

Carro para los recipientes E 910/4, E 911/3 y E 912/2

Miele
PROFESSIONAL

Volumen de suministro:

Carro básico E 910/4 para 6 contenedores DIN y tapas, A 454, A 636, F 790 mm, con listón magnético para reconocimiento automático del carro

Carro básico E 911/3 para 4 contenedores DIN y tapas, A 454, A 636, F 790 mm, con listón magnético para reconocimiento automático del carro

Carro básico E 912/2 para 4 contenedores ISO y tapas, A 454, A 636, F 790 mm, con listón magnético para reconocimiento automático del carro

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de las termodesinfectoras G 7827/28 o PG8527/28. Para el tratamiento utilice exclusivamente contenedores/productos médicos que hayan sido declarados por el fabricante como retratables, y tenga en cuenta las indicaciones específicas. El programa de limpieza 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 esto sea posible.

Campo de aplicación:

Con el carro E 910/4 pueden tratarse seis contenedores DIN planos y sus correspondientes tapas (160 x 300 x 600*).

Con el carro E 911/3 pueden tratarse cuatro contenedores DIN altos y sus correspondientes tapas (270 x 300 x 600*).

Con el carro E 912/2 pueden tratarse cuatro contenedores ISO y sus correspondientes tapas (180 x 400 x 600).

*Medidas para contenedores incl. las tapas en mm (alto x ancho x largo), según norma DIN EN 868-8

Sugerencias e indicaciones de uso:

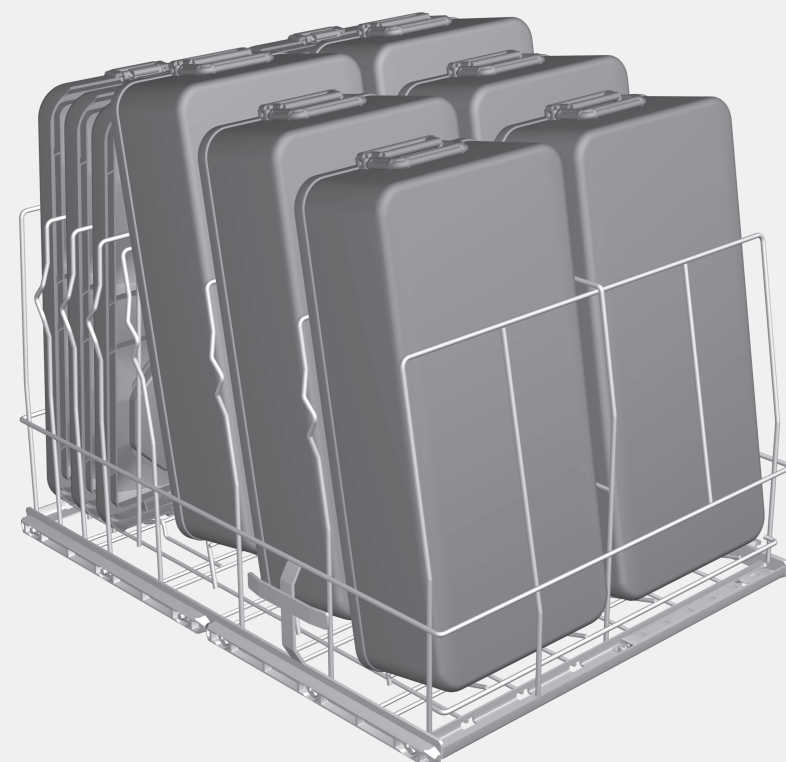
Utilice un producto de limpieza con pH neutro para recipientes de aluminio anodizado.

Para la limpieza y termodesinfección / el aclarado de aluminio tintado debe utilizarse agua completamente desalinizada.

