

⚠ No olvide seguir las instrucciones de seguridad y advertencias de las instrucciones de manejo de las termo desinfectoras G 7836 o PG 8536. Esterilice únicamente instrumentos/aparatos médicos declarados reesterilizables a máquina por su fabricante y atégase a sus específicas instrucciones de esterilización. 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:

Carro base E 474/4 con tres opciones de aplicación para módulos quirúrgicos MIC, H 507, B 535, T 515 mm.

## accesorios suministrados

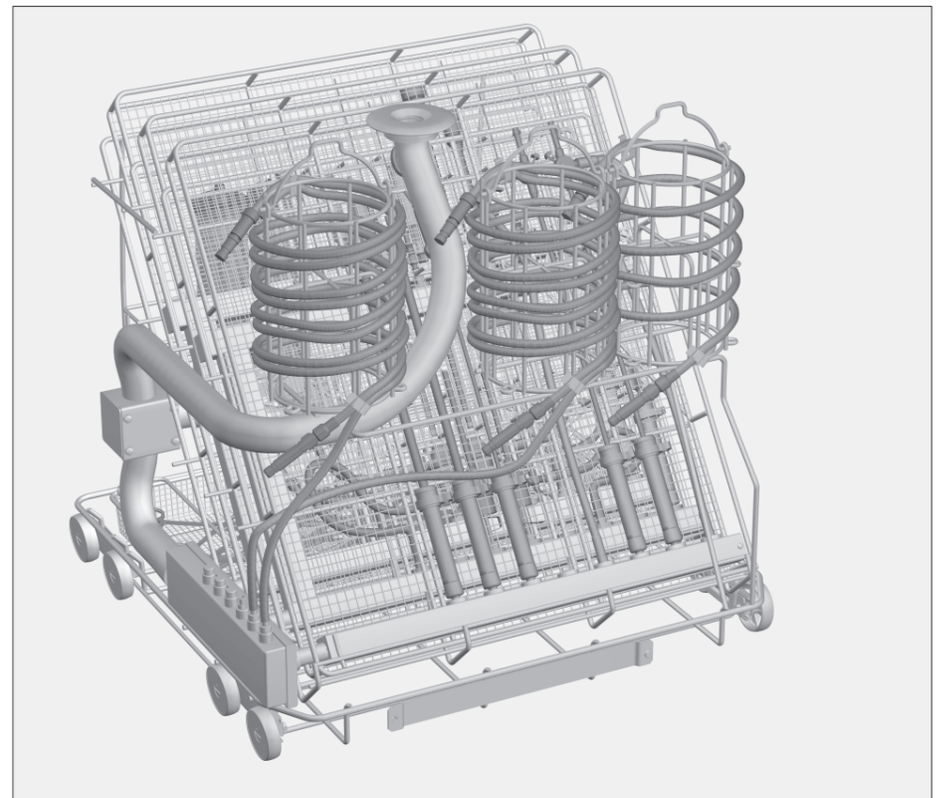
- 6 tornillos ciegos E 362
- 3 E 447, adaptadores Luer-Lock ♀ para Luer-lock ♂

## Campo de aplicación:

En el carro pueden colocarse hasta tres módulos para instrumentos MIC. Los cables de luz fría y las mangueras de succión pueden esterilizarse con un máximo de tres complementos E 444; los soportes para ello están en la parte delantera del carro. Hay varias opciones de conexión para el lavado interior de mangueras de succión o para conectar instrumentos largos. Asimismo, en una bandeja por detrás de los módulos hay dispuestos complementos especiales para aparatos ópticos. Las jeringas para vejiga pueden esterilizarse en la parte posterior del carro.

## Compruebe en la carga/antes del inicio del programa:

- si funcionan las tapas de cierre de la toma de agua de cada módulo,
- si están debidamente conectados los módulos a la toma de agua del carro,
- si el carro introducido está bien acoplado al suministro de agua de la termodesinfectora.



⚠ En el nivel inferior del carro no coloque artículos para lavar que cubran o cesten recargados, porque el baño de lavado no llegará a los instrumentos en los módulos.

