

Volumen de suministro:

Módulo inyector E 703/1 para E 701/2 y E 525/2, H 170, B 80, T 555 mm, para el alojamiento de 7 unidades de instrumental hueco

se adjuntan sueltos:

- 2 E 447, adaptadores Luer-Lock ♀ para Luer-lock ♂
- 2 E 449, adaptadores Luer-Lock ♂ para Luer-lock ♀
- 3 E 362, tornillos ciegos
- 3 E 980, adaptador angular
- 3 toberas de inyección Ø 4,0 mm, longitud 110 mm
- 3 toberas de inyección muelle opresor Ø 4,0 mm, longitud 120 mm

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de la / termodesinfectora. Para el tratamiento utilice exclusivamente instrumental / productos médicos que hayan sido declarados por el fabricante como retratables y tenga en cuenta las indicaciones específicas para el tratamiento. 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!

Campo de aplicación:

Con el módulo inyector montado, en los carros E 701/2 y E 525/2 pueden tratarse además de jaulas de malla metálica, hasta 7 unidades de instrumental hueco. Para ello se conecta el módulo inyector a la entrada de agua del carro.

⚠ Observe las instrucciones de manejo del carro para instrumental quirúrgico.



E 701/2 ampliado con E 703/1

Los pasos de trabajo para el montaje del módulo inyector y los dispositivos de lavado están descritos en la parte posterior.

Conectar el instrumental hueco

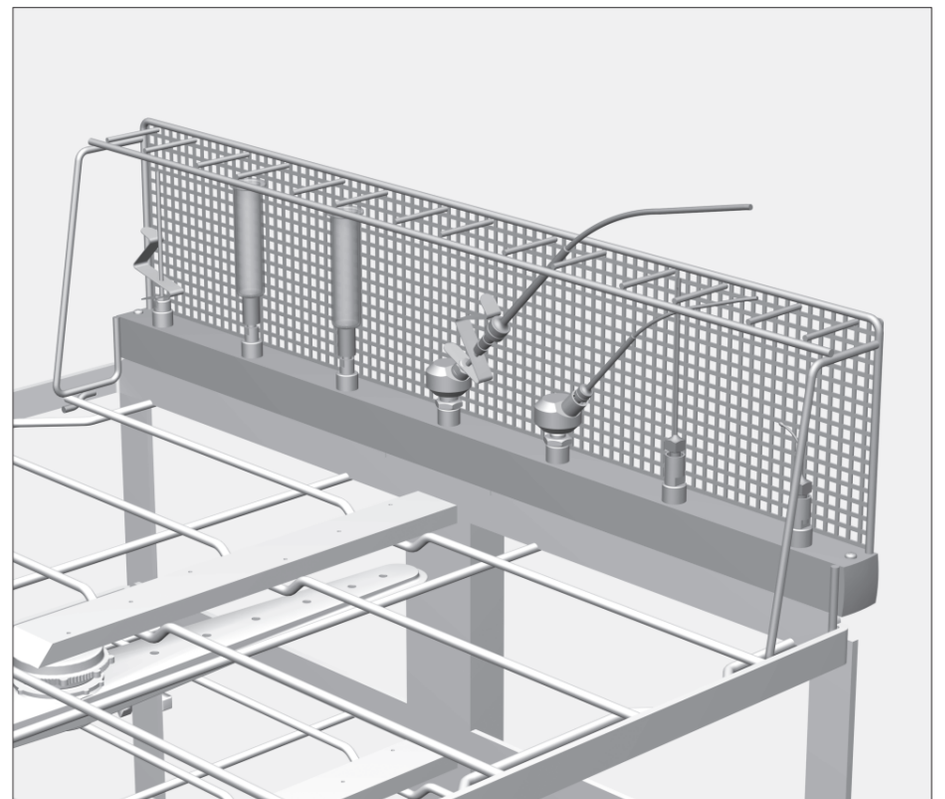
⚠ Para que en todos los dispositivos de lavado haya una presión de lavado estándar suficiente, todos los juegos de atornillado deben estar provistos de toberas, adaptadores, manguitos de lavado o tornillos ciegos. No debe utilizarse ningún dispositivo de lavado dañado, como toberas, adaptadores o manguitos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

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

⚠ Antes de la conexión del instrumental hueco debe garantizarse que no estén obstruidos los lumen/canales para el agua de lavado.

