



## Cómo conseguir una higiene y un mantenimiento perfectos.

Preparación de piezas de mano / contra-ángulos y motores para cirugía de W&H



### INDICACIONES PARA EL MANTENIMIENTO

Estas recomendaciones de higiene y cuidados son especialmente aplicables a piezas de mano / contra-ángulos y motores para cirugía de W&H.

Los instrumentos de transmisión marcados con este símbolo se pueden limpiar y desinfectar térmicamente con un termodesinfectador.

Los instrumentos de transmisión y los motores quirúrgicos marcados con este símbolo pueden ser esterilizados por el proceso de esterilización recomendado.

Data Matrix Code. Con el equipamiento correspondiente, facilita la identificación y el seguimiento de productos, así como el desarrollo y el seguimiento de los procesos de higiene y cuidados.

#### Indicaciones generales

> Recuerde que los instrumentos de transmisión y los motores para cirugía deben limpiarse y desinfectarse inmediatamente después de cada tratamiento.

> Se recomienda el uso de ropa de protección (guantes, gafas y, en caso necesario, mascarilla).

> Tenga en cuenta las indicaciones detalladas en las instrucciones de uso del fabricante.

> Utilizar productos desinfectantes certificados y homologados para los instrumentos de transmisión y motores de cirugía de W&H, y respetar la dosificación y los tiempos de actuación recomendados. El producto desinfectante utilizado no debe contener cloro.

> W&H le recomienda utilizar agua desmineralizada.

Contra-ángulos y piezas de mano

Motor quirúrgico

### 1 PREPARACIÓN / DESINFECCIÓN PREVIA 1



Extraiga las fresas del sistema de sujeción. Desmonte la pieza de mano o el contra-ángulo del motor. Desarme las piezas de mano/contra-ángulos desmontables.

En caso de mucha suciedad, realice una limpieza previa con pañuelos de desinfección (sin efecto de fijación de proteínas).



Retire el motor para cirugía junto con el cable de la unidad de control. Coloque la tapa protectora en los motores para cirugía.

### 2 LIMPIEZA / SECADO 2



**Manualmente:** Limpieza con agua corriente desmineralizada (< 38 °C). Seque después la superficie con un paño absorbente y una pistola de aire.

**Mecanizado:** Si ve este símbolo, se pueden limpiar y desinfectar los instrumentos de transmisión en el termodesinfectador.



**Manualmente:** Realice la limpieza externa con agua corriente desmineralizada (< 38 °C). Seque después la superficie con un paño absorbente y una pistola de aire.

### 3 DESINFECCIÓN 3



**Manualmente:** Desinfección por aerosol o con un paño humedecido con desinfectante.

Respete las indicaciones del fabricante a la hora de aplicar desinfectantes.



**Manualmente:** Desinfección por aerosol o con un paño humedecido con desinfectante.

### 4 MONTAJE 4



Montar solamente las piezas de los instrumentos que tengan el mismo número de serie.



En el caso de la esterilización con programa de secado: separe la tapa protectora del motor. En el caso de la esterilización sin programa de secado: utilice la tapa protectora del motor.

### 5 LUBRICACIÓN 5



**Manualmente:** Lubricación con el W&H Service Oil F1, la boquilla correcta y un paño absorbente.

**Mecánicamente:** Limpieza y lubricación con el adaptador correcto y Assistina 301 plus.



El motor para cirugía de W&H no precisa mantenimiento.

### 6 ESTERILIZACIÓN / ALMACENAMIENTO 6



Para el tratamiento invasivo, los instrumentos de transmisión y los motores deberán presentarse esterilizados y envasados y deberán utilizarse estériles. La esterilización de los instrumentos de transmisión y de los motores de W&H puede realizarse de la siguiente forma:

> Esterilización por vapor de agua y al vacío, clase B

> Esterilización con vapor de agua clase S

W&H le recomienda una esterilización con clase B según la norma EN 13060.

Almacenamiento: Utilice un envase de esterilización sellado o almacene los aparatos protegidos de contaminación.

Más información en [wh.com/mantenimiento](http://wh.com/mantenimiento)

Wehadent Ibérica S.L., España, E-46012 Valencia C/ Ciudad de Melilla, 3, Bajo, t +34-96-353 2020, f +34-96-353 2579, oficinas.es@wh.com