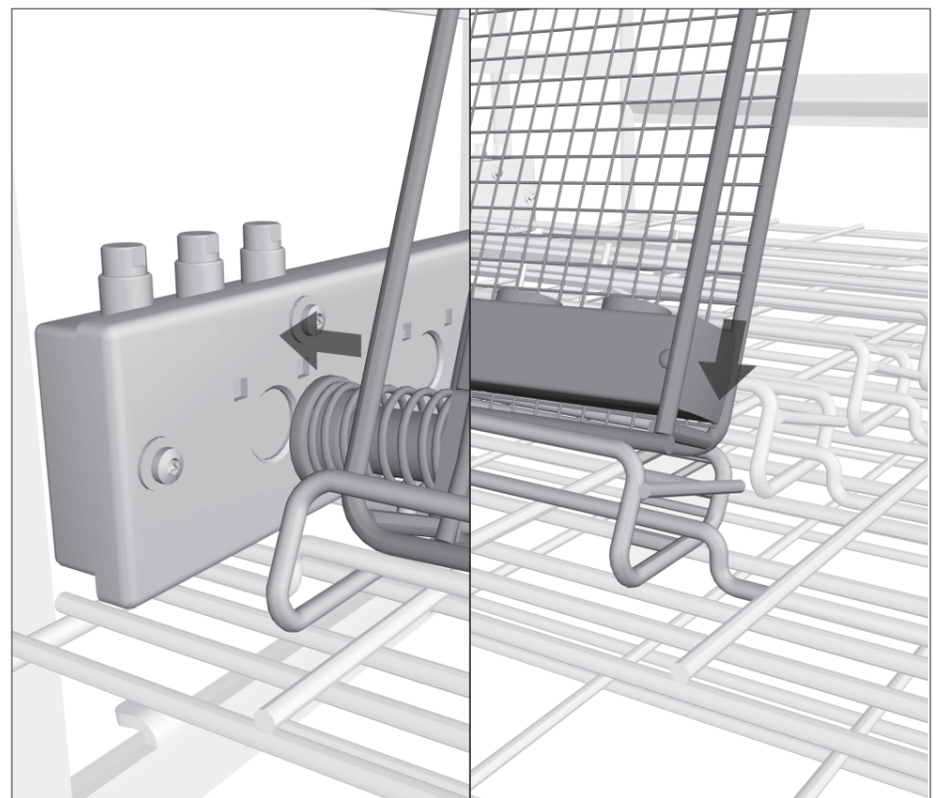
⚠ Para que en todos los dispositivos de lavado haya una presión de lavado estándar suficiente, todos los juegos de atornillado deben estar provistos de toberas, adaptadores, manguitos de lavado o tornillos ciegos. No debe utilizarse ningún dispositivo de lavado dañado, como toberas, adaptadores o manguitos de lavado.

Los alojamientos que no estén ocupados con instrumental no deben sustituirse por tornillos ciegos.

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

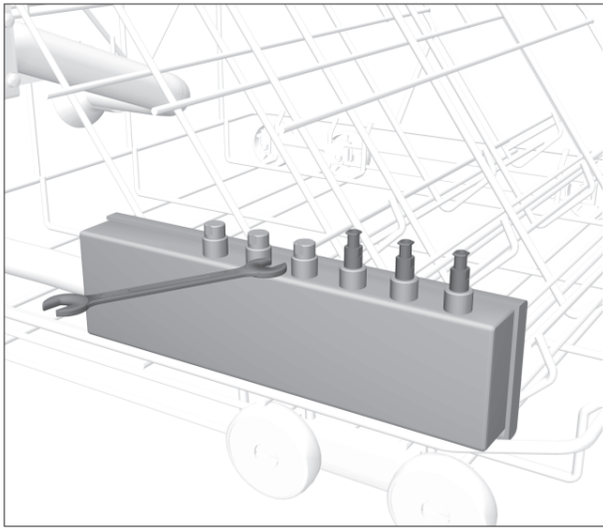
⚠ Para la esterilización de los instrumentos MIC, todos ellos deben desmontarse según las indicaciones del fabricante. Los instrumentos de vástago de lumen estrecho no desmontables deben prelimpiarse según las indicaciones del fabricante.

⚠ 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.



