

Volumen de suministro:

Carro base E 524/2 de tres niveles, H 390, B 530, T 653 mm, equipado con un listón magnético para el reconocimiento automático del carro (sin imanes)

Carro base E 525/2 de tres niveles, H 298, B 530, T 653 mm, equipado con un listón magnético para el reconocimiento automático del carro (sin imanes); ampliable a cuatro niveles con el módulo adaptable E 702/1, H 160, B 530, T 546 o ampliable para instrumental con cavidades huecas como instrumental de aspiración con el módulo inyector E 703/1, H 170, B 80, T 560

Accesorios especiales que no forman parte del suministro

- Jaula de malla metálica DIN E 142
- Red protectora A2 1/2, 216 x 456 mm
- 5 imanes para el reconocimiento automático del carro (ML)
- Módulo adaptable E 702/1
- Módulo inyector para instrumental con cavidades huecas E 703/1

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de la termodesinfectora G 7823/24. Para el tratamiento utilice exclusivamente instrumental/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, deberá ajustarse a la calidad 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:

Los carros E 524/2 y E 525/2 posibilitan el lavado y desinfección de instrumental quirúrgico en 6 jaulas de malla metálica DIN o 3 jaulas de malla metálica ISO.

Con el módulo adaptable E 702/1, el carro E 525/2 puede lavar y desinfectar 8 jaulas de malla metálica DIN o 4 jaulas de malla metálica ISO.

Con el módulo inyector E 703/1, el carro E 525/2 puede lavar y desinfectar 6 jaulas de malla metálica DIN o 3 jaulas de malla metálica ISO y hasta 7 instrumentos con cavidades huecas/aspiradores.

En cada nivel podrán colocarse dos jaulas de malla metálica DIN.

Altura de carga (numeración de los niveles desde abajo)	E 524/2	E 525/2 (con E 703/1)	E 525/2 (con E 702/1)
Nivel 1	125 mm	80 mm	80 mm
Nivel 2	125 mm	80 mm	80 mm
Nivel 3	125 mm	219 mm	90 mm
Nivel 4	-	-	80 mm

Compruebe en la carga/antes del inicio del programa:

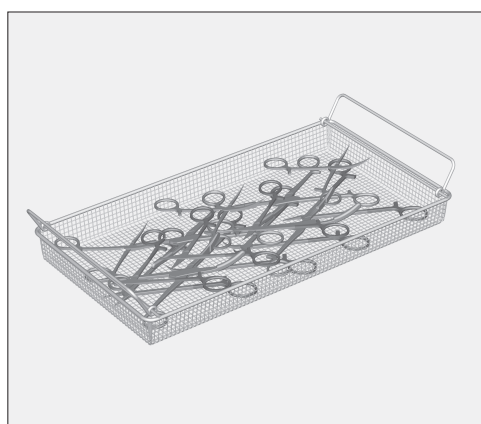
- si los brazos aspersores giran correctamente,
- si las bocas de las toberas de los brazos aspersores están limpias/libres de obstrucciones,
- si los carros introducidos están bien acoplados al suministro de agua de la termodesinfectora.



E 524/2

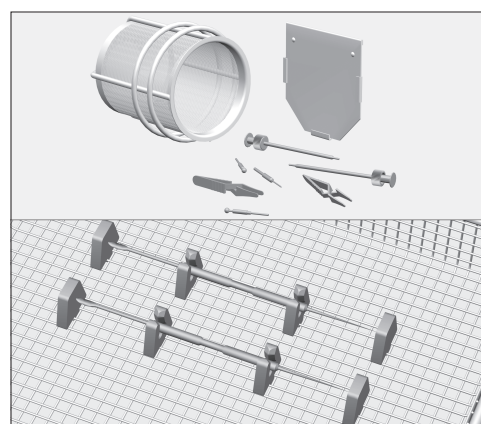


E 525/2 ampliado con E 702/1

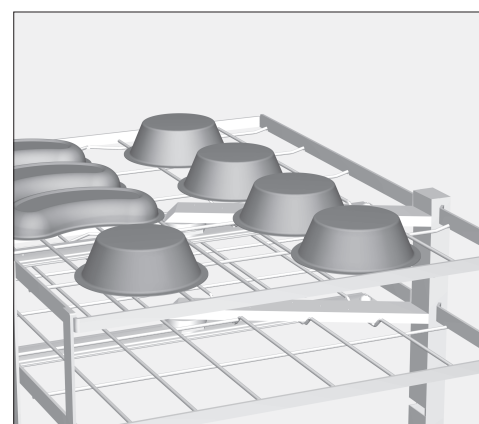


Aténgase siempre a la muestra de carga determinada para la validación.