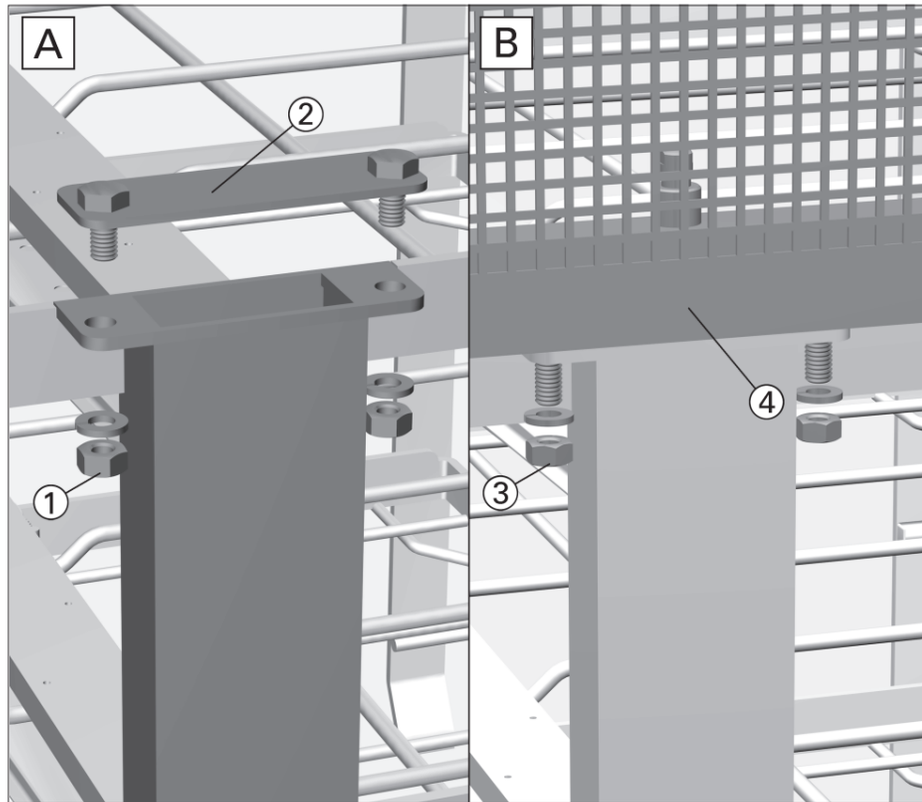
- Conecte las cánulas con conexiones Luer-Lock a los adaptadores Luer-Lock correspondientes del complemento móvil inyector.
- Acople el aspirador quirúrgico, p. ej. por Cooley, a las toberas.

⚠ El instrumental con cavidades huecas que se ha soltado durante la limpieza debe limpiarse nuevamente.



Módulo inyector E 703/1

Montar el módulo inyector



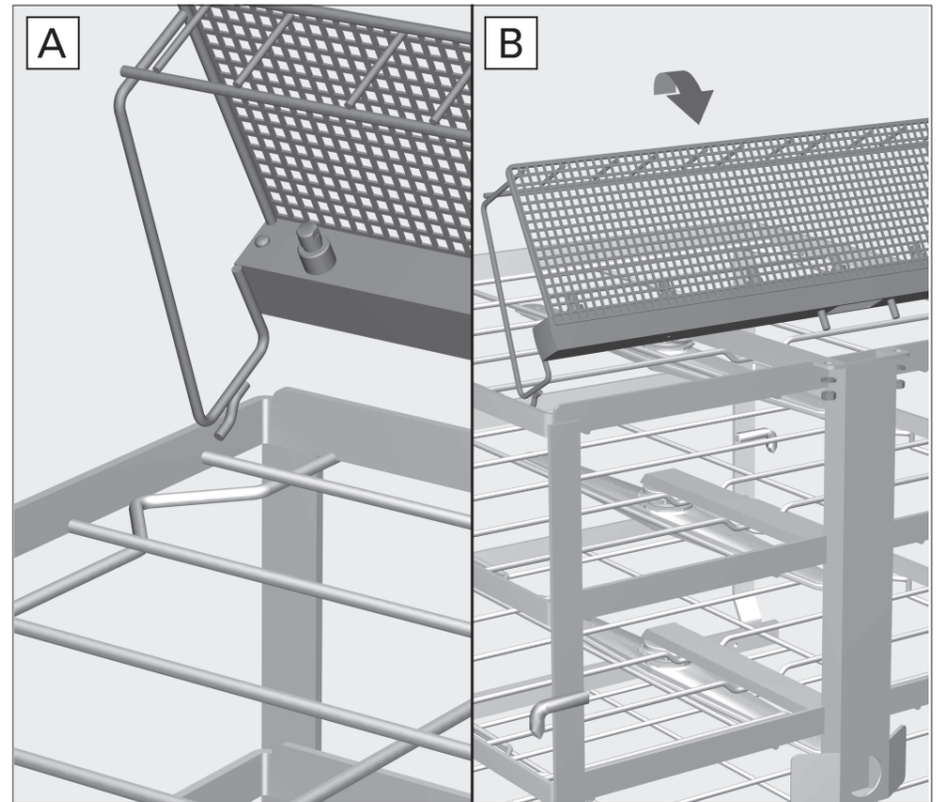
- Suelte las tuercas ① de los tornillos de sujeción con una llave de boca de 10 mm y retírelas junto con los anillos elásticos.
- Retire la chapa protectora ② de la conducción de agua.

Conserve la chapa protectora ②, las tuercas ① y los anillos elásticos, por si hubiera que desmontar de nuevo posteriormente el módulo inyector.

- Para montar el módulo inyector, suelte las tuercas ③ de los tornillos de sujeción del módulo inyector ④ con una llave de boca de 10 mm y retírelas junto con los anillos elásticos.
- Instale el módulo inyector ④. Para obtener detalles sobre el montaje, véase la figura contigua.

