



# Datos técnicos / Sistema de adaptadores Assistina

Escanee el código QR con el teléfono móvil y obtenga más información de Assistina.



Las fotografías de la ilustración son orientativas. El suministro original no incluye ni los complementos ni los accesorios aquí mostrados.

Tipo:	Assistina 301 plus	CE
Tiempo del ciclo:	aprox. 35 seg.	
Cantidad de llenado de detergente:	250 ml – para unos 3.500 ciclos de mantenimiento	
Cantidad de llenado de aceite lubricante:	250 ml – para unos 2.500 ciclos de mantenimiento	
Conexión:	Conexión de aire comprimido con acoplamiento rápido para manguera de aire Ø 6 x 4 mm, R 1/8" rosca interna	
Aire comprimido:	4-10 bares de presión de flujo (regulación automática de presión)	
Consumo de aire:	aprox. 60 l/min.	
Altura / ancho / profundidad:	223 x 190 x 415 mm	
Peso:	2,70 kg	

	Conexión directa	Adaptador básico* para conexión fija de 4 vías	Adaptador adicional**
<b>Pièces à main et contre-angles</b>			
Todos con conexión ISO	•		
Contra-ángulos con cabezales desmontables			•
Sirona T1			•
Para sistema de sujeción FG (W&H, Sirona)			•
Contra-ángulos NSK con cabezales desmontables			•
<b>Turbinas, eliminadores de sarro accionados por aire y micromotores de aire</b>			
W&H con acoplamiento rápido Roto Quick		•	•
Otros fabricantes con acoplamiento rápido		•	acoplamiento rápido con conexión fija de 4 vías del fabricante correspondiente
Otros fabricantes con enchufe fijo de 4 vías (con o sin luz)		•	
Otros fabricantes con enchufe fijo Borden de 2{3} vías		•	•
Sirona TS2 y TM1		•	•
Adaptador para sistema Multiflex®***		•	•
NSK con enchufe fijo de 4 vías			•
NSK con enchufe fijo de 2{3} vías			•

\* incluido en el volumen de entrega \*\* opcional \*\*\* Multiflex® es una marca registrada de Kaltenbach & Voigt GmbH & Co. KG, Biberach

Para obtener información detallada sobre los diferentes adaptadores Assistina, visite nuestra web [wh.com](http://wh.com).  
Pida su Assistina a través de su depósito dental.

#### 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:

W&H  
Wehadent Ibérica S.L.  
C/ Ciudad de Melilla, 3 Bajo  
46017 Valencia, España  
t + 34 96 353 20 20  
f + 34 96 353 25 79  
oficinas.es@wh.com  
wh.com

## El perfecto apoyo para sus instrumentos



assistina  
301 plus

## Alargue la vida útil de sus instrumentos gracias a un gran mantenimiento



### Ventajas del mantenimiento con la Assistina plus

La lubricación rotativa automática garantiza la mejor distribución del aceite formando una película lubricante homogénea. Disuelve y elimina las partículas de suciedad, prolongando notablemente la vida útil de los instrumentos, al mismo tiempo que se reducen los costes de mantenimiento.

### Más puntos a favor de la Assistina

Gracias a la dosificación automática del aceite sólo se aplica la cantidad necesaria para efectuar una lubricación óptima de los instrumentos, ni más ni menos.

### Perfecto con Assistina:

**W&H Service Oil F1**  
El aceite W&H Service Oil F1 es un producto del departamento de investigación y desarrollo „W&H Forschung“ creado para proporcionar al usuario la seguridad de un cuidado óptimo de su instrumental rotatorio.

## Simplemente presionando un botón: un mejor mantenimiento con detergente y aceite lubricante

Simplemente presionando un botón, se pone en marcha el proceso de mantenimiento automático – lubricación por rotación, limpieza interna de los conductos de spray y secado con aire comprimido. Simple, confortable y seguro. Después de sólo 35 segundos, el instrumento está seco y en perfectas condiciones de mantenimiento.



**01** Acople el instrumento y cierre la cúpula.



**02** Presione el botón. El programa de mantenimiento se realiza automáticamente.



**03** Extraiga el instrumento seco y en perfectas condiciones de mantenimiento transcurridos 35 segundos.

**Assistina 301 plus, es la unidad de mantenimiento automático accionada por aire, para**

- > piezas de mano y contra-ángulos
- > turbinas (excepto turbinas de cojinetes de aire)
- > micromotores de aire
- > eliminadores de sarro accionados por aire comprimido

**La Assistina 301 plus reúne todas las ventajas del mantenimiento automatizado de instrumentos**

- > Limpieza y lubricación de las piezas internas con aceite lubricante
- > Limpieza de los conductos de spray (agua y aire) con detergente
- > Secado con aire comprimido

**¡Atascos en el conducto de spray debido a sedimentos de cal, eso ya es historia!**

La Assistina limpia los conductos de spray con detergente (a base de alcohol) y los seca con aire comprimido.

**Assistina trabaja de forma limpia**

Assistina no sólo limpia, sino también trabaja de forma limpia. Gracias al aire comprimido como medio de accionamiento ya no hace falta utilizar ni gases propelentes, ni disolventes. Además, el sistema de aspiración y filtración garantiza la limpieza del aire expulsado.