- El instrumental articulado deberá colocarse abierto en las jaulas de malla metálica (minimización de la superficie que se cubre).

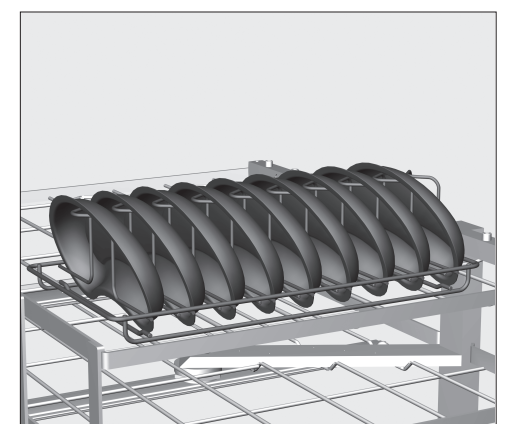


- Instrumental ligero como pinzas Bulldog o piezas pequeñas, que podrían dispersarse fácilmente durante el tratamiento, deberán asegurarse en los complementos con cierre como E 473 o en los alojamientos de silicona como E 476.



- Coloque en el carro recipientes como p. ej. bandejas, vasos, bacinillas con la abertura hacia abajo (a ser posible en el nivel superior) de manera que no obstaculicen la limpieza del instrumental y que la mecánica de lavado no pueda voltearlos.

Si se colocan los recipientes huecos con la abertura hacia arriba se produce una acumulación de agua de lavado, que puede mermar la eficacia del mismo.



- Si fuera necesario, utilice una red protectora A 2 o un complemento, p. ej. E 492 (en carros sin E 702/1).

Fornecimento:

Carro base E 524/2 com três níveis, H 390, B 530, T 653 mm, equipado com uma régua magnética para reconhecimento automático do carro (sem ímans)

Carro base E 525/2 com três níveis, H 298, B 530, T 653 mm, equipado com uma régua magnética para reconhecimento automático do carro (sem ímans); alargado a quatro níveis com o módulo E 702/1, H 160, B 530, T 546 ou para Instrumentos ocós como de sucção com o módulo injectador E 703/1, H 170, B 80, T 560

Acessórios que podem ser adquiridos

- Caixa em malha DIN E 142
- Rede de cobertura A2 1/2, 216 x 456 mm
- 5 Ímans para reconhecimento automático do carro (ML)
- Módulo E 702/1
- Módulo injectador para Instrumentos ocós E 703/1

⚠ Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar G 7823/24. Lave e desinfete somente instrumentos/materiais utilizados em medicina que tenham a indicação do fabricante de que podem ser lavados na máquina e siga as indicações específicas. O programa de lavagem com desinfecção térmica também tem de estar de acordo com a qualidade do material. A última enxaguagem deve ser feita com água desmineralizada. Ao utilizar o reconhecimento automático do carro a codificação deve estar de acordo.

Área de aplicação:

Os carros E 524/2 e E 525/2 possibilitam a lavagem e desinfecção de instrumentos de cirurgia em 6 caixas em malha DIN ou 3 caixas em malha ISO.

Com o módulo E 702/1 aumenta a capacidade de carga para 8 caixas em malha DIN ou 4 caixas em malha ISO.

Com o módulo injectador E 703/1, o carro E 525/2 possibilita a lavagem e desinfecção de 6 caixas em malha DIN ou 3 caixas em malha ISO e até 7 instrumentos ocós/de sucção.

Em cada nível podem ser colocadas duas caixas DIN em malha.

