la zona subgingival, pero no para aplicaciones con requisitos de esterilidad elevados. Para los tratamientos periodontales de pacientes hipersensibles, seleccione el rango de potencia 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 Restauración Endodoncia

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%
4U	Para una primera depuración del sarro supragingival, especial para la eliminación de grandes placas de sarro.			Potencia: ideal 30 (40%) max 40 (100%) 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.



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

Agua:
ideal 60%–100%

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.



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

Agua:
ideal 60%–100%

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.



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

Agua:
ideal 60%–100%

1I

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



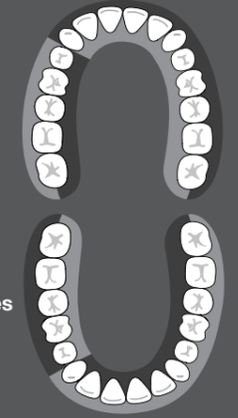
Potencia:
ideal 25 (25%)
max. 30 (40%)

Agua:
ideal 60% (100%)

Paro Puntas para periodoncia

Para el tratamiento inicial de la periodontitis y para la eliminación de concreciones.

Las puntas diamantadas permiten realizar una limpieza minuciosa de la superficie radicular en el tratamiento inicial de los pacientes con periodontitis.



*Cuadrantes de trabajo

3Pr 3PI
5Pr 5PI

4P
4PS

Punta de diamante para la limpieza de la superficie radicular.



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

Agua:
ideal 60%–100%

5Pr*

Punta de diamante torcida hacia la derecha para la limpieza de la superficie radicular.



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

Agua:
ideal 60%–100%

5PI*

Punta de diamante torcida hacia la izquierda para la limpieza de la superficie radicular.

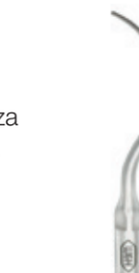


Potencia:
ideal 25 (25%)
max. 30 (40%)

Agua:
ideal 60%–100%

5P

Punta de diamante para la limpieza de bifurcaciones y concavidades.



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

Agua:
ideal 60%–100%

Restoration

Puntas de restauración

Las puntas constituyen el complemento perfecto para sus piezas de mano y sus contra-ángulos y, gracias al diamantado, presentan un alto rendimiento de retirada de material.



1R Ampliación de fisuras.

Potencia:
ideal 35 (75%)
max. 40 (100%)

Agua:
ideal 60% (100%)

2R Punta diamantada para la preparación de la restauración tipo Veneer y apta para márgenes claramente definidos con la máxima protección de la encía y de la pieza adyacente.

Potencia:
ideal 35 (75%)
max. 40 (100%)

Agua:
ideal 60% (100%)

3Rd Punta diamantada para los bordes proximal y distal de las cavidades.

Potencia:
ideal 35 (75%)
max. 40 (100%)

Agua:
ideal 60% (100%)

3Rm Punta diamantada para los bordes proximal y medial de las cavidades.

Potencia:
ideal 35 (75%)
max. 40 (100%)

Agua:
ideal 60% (100%)

Endo

Puntas para endodoncia

W&H le ofrece una gama perfecta de puntas para endodoncia, ya sea para tratar un canal radicular o para la revisión compleja de un paciente al que se le ha realizado una endodoncia.



1E
1ES Instrumento no cortante para una eficaz activación de la limpieza en el sistema del canal radicular.

Potencia:
ideal 20 (15%)
max. 20 (15%)

Agua:
ideal 60%–100%

2E Punta para la condensación térmica lateral de gutapercha.

Potencia:
ideal 35 (75%)
max. 35 (75%)

Agua:
ideal 60%–100%

3E Eliminación o extracción de elementos fracturados del canal radicular.

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

Agua:
ideal 60%–100%

4E Preparación del fondo de la cámara pulpar.

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

Agua:
ideal 60%–100%

Endo

Puntas para endodoncia

5E Cementado y eliminación de pernos radiculares mediante vibración.




