

Volumen de suministro:

Carro base E 900-4/1 de cuatro niveles, H 553, B 636, T 790 mm, equipado con un listón magnético para el reconocimiento automático del carro e imanes en los brazos aspersores para el control de giro (sólo PG 8527/28).

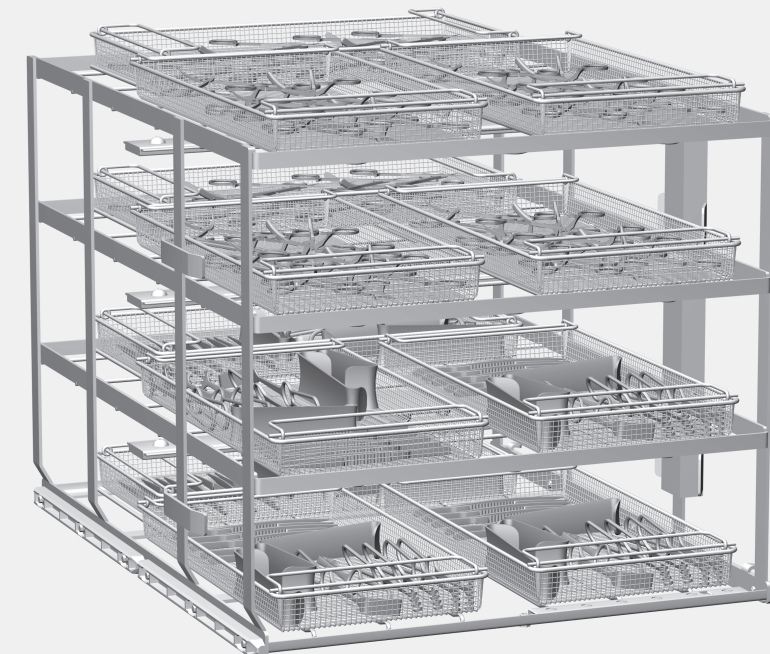
Carro base E 900-5/1 de cinco niveles, H 600, B 636, T 790 mm, equipado con un listón magnético para el reconocimiento automático del carro e imanes en los brazos aspersores para el control de giro (sólo PG 8527/28).

Accesorios especiales que no forman parte del suministro

- Jaula de malla metálica DIN E 142
- Red protectora A2 1/2, 216 x 456 mm

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de las termodesinfectoras G 7827/28 y 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, 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:

En el carro E 900-4/1 pueden lavarse y desinfectarse 12 jaulas de malla metálica DIN o 8 jaulas de malla metálica ISO con instrumental quirúrgico.

En el carro E 900-5/1 pueden lavarse y desinfectarse 15 jaulas de malla metálica DIN o 10 jaulas de malla metálica ISO con instrumental quirúrgico.

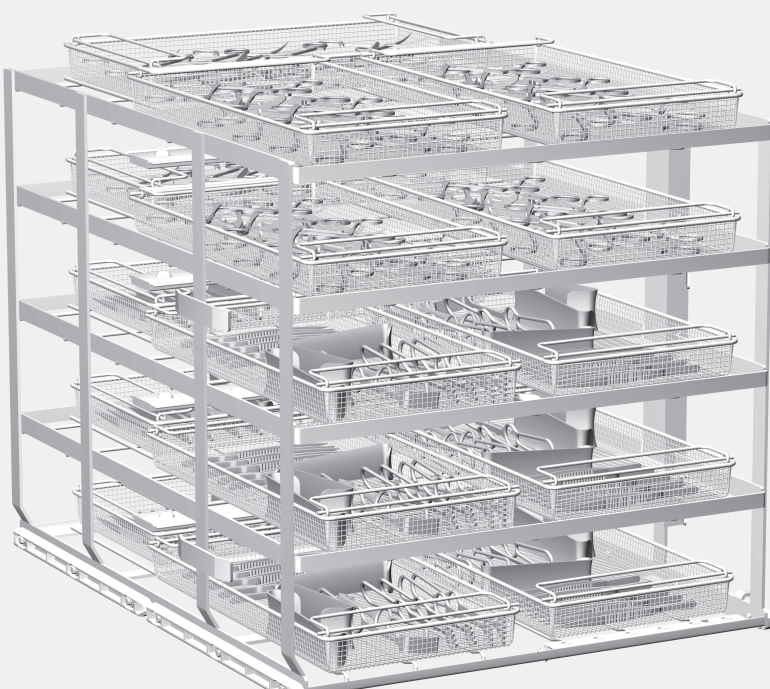
Altura de carga (Numeración de niveles desde abajo)	E 900-4/1 [Al. x An. x Fo. en mm]	E 900-5/1 [Al. x An. x Fo. en mm]
Nivel 1	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Nivel 2	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Nivel 3	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Nivel 4	114 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Nivel 5	–	73 x 593 x 780

Compruebe en la carga/antes del inicio del programa:

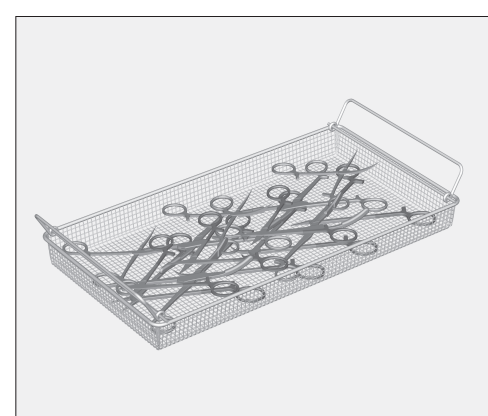
- si los brazos aspersores giran correctamente,
- si las bocas de las toberas de los brazos aspersores están limpias/libres de obstrucciones,
- si los carros introducidos están bien acoplados al suministro de agua de la termodesinfectora.