## Instalar módulos en el carro

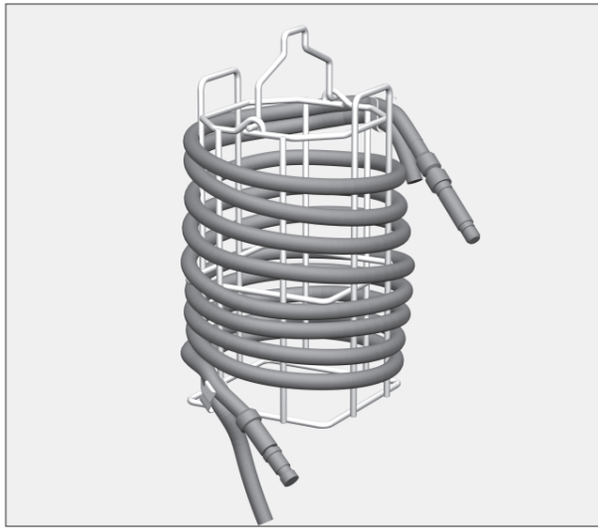
- Meta la toma de agua del módulo en el acoplador de módulo; la tapa de cierre quedará así apretada.
- Apriete el módulo por detrás del estribo de sujeción del bastidor.



## Ajuste de las toberas de inyección y los adaptadores Luer-Lock

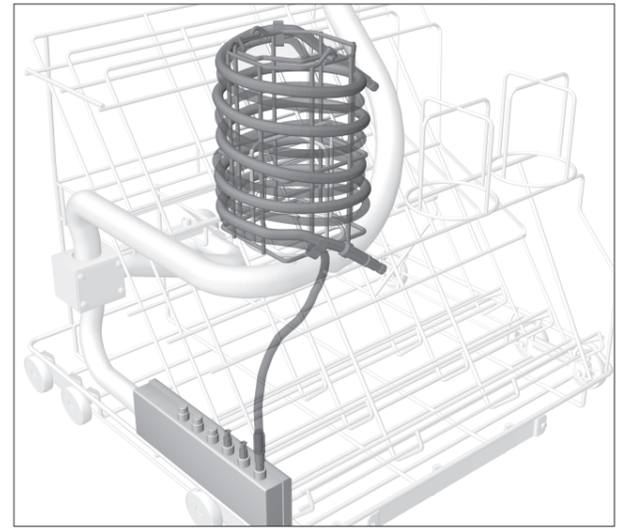
En el lado izquierdo del carro hay seis conexiones para difusores inyectores, adaptadores de manguera o mangueras de succión.

- Desatornille los tornillos ciegos de las conexiones con una llave de boca 9 mm.
- Atornille los adaptadores Luer-Lock o las toberas de inyección a las conexiones y apriételos con una llave de boca.



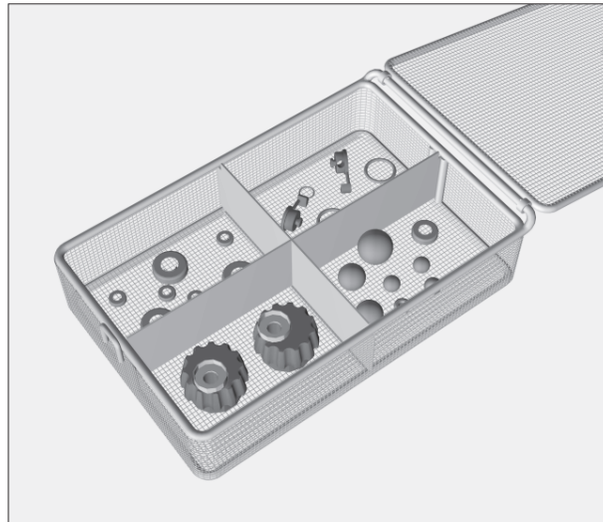
## Cables de luz fría y mangueras de succión

Los cables de luz fría y las mangueras de succión pueden esterilizarse con el complemento E 444 (accesorio no incluido en el volumen de suministro). Con el complemento se adjunta las instrucciones de manejo aparte.



- Meta el complemento E 444 en el alojamiento del carro.
- Conecte el extremo de la manguera de succión a un adaptador adecuado en el lateral del carro para que el lumen se lave hacia arriba.

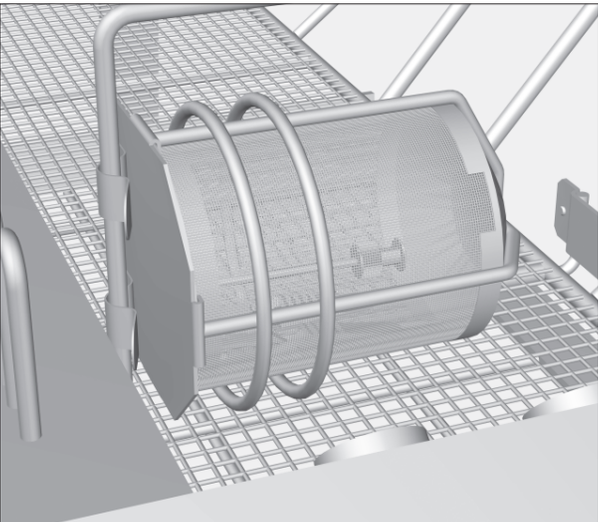
Los extremos que sobresalgan del cable de luz fría o de la manguera de succión no deben fijarse al carro o a la puerta de la termodesinfectora.



