

#whdentalwerk



video.wh.com

Ahora en su  
distribuidor o  
en [wh.com](http://wh.com)



# Sencilla, eficiente, rápida.

quick  
connect  
by W&H



assistina <sup>TWIN</sup>

## 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».



## Se adapta a sus necesidades

Assistina Twin de W&H es una unidad de mantenimiento única, que con un innovador sistema de doble cámara, lubricación en tiempo récord, Quick Connect y su función de soplado, impresiona en todos los ámbitos.

### Función de soplado

Con la función de soplado, Assistina Twin ofrece una solución óptima para secar los componentes internos de las piezas de mano después del proceso de limpieza manual o automático.

### Secado sencillo

La función de soplado utiliza aire comprimido para eliminar de forma eficaz el líquido de las piezas de mano.

### Dos en uno

Cuando se activa la función de soplado, el ciclo de lubricación va precedido de una fase inicial de 5 segundos para eliminar el exceso de agua.



### Quick Connect by W&H

Assistina Twin proporciona una innovadora solución de adaptadores: Quick Connect by W&H. Este sistema de adaptadores le ofrece más ventajas para su práctica diaria.

#### 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.

## Rápido. Clic. Listo.

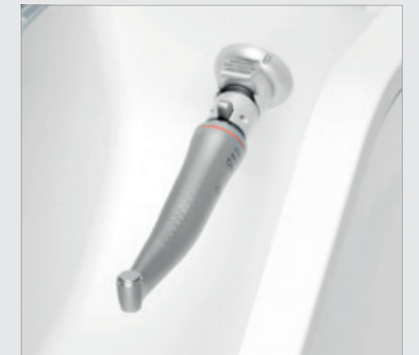
Gracias al Quick Connect by W&H integrado, Assistina Twin se incorpora aún mejor en sus procesos y los vuelve aún más eficientes. ¿Por qué? Porque puede equipar la unidad de mantenimiento con los adaptadores que necesita para sus instrumentos de transmisión.



**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 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.



## 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\*



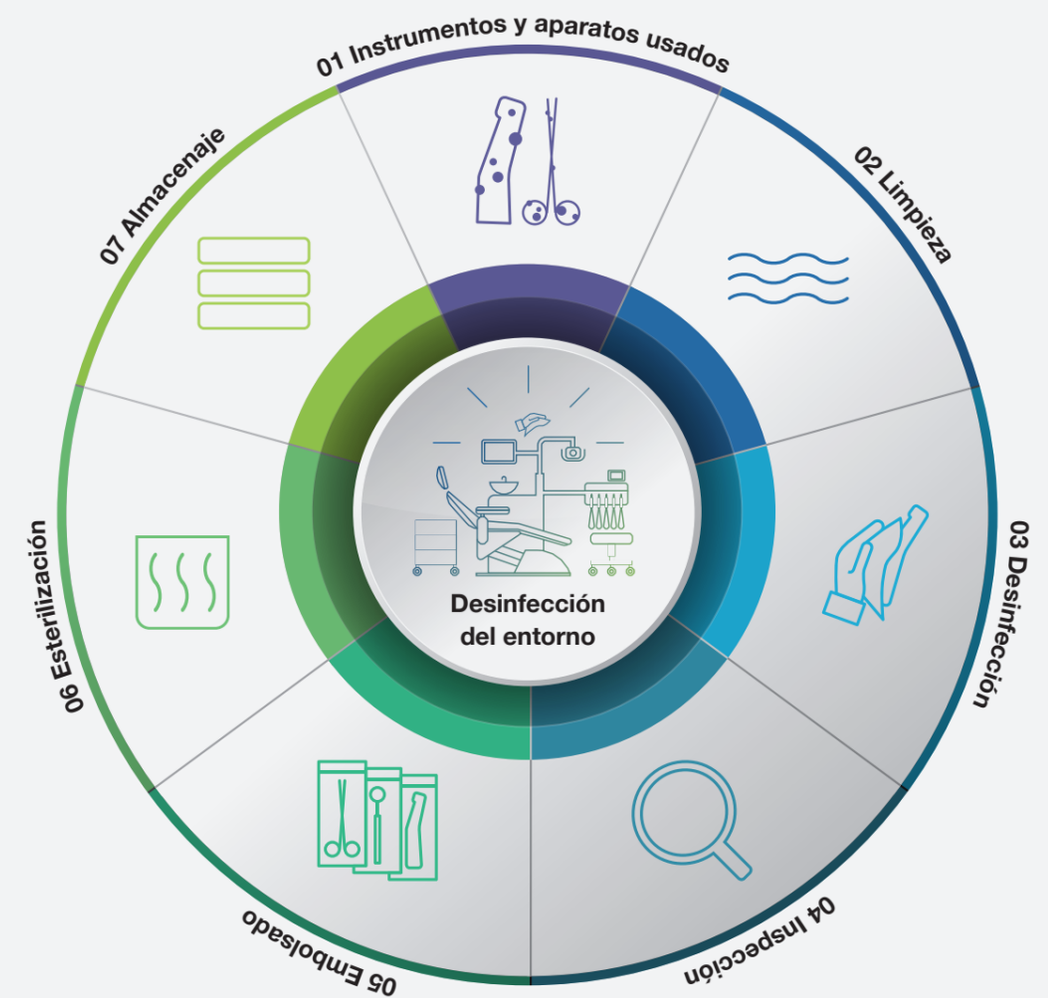
**Twin Care Set**  
Consiste en un cartucho de solución limpiadora, un cartucho de Service Oil F1 y un filtro HEPA. Todos los consumibles son muy fáciles de cambiar, sin necesidad de herramientas.

## 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**



# Datos técnicos



<b>Nombre comercial: Tipo:</b>	<b>Assistina Twin MB-302</b>
<b>Proceso:</b>	Limpieza de los canales de spray, lubricación
<b>Adecuado para:</b>	Contra-ángulos y piezas de mano, turbinas, scalers de aire, micromotores de aire
<b>Tensión de red:</b>	100-240 V CA
<b>Consumo de potencia máxima:</b>	18 VA
<b>Consumo de aire:</b>	aprox. 40 NI/min
<b>Presión de servicio:</b>	De 5 bar a 10 bar (regulación mediante un regulador de presión integrado automático)
<b>Medidas (AN x AL x PR):</b>	297 x 435 x 190 mm
<b>Peso:</b>	3,5 kg
<b>Volumen de llenado:</b>	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 Ibérica S.L Unipersonal**  
C/Canónigo Tárrega, 33  
46014 Valencia, **España**  
**t** +34 96 353 20 20  
oficinas.es@wh.com  
**wh.com**