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

Agua:
ideal 60%–100%

6E Eliminación de obturaciones y calcificaciones del conducto radicular.




Potencia:
ideal 30 (50%)
max. 40 (100%)

Agua:
ideal 60%–100%

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.

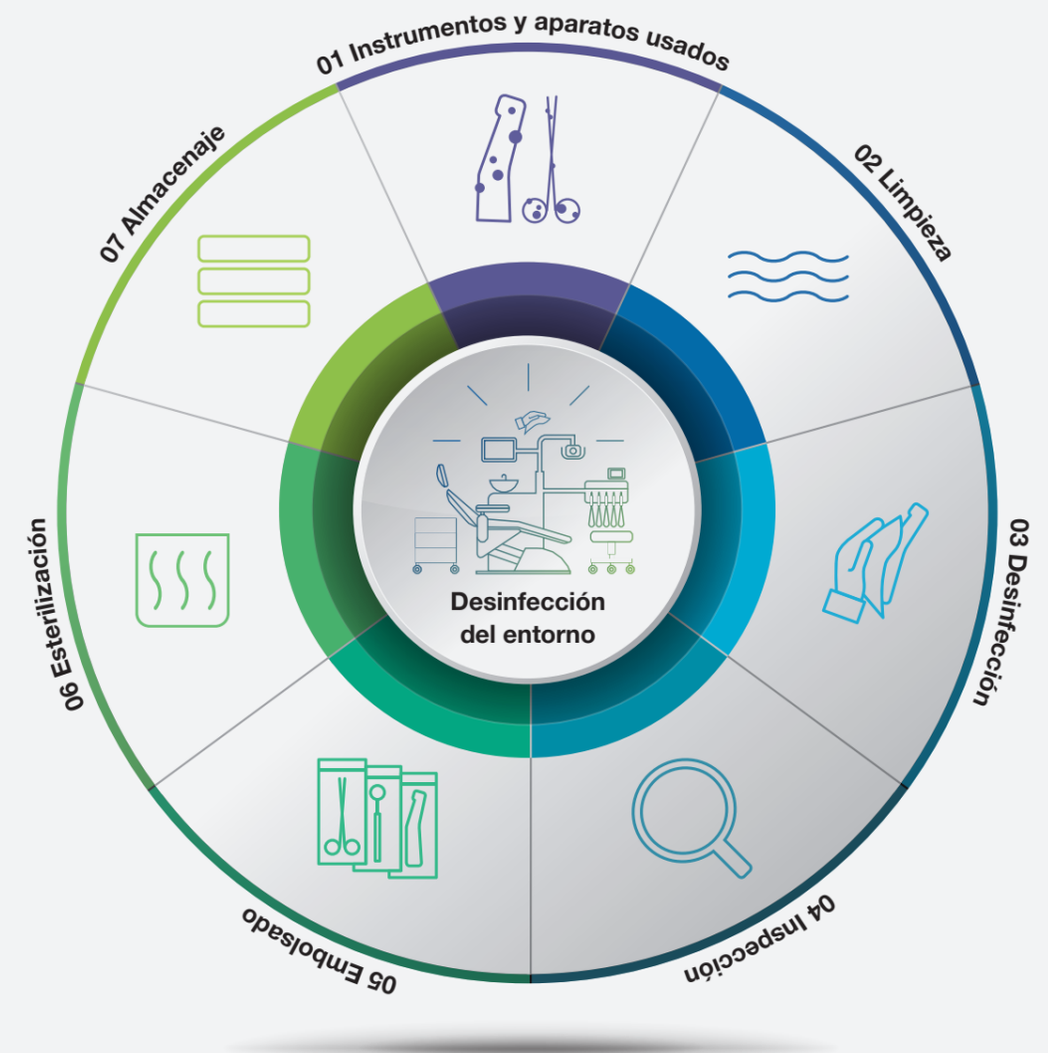


W&H AIMS ¡La seguridad es lo primero!



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



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.



compatible con W&H / EMS** / Mectron**

compatible con W&H / NSK** / Satelec**

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:

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