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

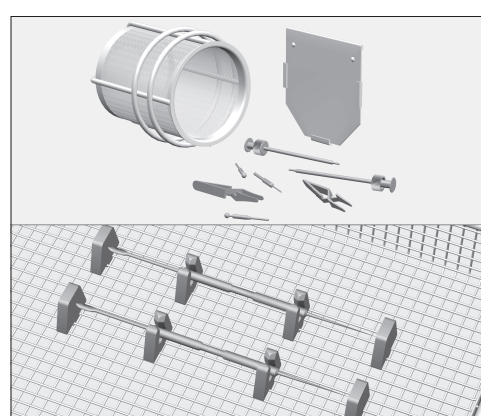
E 900-4/1



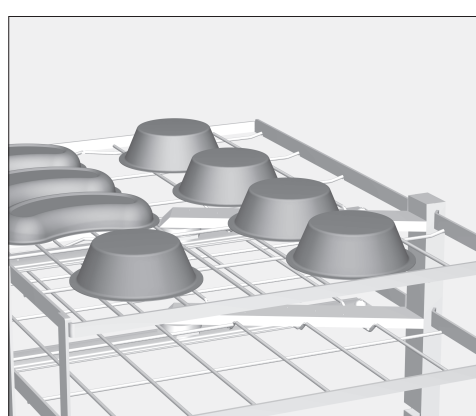
E 900-5/1



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



■ El 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, bacínillas 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.

Carro para instrumentos de cirurgia E 900-4/1 e E 900-5/1

Miele
PROFESSIONAL

Fornecimento:

Carro base E 900-4/1 com quatro níveis, alt. 553, larg. 636, prof. 790 mm, com uma régua magnética para reconhecimento automático do carro e imans do braço de lavagem para controle do braço (só PG 8527/28).

Carro base E 900-5/1 com cinco níveis, alt. 600, larg. 636, prof. 790 mm, com uma régua magnética para reconhecimento automático do carro e imans do braço de lavagem para controle do braço (só PG 8527/28).

Acessórios que podem ser adquiridos

- Caixa em malha DIN E 142
- Rede de cobertura A2 1/2, 216 x 456 mm

! Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas nos livros de instruções das máquinas de lavar e desinfectar G 7827/28 e G 8527/28. Lave e desinfecte 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:

No carro E 900-4/1 podem ser lavados e desinfectados 12 caixas em malha DIN ou 8 caixas em malha ISO com instrumentos de cirurgia.

No carro E 900-5/1 podem ser lavados e desinfectados 15 caixas em malha DIN ou 10 caixas em malha ISO com instrumentos de cirurgia.

Altura de carga (numeração dos níveis a contar de baixo)	E 900-4/1 [a x l x p em mm]	E 900-5/1 [a x l x p em mm]
Nível 1	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Nível 2	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Nível 3	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Nível 4	114 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Nível 5	-	73 x 593 x 780

Ao carregar / antes de iniciar o programa controle:

- 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.

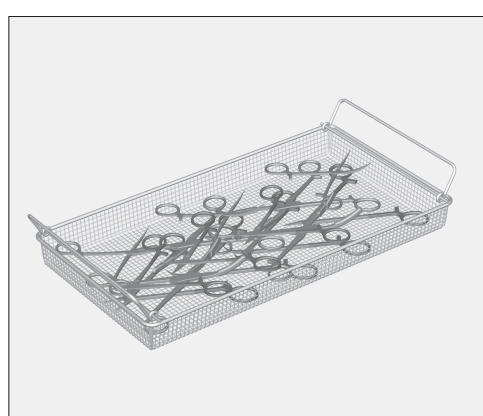
Coloque os cestos como está indicado na figura.



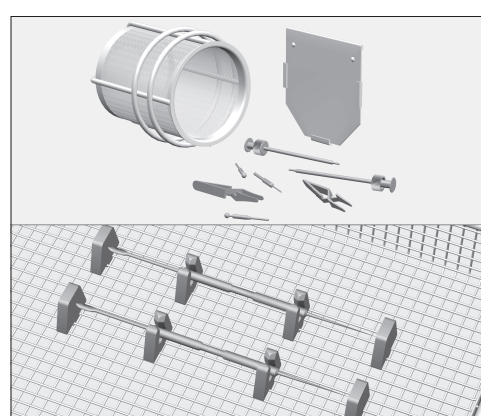
E 900-4/1



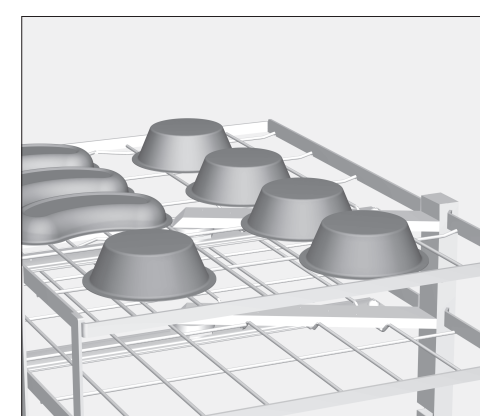
E 900-5/1



- 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 ocos forem colocados com a abertura voltada para cima, a água de enxaguagem fica acumulada e o resultado de enxaguagem pode ficar prejudicado.