

Cómo conseguir higiene y mantenimiento perfectos.

Preparación de instrumentos de transmisión y motores de W&H.



INDICACIONES PARA EL MANTENIMIENTO

Estas recomendaciones de higiene y cuidados son sobre todo para instrumentos de transmisión y motores de W&H.

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

Los instrumentos de transmisión y los motores dentales 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 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 W&H, y respetar la dosificación y los tiempos de actuación. El producto desinfectante utilizado no debe contener cloro.

> Utilice aire propulsor limpio y seco

> W&H le recomienda utilizar agua desmineralizada.

Contra ángulos y
piezas de mano

Motor neumático

Motor eléctrico

1 PREPARACIÓN / DESINFECCIÓN PREVIA



Extraer los instrumentos rotatorios y desconectar el instrumento de transmisión del motor.

Desacople el motor de aire, el acoplamiento permanece en la manguera.

No desconectar el motor eléctrico de la manguera.

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

2 LIMPIEZA / SECADO



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

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

Manualmente: Desconectar el motor eléctrico de la manguera. Realice la limpieza externa con agua corriente desmineralizada (< 38 °C). A continuación, seque 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 termodesinfector.

3 DESINFECCIÓN



Manual: Desinfección por frotación con solución o toallita de desinfección.

Manual: Desinfección por frotación con solución o toallita de desinfección.

Manual: Desinfección por frotación con solución o toallita de desinfección.

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

4 LUBRICACIÓN



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

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

El motor eléctrico no precisa mantenimiento.

Mecanizado: Limpieza de los tubos de spray y lubricación con Assístina 301 plus y con un adaptador adecuado. Consultar ciclos de lubricación en las instrucciones de uso correspondientes.

5 ESTERILIZACIÓN / ALMACENAMIENTO



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 a vacío y vapor de agua, 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