

#whdentalwerk



video.wh.com

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



Sencilla, eficiente, rápida.

Assistina Twin, ahora con
Quick Connect by W&H.



assistina **Q** TWIN

Lubricación en tiempo récord

Nada llevará a cabo el mantenimiento de su instrumental tan rápidamente como Assistina Twin. Gracias a la innovadora tecnología de pulverización de aceite, W&H ha conseguido reducir el proceso de mantenimiento a un tiempo récord de tan solo 10 segundos. Los resultados son rapidísimos e increíblemente exhaustivos.

Un sistema innovador

El aceite se pulveriza y, a continuación, se reparte por el instrumento mediante aire a presión. Así se elimina la suciedad de forma aún más efectiva del interior del instrumento. Gracias a la fina nebulización, hasta el rincón más remoto de los engranajes se humedece sin necesidad de ponerlos en movimiento. Todos los aerosoles se eliminan de las cámaras de procesamiento mediante succión activa y un filtro HEPA integrado.



Tecnología revolucionaria

Lubricación exhaustiva y completa de los engranajes (naranja) y limpieza de los canales de spray (verde) mediante la innovadora tecnología de pulverización de aceite.

Práctico para cualquier consulta

Assistina Twin se adapta a los requisitos individuales de su consulta. Admite hasta 360 instrumentos por hora, no solo gracias al innovador proceso en un corto período de tiempo, sino también a su ergonómico diseño y la amplia selección de adaptadores.

Dr. Christian Müller
Dentista con consulta propia

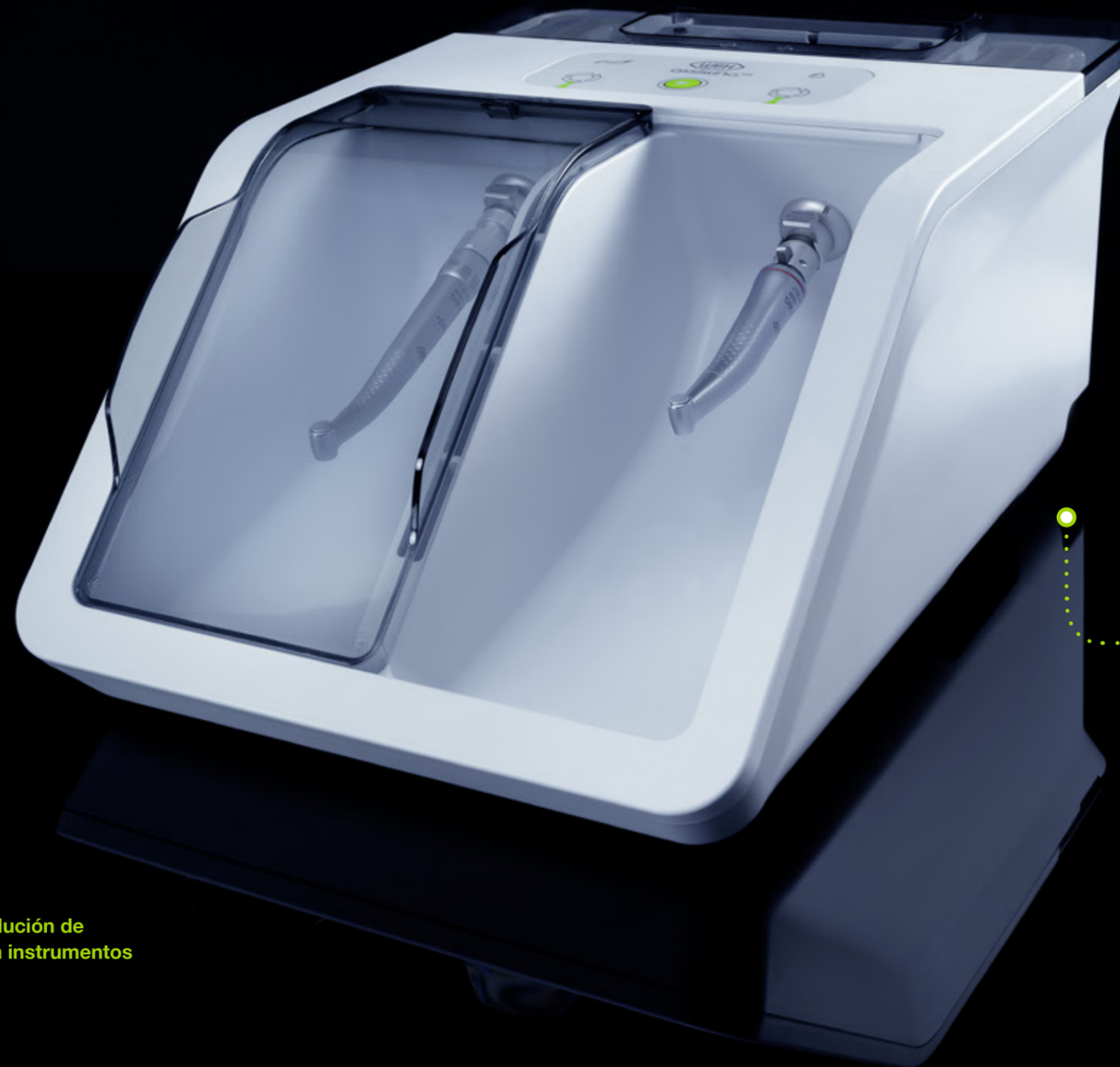
«Ahora tengo la certeza de que el instrumental queda totalmente procesado entre pacientes, sin tener que soportar incómodas esperas. Toda una ventaja para mi consulta».



