

Carro para instrumental quirúrgico E 439/3

Miele
PROFESSIONAL

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de las termodesinfectoras G 7836 y PG 8536. Para el tratamiento utilice exclusivamente instrumentos/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, deberá ajustarse a las calidad de los materiales de los productos médicos. El último aclarado debe realizarse con agua completamente desalinizada, siempre que esto sea posible.
¡Si se utiliza el reconocimiento del carro deberá ajustarse la codificación!

Volumen de suministro:

Carro base E 439/3 con cuatro niveles, H 503, B 536, T 518 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 8536).

Accesorios especiales que no forman parte del suministro

- Listón magnético ML/2 para el reconocimiento automático del carro
- Jaula de malla metálica DIN E 142
- Complemento para bacinillas E 492
- Alojamientos para microinstrumental E 476
- Complemento para piezas pequeñas E 473

Campo de aplicación:

El carro E 439/3 posibilita la limpieza y desinfección de instrumental quirúrgico en 7 jaulas de malla metálica DIN. En el nivel inferior podrán colocarse 2 jaulas de malla metálica DIN, en el nivel superior, una jaula de malla metálica.

El segundo nivel desde abajo es extraíble.

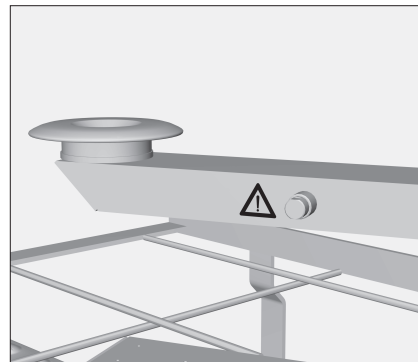
Altura de carga (numeración de niveles desde abajo) [Al. x An. x Fo. en mm]

Nivel 1	76 x 488 x 510
Nivel 1 sin nivel 2	160 x 488 x 510
Nivel 2	74 x 510 x 510
Nivel 3	94 x 520 x 475
Nivel 4	95 x 490 x 460

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.

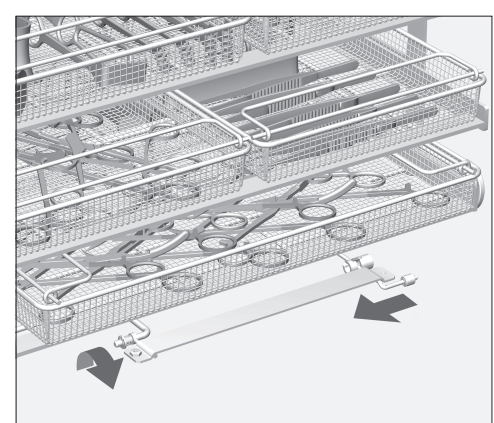
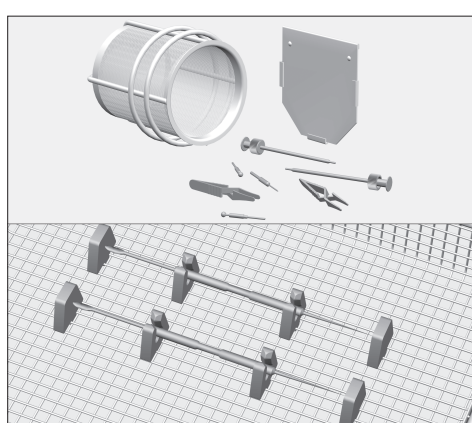
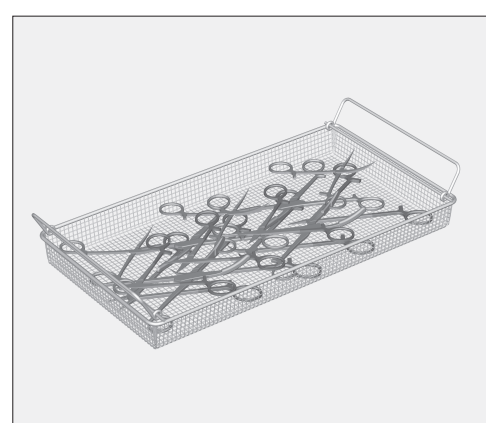
Aténgase siempre a la muestra de carga determinada para la validación.



Acceso al medidor de presión de lavado, por ejemplo en cuanto a comprobaciones de potencia y validación según la norma DIN EN ISO 15883

- Para mediciones de presión de lavado, cambiar el tornillo de cierre por un adaptador Luer-lock, como por ej. un E 447.

⚠ Al acceso al medidor no deben conectarse bajo ningún concepto instrumental, listones de limpieza, etc!



Si el carro ofrece resistencia pero se puede introducir en la termodesinfectora, entonces está bien acoplado al suministro de agua.

Si la resistencia es demasiado grande, pueden eliminarse una o dos arandelas distanciadoras de la conducción de agua.

Para ello:

- Atornille el disco ① de la conducción de agua.
- Retire la arandela distanciadora ②.
- Atornille el disco ① de nuevo a la conducción de agua.



- Extraiga el segundo nivel desde abajo para disponer los utensilios altos.

- Coloque en el carro recipientes como p. ej. bandejas, vasos, bacinillas con la abertura hacia abajo.
- En caso necesario, utilice un complemento, p. ej. E 492.

Los recipientes no deben obstaculizar la limpieza del instrumental y la mecánica de lavado no debe 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 injector para instrumentos de cirurgia E 439/3

Miele
PROFESSIONAL

! Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas nos livros de instruções das máquinas de lavar e desinfectar G 7836 e PG 8536. 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.

Utilizando o reconhecimento automático do carro deve adaptar a codificação.

