

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de las termodesinfectoras G 7827/28 o PG 8527/28. Para el tratamiento utilice exclusivamente instrumentos/productos médicos que hayan sido declarados por el fabricante como retratables, y tenga en cuenta las indicaciones específicas. El programa de tratamiento utilizado, preferiblemente con desinfección térmica, debe ajustarse a veces a las calidades del material de los productos médicos. El último aclarado debe realizarse con agua completamente desalinizada, siempre que ésto sea posible. ¡Si se utiliza el reconocimiento del carro deberá ajustarse la codificación!

Volumen de suministro:

Complemento de módulo E 906/1, H 40, B 461, T 510 mm, equipado con:

- 10 conexiones para adaptadores, manguitos y difusores de lavado
- 1 puente para posicionar los instrumentos

para equipar el complemento se adjunta:

- 1 manguito de lavado E 336 para instrumentos MIC, longitud 121 mm, Ø 11 mm
- 2 tornillos ciegos E 362
- 5 manguitos de lavado E 442 para instrumentos MIC, longitud 121 mm, Ø 11 mm, con tapa Ø 6 mm
- 3 manguitos de lavado E 443 para instrumentos MIC, longitud 121 mm, Ø 11 mm, con tapa Ø 10 mm
- 2 mangueras E 448 con racor, manguera de silicona, longitud 300 mm, Ø 5 mm y adaptador Luer-Lock ♀
- 1 difusores inyectores E 454 para manguitos de trocar 10 - 15 mm, enroscables
- 2 muelles de apertura E 456 para instrumentos MIC
- 1 adaptador E 464 para difusor inyector E 454
- 1 cestillo E 908 para accesorios de trabajo; con el cestillo se adjuntan por separado unas instrucciones de manejo

Campo de aplicación:

El complemento de módulo E 906/1 puede usarse en los carros E 474/4, E 574/1, E 774/1 y E 902/1. Con los carros se adjuntan las respectivas instrucciones de manejo.

Está diseñado para la limpieza y desinfección de instrumentos MIC largos, de hasta 440 mm de largo; p. ej., del campo de la artroscopia o la laparoscopia.

Compruebe en la carga/antes del inicio del programa:

- si los alojamientos de silicona están puestos, intactos y completos, en las barras de lavado.

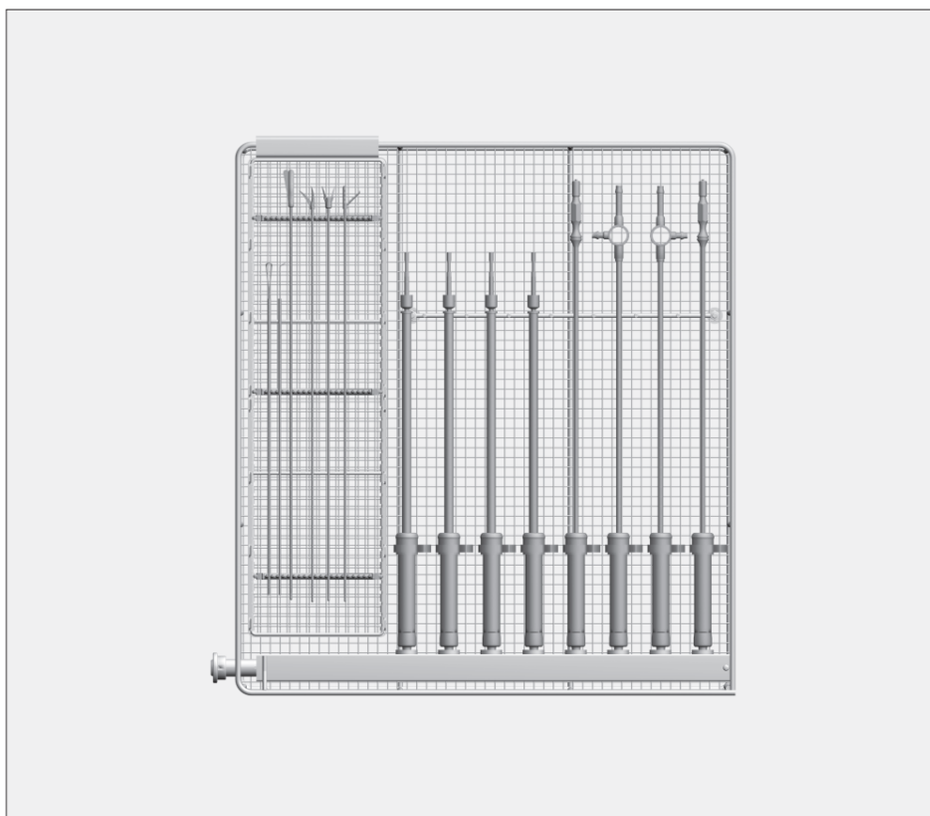
⚠ En caso de que no haya alojamientos de silicona o que estén dañados por filtración de líquidos, hay que sustituirlos por alojamientos de silicona nuevos. Sólo después puede volver a utilizarse el módulo. Bajo estas condiciones los alojamientos de silicona estandarizan la presión de lavado.