## Piezas pequeñas

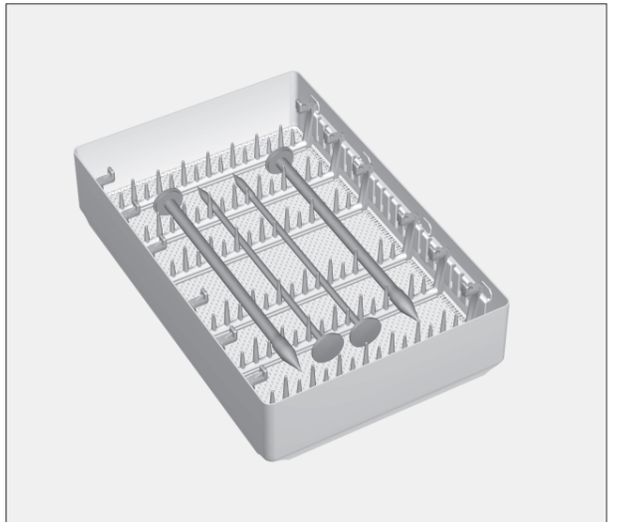
Coloque las piezas pequeñas como, p. ej., juntas y llaves en el cesto cerrable E 451 (accesorio no incluido en el volumen de suministro).

- Coloque el cesto cerrado en el nivel inferior del carro.



Asegure las piezas más pequeñas que puedan colarse por la malla del cesto o el hueco entre el cesto y la tapa, p. ej., en el complemento E 473/1 (accesorio no incluido en el volumen de suministro).

- Fije el complemento E 473/1 a un nervio del carro.



## Mandriles de trocar sin lumen

Los trocares sin lumen o microinstrumentos pueden esterilizarse en el complemento E 441/1 (accesorio no incluido en el volumen de suministro).

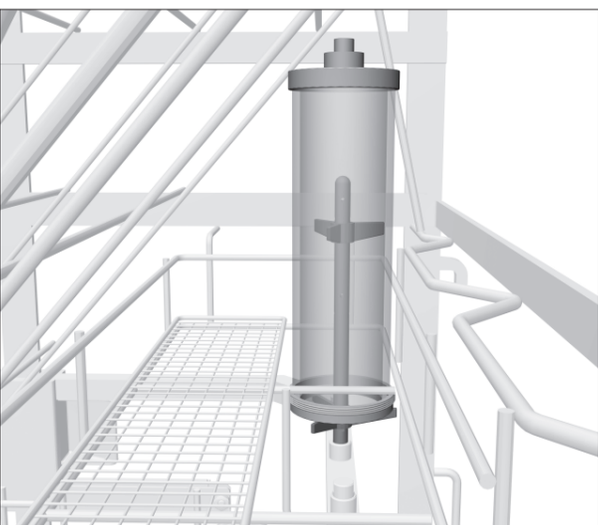
- Apriete los trocares en los puentes.
- Coloque bien el complemento en el nivel inferior del carro.



## Aparatos ópticos

⚠ ¡Los aparatos ópticos deben esterilizarse siempre en los complementos del fabricante de éstos o en el complemento especial E 460 (accesorio no incluido en el volumen de suministro) para protegerlos de los daños mecánicos!

- Coloque el complemento con los aparatos ópticos en la bandeja del carro.



## Jeringas para vejiga

Para esterilizar jeringas para vejiga pueden utilizarse difusores inyectores E 454 junto con soportes de plástico (accesorios de E 903/1; no incluidos en el volumen de suministro).

Para ello:

- Desenrosque de las conexiones todos los tornillos ciegos en la parte posterior del carro con una llave fija del 9.
- Atornille los difusores inyectores E 454 a las conexiones y apriete con una llave fija.
- Meta los soportes de plástico en el difusor inyector; el más grande primero.
- Coloque el cilindro de vidrio de la jeringa para vejiga en el soporte de plástico.