Altura de carga (numeração dos níveis a contar de baixo)	E 524/2	E 525/2 (com E 703/1)	E 525/2 (com E 702/1)
Nível 1	125 mm	80 mm	80 mm
Nível 2	125 mm	80 mm	80 mm
Nível 3	125 mm	219 mm	90 mm
Nível 4	-	-	80 mm

Ao carregar / antes de iniciar o programa controle se:

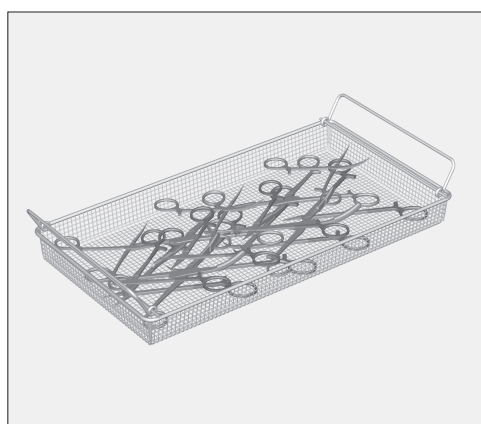
- Os braços de lavagem giram devidamente,
- Os injectores dos braços de lavagem estão limpos/isentos de sujidade que provoque obstruções,
- o carro na máquina está bem ligado à ligação de entrada de água da máquina.



E 524/2

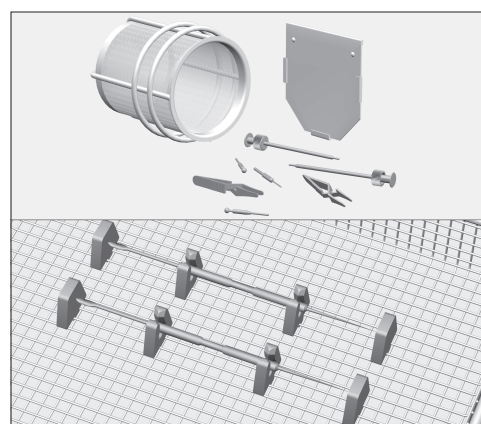


E 525/2 com E 702/1

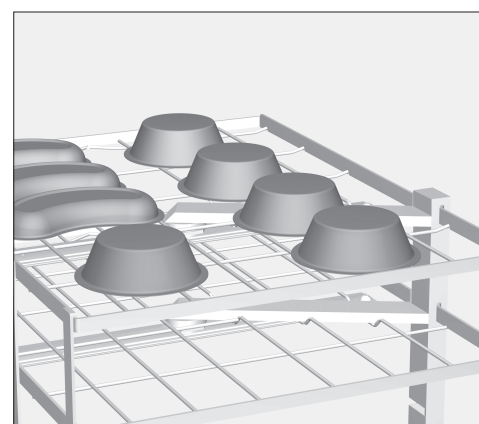


Coloque os cestos como está indicado na figura.

- Instrumentos articulados devem ser colocados abertos no complemento em rede.

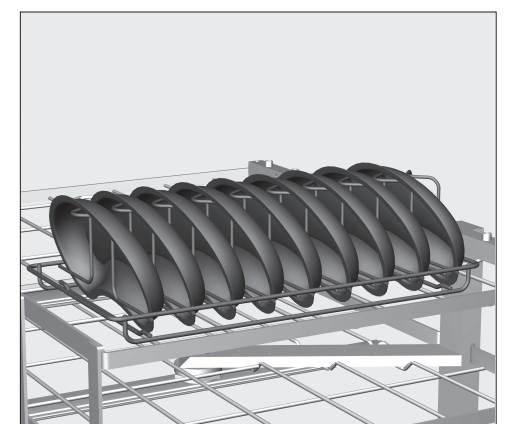


- Instrumentos leves e peças pequenas, que devido à mecânica de lavagem possam ser deslocados devem ser fixos no complemento E 473 ou aos suportes de silicone E 476.



- Recipientes como por ex. caixas, copos, rins devem ser colocados no carro com a abertura voltada para baixo de forma que a lavagem dos instrumentos não seja prejudicada e não sejam deslocados ou voltados devido à mecânica de lavagem.

Se os recipientes ocós forem colocados com a abertura voltada para cima, a água de enxaguagem fica acumulada e o resultado de enxaguagem pode ficar prejudicado.



- Se necessário utilize a rede de cobertura A 2 ou o complemento, por ex. E 492 (em carro sem E 702/1).