



Pieza de mano con anillo de luz LED quintuple

El anillo de luz LED quintuple le proporciona la mejor iluminación en el punto de tratamiento y le permite una percepción óptica perfecta, así como una reproducción exacta del color del diente y un contraste con calidad de luz natural.

Datos técnicos

Modelo:	Tigon+ PA-123 / PA-115
Tensión de red:	220 – 240 V / 110 – 130 V
Corriente nominal:	0,1 – 1,6 A / 0,1 – 2,5 A
Variación de la corriente admisible:	+/- 10%
Frecuencia:	27 – 32 KHz
Potencia de salida máx. hacia la pieza de mano con carga (ultrasonido):	10 W
Longitud del cable de la pieza de mano:	1,8 m
Medidas en mm (A x P x Al):	276,5 x 300 x 178
Compatible con el pedal de control:	S-N1 / C-NF
Peso:	3,9 kg



C-NF (opcional)



S-N1

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:

W&H Ibérica
 C/Canónigo Tárrega, 33
 46014 Valencia, **España**
 t +34 96 353 20 20
 f +34 96 353 25 79
 oficinas.es@wh.com
 wh.com

#whdentalwerk
 f @ in ▶
 video.wh.com

Ahora en su
 distribuidor o
 en wh.com



La tecnología Piezo Scaler más avanzada

Nunca el detartraje ha sido tan relajante y simple como ahora



tigon +



Surtido de puntas perfectamente ajustado

El completo surtido de puntas de W&H ha sido desarrollado en estrecha colaboración con los profesionales de la aplicación. Las puntas de alta calidad, además de poder colocarse y retirarse sin problemas mediante el cambiador de puntas de W&H, también cubren las áreas de profilaxis y periodontología, endodoncia, implantología y restauración. El nuevo Tigon+ se suministra con dos juegos de puntas:

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

20361 ASP Rev. 002 / 31.01.2019
 Salvo modificaciones

El nuevo Tigon+

Con Tigon+, W&H ha desarrollado un Piezo Scaler inigualable. Las exclusivas funciones le facilitan enormemente sus procesos diarios de trabajo, y su paciente disfrutará de un tratamiento relajado y distendido desconocido hasta la fecha.

Aplicable en las áreas de profilaxis, periodontología, endodoncia y restauración. Tigon+ proporciona a sus pacientes el líquido a una temperatura agradablemente tibia y evita igualmente una irritación de los dientes sensibles. Además, con los cinco programas preajustados ahorrará un valioso tiempo de trabajo, mientras que los tres modos le permitirán un trabajo cuidadoso y suave sin renunciar por ello a la potencia.

Resumiendo: El Tigon+ de W&H se adapta perfectamente a las necesidades del paciente y del profesional.

Vea todas las ventajas:

- › Temperatura del líquido regulable
- › Surtido de puntas perfectamente ajustado
- › Pieza de mano con anillo de luz LED quintuple
- › Pantalla grande y legible
- › Cinco programas preajustados
- › 3 modos de tratamiento



Compatibilidad de marcapasos probada por la Universidad Técnica de Graz

El mejor amigo de los pacientes



Bienestar gracias a la temperatura del líquido regulable

El nuevo Tigon+ proporciona a sus pacientes un líquido agradablemente tibio – y evita la irritación de los dientes y encías sensibles. El sistema de calefacción permite tanto el ajuste en tres niveles, como apagarse por medio de una pantalla de fácil manejo.



3 modos de tratamiento

Efectivo y al gusto del paciente: A través de los tres modos podrá definir la potencia del Scaler según sus propias preferencias. Trabaja con la absoluta convicción de no estar tratando el diente de un modo demasiado suave o demasiado fuerte. Puede elegir entre los tres modos siguientes:

Cinco programas preajustados

Con los cinco programas preajustados (profilaxis, periodontología, endodoncia, restauración y un programa de libre elección) podrá trabajar ahora de forma todavía más eficaz. El diente de «navegación» en la pantalla le muestra el programa que está utilizando en ese momento.



Power:

la potencia del Scaler será más fuerte cuanto mayor presión se ejerza con la punta sobre el diente.



Basic:

la potencia del Scaler permanece constante independientemente de la presión ejercida sobre el diente.



Smooth:

la potencia del Scaler se reduce cuanto más presión se ejerza con la punta sobre el diente.