Assistina Twin con **Quick Connect by W&H**

Assistina Twin de W&H es una unidad de mantenimiento única: su innovador sistema de doble cámara, la lubricación en tiempo récord y el Care Set ecológico impresiona en todos los ámbitos.

Ahora se ha añadido una innovadora solución de adaptadores a Assistina Twin: **Quick Connect by W&H**. Este sistema de adaptadores le ofrece más ventajas para su práctica diaria.



Rápido. Clic. Listo.

Fácil de manejar

La conexión y desconexión de instrumentos de transmisión es aún más rápida y sencilla mediante el botón de desbloqueo.

Cambio de adaptador más rápido

Gracias a la preparación óptima, los distintos adaptadores pueden prepararse fuera del aparato y durante el proceso de mantenimiento.

Mayor flexibilidad

Al reunir los adaptadores que necesita de verdad.

Proceso mejorado

Gracias al accionamiento más sencillo y la conexión más rápida con el adaptador Quick ISO o Quick RM.



La innovadora solución de adaptadores para instrumentos de transmisión.

Lubricación sin esperas

Luz verde para una mayor rentabilidad: con Assistina Twin, los tiempos de espera durante la lubricación han quedado en el olvido. Es el primer equipo de procesamiento que cuenta con dos cámaras que se pueden utilizar alternativamente, por lo que permite una carga sin interrupciones. El procesamiento será más sencillo y eficiente que nunca.

Sandra Schnäp
Auxiliar de odontología

«¡Increíble, ya está listo! Gracias al sistema de doble cámara, el instrumental está procesado en un abrir y cerrar de ojos. Es muy silencioso y cuenta con un diseño espectacular».



Va sobre ruedas



1
Conecte el instrumento en la cámara 1.

2
Cierre la cámara 1 e inicie el proceso.

3
Conecte el segundo instrumento y cierre la cámara 2 en cuanto el proceso de la cámara 1 haya terminado.

4
Extraiga el instrumento de la cámara 1 y repita los pasos 1 y 2.



Se adapta a sus necesidades

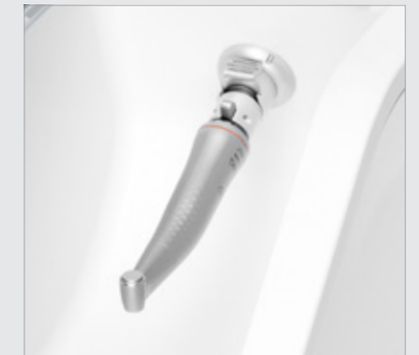
Gracias al Quick Connect by W&H integrado, Assistina Twin se incorpora aún mejor en sus procesos y los vuelve aún más eficientes. ¿Por qué? Porque puede equipar la unidad de mantenimiento con los adaptadores que necesita para sus instrumentos de transmisión.



Quick RM para turbinas.

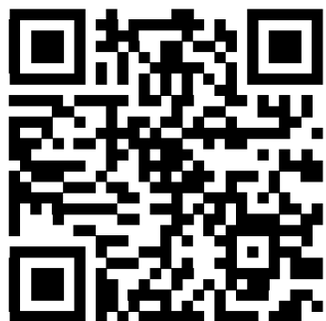


Quick ISO para piezas de mano y contra-ángulos.



El cambio de adaptador rápido y sencillo optimiza sus procedimientos y aumenta la eficiencia en la consulta.

Usted decide qué adaptador necesita de verdad. Equipe Assistina Twin según sus necesidades y cargue las dos cámaras solo con los adaptadores apropiados para usted.



Para más adaptadores y el resumen completo del sistema, lea el **código QR**:

Lubricación máxima con un consumo mínimo

Gracias a la supervisión inteligente del proceso, Assistina Twin realiza el mantenimiento más exhaustivo con un consumo mínimo. El Assistina Twin Care Set solo se debe cambiar cada 2800 instrumentos. Así, puede realizar el mantenimiento de su instrumental de forma segura y rápida y, además, ahorrar costes en el proceso.



*400 ml por botella de aceite en spray

Assistina Twin Care Set
equivale a 20 botellas de aceite en spray*



Twin Care Set
Consiste en un cartucho de solución limpiadora, un cartucho de Service Oil F1 y un filtro HEPA. Todos los consumibles son muy fáciles de cambiar, sin necesidad de herramientas.

Procesamiento completo

La esterilización, la higiene y el mantenimiento en la clínica dental son cada vez más importantes. W&H ofrece protocolos de prácticas recomendadas de higiene como solución completa para el procesamiento de su instrumental y sus instrumentos de transmisión.



Datos técnicos



Tipo:	MB-302 Assistina Twin
Proceso:	Limpieza de los canales de spray, lubricación
Adecuado para:	Contra-ángulos y piezas de mano, turbinas, scalers de aire, micromotores de aire
Tensión de red:	100-240 V CA
Consumo de potencia máxima:	18 VA
Consumo de aire:	aprox. 40 NI/min
Presión de servicio:	De 5 bar a 10 bar (regulación mediante un regulador de presión integrado automático)
Medidas (AN x AL x PR):	297 x 435 x 190 mm
Peso:	3,5 kg
Volumen de llenado:	200 ml de solución limpiadora W&H Activefluid 200 ml de W&H Service Oil F1

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