Una vez posicionado correctamente el módulo inyector:

- Enrosque las tuercas ③, con los anillos elásticos situados entre ellas, a los tornillos de sujeción del módulo inyector y apriételas con una llave de boca de 10 mm.



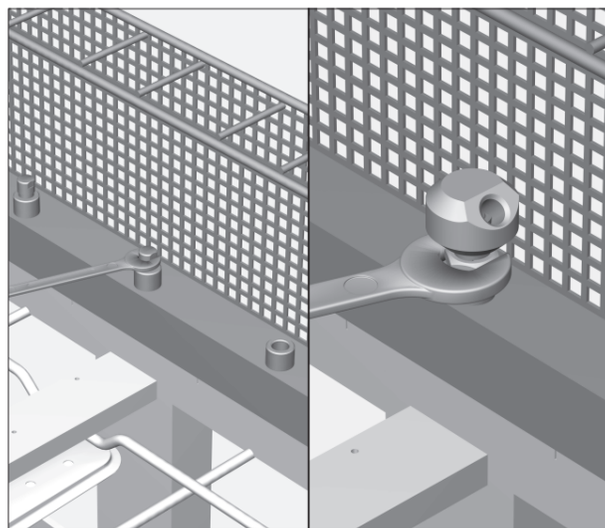
A:

- Coloque los ganchos laterales del módulo inyector sobre el alambre exterior del carro de instrumental quirúrgico.

B:

- Abata el módulo inyector y, al hacerlo, introduzca los tornillos de sujeción a través de los orificios del módulo, véase **B** en la figura contigua.

Preparar las conexiones para instrumental hueco

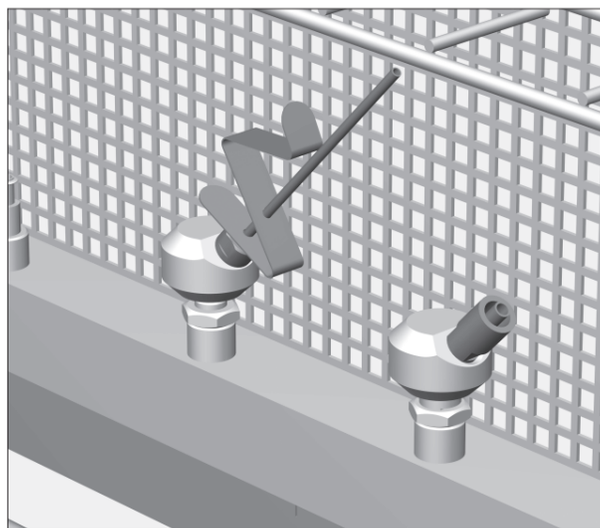


Colocar el adaptador angular

En caso necesario, en el nivel superior del carro pueden atornillarse toberas de inyección o adaptadores Luer-Lock empleando los adaptadores angulares adjuntos.

Para ello:

- Desatornille los tornillos ciegos de las conexiones con una llave de boca 9 mm.
- Atornille los adaptadores angulares con adaptadores Luer-Lock o con toberas de inyección a las conexiones y nivélelos.
- Fije el nivelado con la contratuerca de 13 mm.

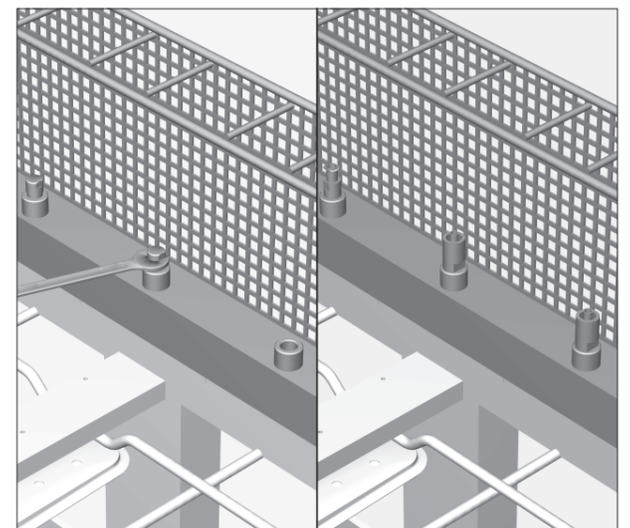


Atornillar el adaptador angular y las toberas

Para poder conectar aspiradores o instrumental hueco, se atornillan toberas de inyección con muelle opresor o adaptadores Luer-Lock al adaptador angular.

Para ello:

- Atornille los adaptadores Luer-Lock o las toberas de inyección a los adaptadores angulares y apriételos con una llave de boca de 7 o de 9 mm) en función de la tobera.
- En caso necesario, introduzca un muelle opresor en la tobera de inyección.



Ajustar las toberas de inyección y los adaptadores Luer-Lock

Pueden adaptarse hasta siete unidades de instrumental hueco al módulo inyector, empleando las toberas de inyección y los adaptadores Luer-Lock adjuntos.

Para ello:

- 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.