

Manual rápido para Assistina Twin

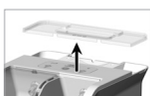
assistina TWIN

¡Este manual rápido NO reemplaza a las instrucciones de uso de Assistina!

En caso de preguntas o dudas, consulte siempre las instrucciones de uso.

 Utilice indumentaria de protección, gafas de seguridad, mascarilla y guantes.

1. Colocar/retirar cartuchos



a) Retire la cubierta del compartimento de cartuchos.



b) Colocar/retirar cartuchos
 > Coloque los cartuchos hasta el tope.
 > Saque los cartuchos.
c) Coloque la cubierta del compartimento de cartuchos.

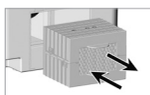
 Los cartuchos se deben encontrar a temperatura ambiente en el momento de la colocación.

 La púa para cartuchos del producto sanitario es puntiaguda. Preste atención al peligro de lesiones que puede provocar la púa saliente.

2. Colocar/retirar filtros



a) Abra la cubierta del compartimento de filtros.



b) Colocar/retirar filtros
 > Coloque el filtro hasta el tope.
 > Saque el filtro.
c) Cierre la cubierta del compartimento de filtros.

4. Realizar el primer llenado



> Realice el primer llenado sin instrumento de transmisión.
 > Comience con una cámara arbitraria.



a) Cierre una cámara con la ventana corredera.
b) Pulse la tecla de inicio durante unos 5 segundos.



El primer llenado de la primera cámara dura aprox. 1 minuto.
 > El LED de la cámara parpadea de color verde.
 > Los LED del W&H Service Oil y el W&H Activefluid se iluminan de color verde.



El primer llenado de la primera cámara ha finalizado correctamente.
 > El LED de la primera cámara parpadea de color verde.
 > El LED de la segunda cámara parpadea de color naranja.
 > Los LED del W&H Service Oil y el W&H Activefluid se iluminan de color verde.



c) Cierre la otra cámara con la ventana corredera.
 > El primer llenado se realiza automáticamente.



El primer llenado de la segunda cámara dura aprox. 1 minuto.
 > El LED de la cámara parpadea de color verde.
 > Los LED del W&H Service Oil y el W&H Activefluid se iluminan de color verde.

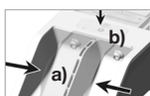


El primer llenado ha finalizado correctamente.
 > Los LED de ambas cámaras parpadean de color verde.

3. Activar/desactivar función de soplado (opcional)

 > Active la función de soplado para eliminar los restos de líquido de los instrumentos de transmisión.
 > Asegúrese de que el aparato esté encendido antes de activar la función de soplado.

 La activación/desactivación de la función de soplado se guarda y se conserva incluso después de apagar el aparato en modo de espera.



a) Coloque la ventana corredera en la posición central.
b) Pulse el botón de inicio durante 5 segundos.

Activar

 > Se emite un tono de señal
 > El LED del botón de inicio se ilumina de color azul oscuro durante 1 segundo.



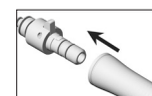
Desactivar

 > Se emite un tono de señal
 > El LED del botón de inicio se ilumina de color verde durante 1 segundo.



5. Puesta en marcha

Equipar/extraer instrumentos de transmisión con conexión ISO



a) Conecte el instrumento de transmisión con el orificio de salida hacia abajo en el adaptador.
 Coloque el anillo de giro del micromotor de aire hacia la derecha o la izquierda.
 En posición «0» no se realiza ningún mantenimiento.



b) Deje caer el botón de desbloqueo hacia delante y extraiga el instrumento de transmisión.

c) Cierre la ventana corredera.
d) Pulse la tecla de inicio.

Equipar/extraer instrumentos de transmisión o adaptadores con conexión fija RM



a) Conecte el instrumento de transmisión o el adaptador en el adaptador Quick RM y apriete la funda de sujeción girándola hacia la izquierda con la mano.



b) Conecte el adaptador Quick RM con el instrumento de transmisión o, cuando corresponda, conecte el adaptador con instrumento de transmisión.

c) Cierre la ventana corredera.
d) Pulse la tecla de inicio.



Se realiza el proceso de mantenimiento.

 > El LED parpadea de color verde.
 > El proceso de mantenimiento se realiza en unos 10 segundos de forma automática.



El proceso de mantenimiento ha finalizado correctamente.

 > El LED de la cámara se ilumina de color verde.
 > Se emite un tono de señal.

#whdentalwerk



video.wh.com

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



Manual rápido para Assistina Twin

Resumen del mensaje de errores



Ventana corredera abierta:
› Cierre la ventana corredera.

Los LED de las cámaras
se iluminan de color naranja.



Fallo electrónico:
› Desconecte y vuelva a conectar el
producto sanitario.
› Pulse la tecla de inicio.
Si vuelve a suceder el error:
› Envíe el producto sanitario completo
a un Servicio Técnico Autorizado
W&H.

Los LED de las
cámaras y la tecla de
inicio se iluminan de
color rojo.



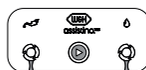
El proceso de mantenimiento no ha
finalizado correctamente:
› Pulse la tecla de inicio.
› Repita el proceso de mantenimiento.

El LED de la cámara
derecha o izquierda
se ilumina de color
rojo. El LED de la tecla
de inicio se ilumina de
color verde.



Falta de aire:
› Vuelva a establecer la alimentación
de aire.

El LED de la tecla de
inicio se ilumina de
color azul.



No se ilumina
ningún LED.

Producto sanitario en modo en espera:
› Pulse la tecla de inicio.
El producto sanitario no está
conectado a la red de corriente:
› Establezca la alimentación de
corriente.



El LED de la cámara
derecha o izquierda
se ilumina de color
rojo. El LED de la
tecla de inicio se
ilumina de color azul.

El proceso de mantenimiento no ha
finalizado correctamente – Falta de aire
Luftmangel:
› Vuelva a establecer la alimentación
de aire.
› Pulse la tecla de inicio.
› Repita el proceso de mantenimiento.



El LED de la cámara
derecha o izquierda,
los LED del W&H
Service Oil y el W&H
Activefluid se iluminan
de color rojo. El LED
de la tecla de inicio
se ilumina de color
verde.

El primer llenado no ha finalizado
correctamente:
› Controle los cartuchos:
› están introducidos correctamente,
› están vacíos (cambie los cartuchos).
› Pulse la tecla de inicio.
› Repita el primer llenado.



Cartuchos vacíos:
› Cambie los cartuchos.
› Realice el primer llenado.

Los LED del W&H Service Oil
y el W&H Activefluid
se iluminan de color rojo.



Poco líquido en el cartucho:
› Cambie los cartuchos lo antes
posible.

Los LED del W&H Service Oil
y el W&H Activefluid
se iluminan de color naranja.



El primer llenado no ha finalizado
correctamente.
Falta de aire
› Vuelva a establecer la alimentación de
aire.
› Pulse la tecla de inicio.
› Repita el primer llenado.

El LED de la cámara
derecha o izquierda,
y el LED del W&H
Service Oil y el W&H
Activefluid se iluminan
de color rojo. El LED
de la tecla de inicio se
ilumina de color azul.



La lubricación del sistema de sujeción
no ha finalizado correctamente:
› Pulse la tecla de inicio.
› Repita la lubricación.

El LED de la cámara
derecha o izquierda
se ilumina de color
rojo. El LED de la tecla
de inicio se ilumina de
color morado.