Fornecimento:

Carro base E 439/3 com dois níveis, alt. 503, larg. 536, prof. 518 mm, com uma régua magnética para reconhecimento automático do carro e imans do braço de lavagem para controle do braço (só PG 8536).

Acessórios que podem ser adquiridos

- Régua magnética ML/2 para reconhecimento automático do carro
- Caixa em malha DIN E 142
- Complemento para rins E 492
- Suportes para Instrumentos Micro E 476
- Complemento para peças pequenas E 473

Área de aplicação:

O carro E 439/3 possibilita a lavagem e desinfecção de instrumentos utilizados em cirurgia oftalmológica em 7 caixas DIN em malha. No nível inferior podem ser colocadas duas caixas DIN em malha e no nível superior uma caixa em malha.

O segundo nível inferior pode ser retirado.

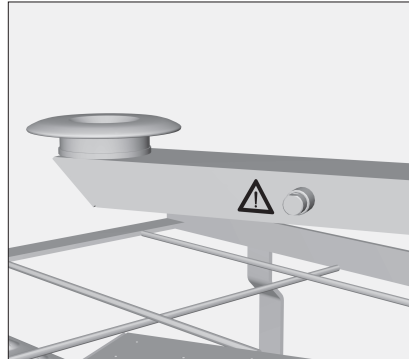
Altura de carga (Numeração dos níveis a partir de baixo) [A x L x P em mm]

Nível 1	76 x 488 x 510
Nível 1 sem nível 2	160 x 488 x 510
Nível 2	74 x 510 x 510
Nível 3	94 x 520 x 475
Nível 4	95 x 490 x 460

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.

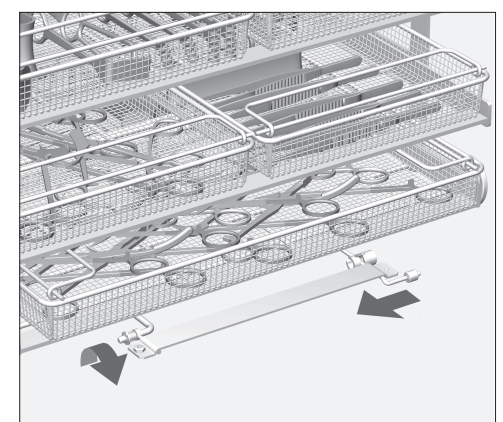
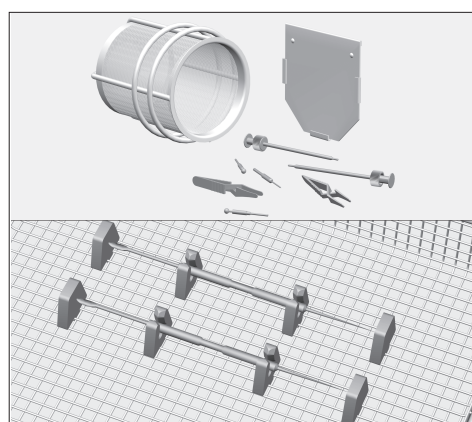
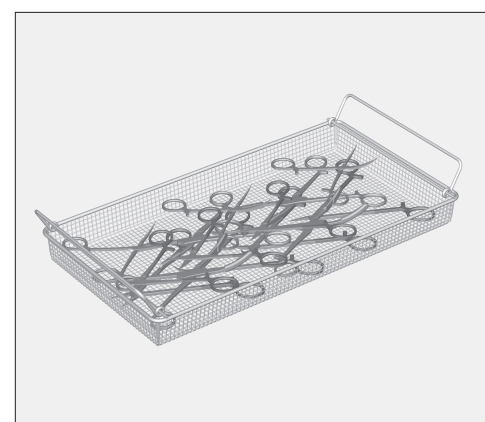
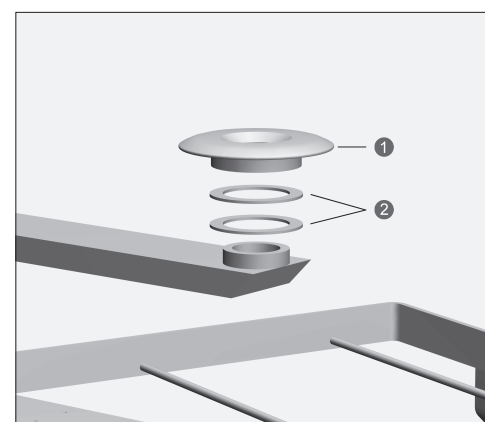
Coloque os cestos como está indicado na figura.



Conecotor para medição da pressão de lavagem para por ex. efectuar a verificação de potência e validação conforme a norma DIN EN ISO 15883

- Para efectuar medições da pressão de lavagem deve substituir o tampão de fecho por um adaptador Luer-Lock, por ex. E 447.

! Ao conector de medição não podem ser ligados instrumentos, réguas de lavagem etc.



Se o carro ao ser encaixado na máquina tiver alguma resistência, significa que está bem acoplado no tubo de passagem de água.

Se a resistência for muito grande podem ser retiradas uma a duas anilhas distanciadoras do tubo.

Para isso:

- Desaparafusar o prato/disco ① do tubo.
- Retirar a anilha distanciadora ②.
- Voltar a aparafusar o prato/disco ① ao tubo.



- Retirar o segundo nível inferior para colocar recipientes mais altos.

- Recipientes como por ex. caixas, copos, rins devem ser colocados no carro com a abertura voltada para baixo.
- Se necessário utilize um complemento, por ex. E 492.

Caixas DIN em malha só podem ser colocadas na diagonal.

A lavagem dos instrumentos não deve ser prejudicada e não devem ser 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.