No debe utilizarse ningún dispositivo de lavado dañado, como toberas, adaptadores o manguitos de lavado.

Aténgase siempre a la muestra de carga determinada para la validación.

⚠ Para la esterilización de los instrumentos MIC, todos ellos deben desmontarse según las indicaciones del fabricante. Los instrumentos de vástago de lumen estrecho no desmontables deben pre-limpiarse según las indicaciones del fabricante.

⚠ Antes de la conexión del instrumental con cavidades huecas debe garantizarse que no están obstruidos los lumen/canales para el agua de lavado. Los instrumentos no deben estar en contacto unos con otros durante la limpieza y desinfección. El instrumental hueco que se ha soltado durante la limpieza, debe limpiarse nuevamente.



Manguitos de lavado

Los manguitos de lavado E 442 y E 443 están diseñados para la esterilización de instrumentos con lumen e instrumentos de un Ø inferior a 15 mm.

Los diámetros de los instrumentos y de los orificios de los manguitos de lavado o caperuzas deben seleccionarse de modo que ajusten entre sí.

- Meta los vástagos de los instrumentos MIC en los manguitos de lavado con caperuza.
- Meta las pinzas HF y los electrodos con el extremo funcional hacia abajo en los manguitos de lavado con caperuza.
- Meta los instrumentos de vástago no desmontables en un manguito de lavado. Los extremos funcionales deben estar abiertos; para ello, si es preciso, deje abierto el mango con un muelle de sujeción E 472. Conecte la conexión lateral del instrumento a un adaptador de manguera E 448. Conecte el adaptador de manguera a la barra de lavado con el alojamiento de silicona.
- Meta los manguitos de trocar con un Ø inferior a 10 mm en los manguitos de lavado. Enganche la conexión lateral con un adaptador de manguera E 448. Conecte el adaptador de manguera a la barra de lavado con el alojamiento de silicona.
- Meta los mandriles de trocar con lumen en los manguitos de lavado.

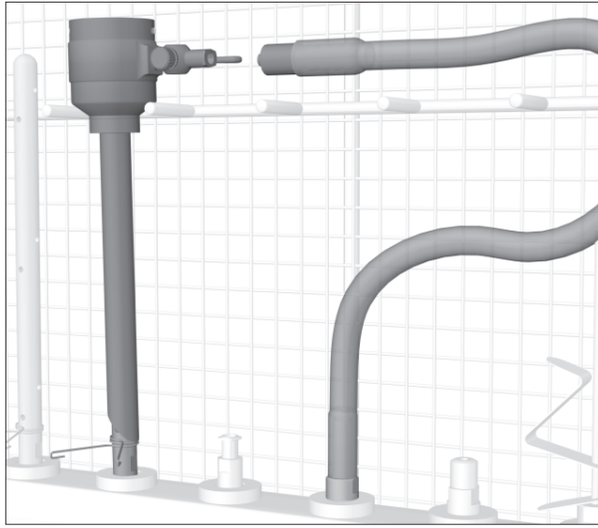


Manguitos de trocar Ø 10 - 20 mm

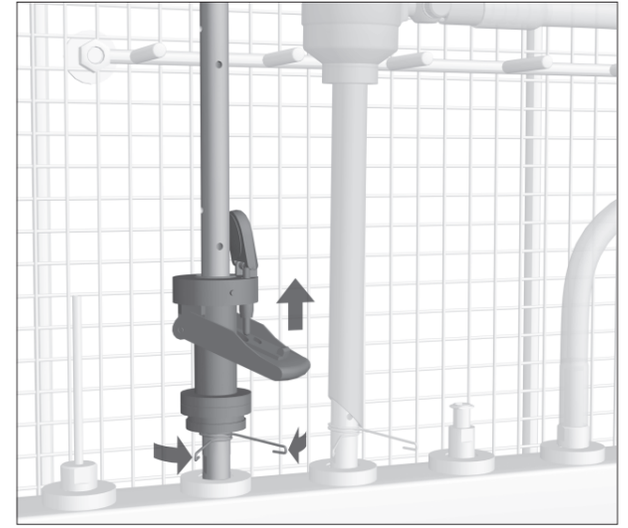
- Desmonte los manguitos de trocar.

Esterilice las piezas pequeñas en un cesto cerrable.

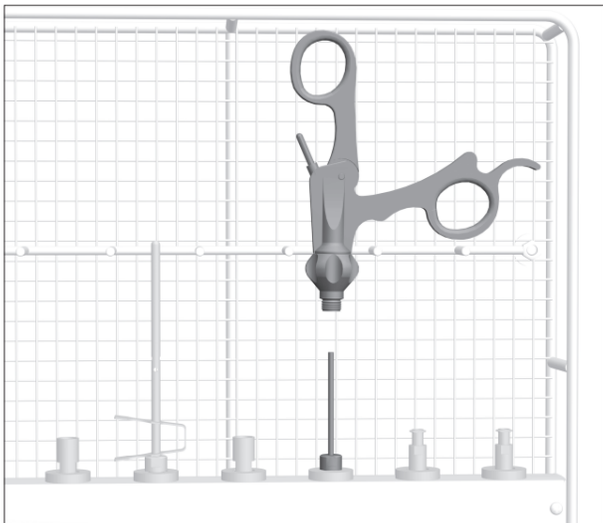
- Meta los manguitos de trocar de Ø 10 - 15 mm en un difusor E 454.
- Para los manguitos de trocar de Ø 15 - 20 mm use la combinación de difusores E 464 más E 454.
- Posicione el manguito de trocar con el muelle de sujeción de modo que el baño de lavado pueda llegar a las áreas críticas a través de los orificios laterales del difusor.



- Enganche la conexión lateral del manguito de trocar a un adaptador de manguera E 448.
- Meta el adaptador de manguera en un alojamiento de silicona.

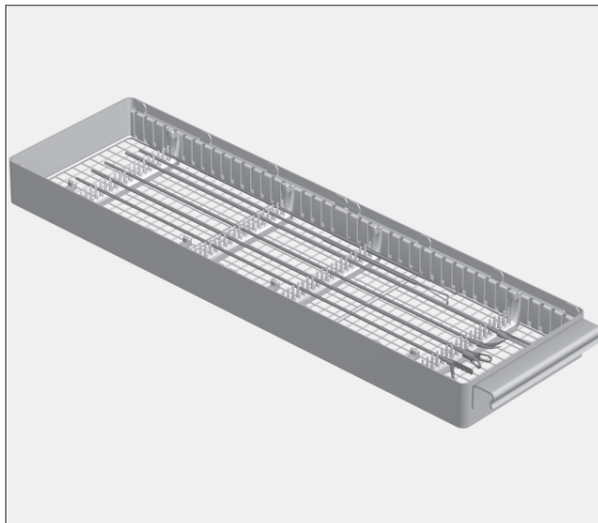


- Meta la válvula de aleta en un difusor inyector E 454 para manguitos de trocar o E 453 con abrazadera.
- Posicione la válvula de aleta con muelle de sujeción o abrazadera de modo que el baño de lavado pueda llegar a las áreas críticas a través de los orificios laterales del difusor.



Mangos

- Enganche los mangos contaminados a un difusor, p. ej., E 452 (accesorio no incluido en el volumen de suministro).



Accesorios de trabajo

Los accesorios de trabajo pueden esterilizarse en el complemento E 908/1. Con el complemento se adjunta las instrucciones de manejo aparte.

- Cuelgue el complemento en el bastidor superior del complemento de módulo.