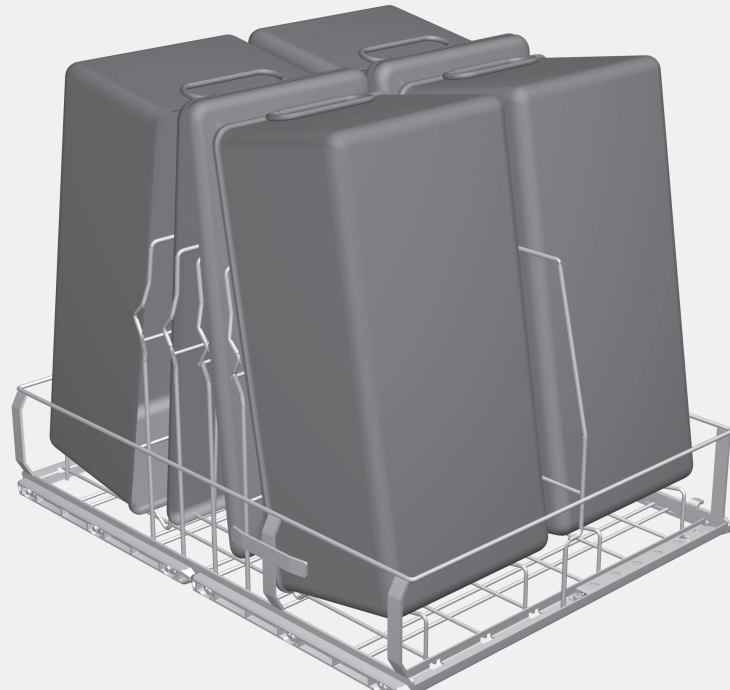
- Al utilizar un producto de aclarado adecuado para recipientes o tapas de plástico, se obtienen resultados de secado más rápidos y mejores.
- Antes del tratamiento, retire de las tapas los filtros de materiales textiles o de papel.
- Los filtros de teflón pueden permanecer en la tapa, siempre que el fabricante no indique lo contrario.
- En el caso de los recipientes con válvula para el desecho de material, debe comprobar el funcionamiento de la válvula tras el tratamiento.

Observación:

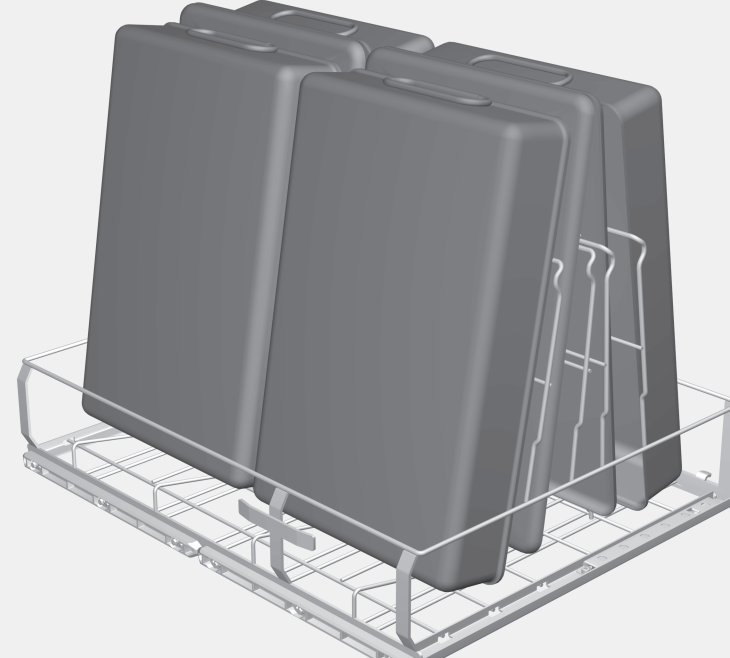
Con respecto a la seguridad personal, no existe riesgo de lesionarse con los recipientes. Sin embargo, debe aclararse con el responsable de higiene si un valor A_0 de 60 ó 600 debe tratarse con la termodesinfectora.



E 910/4



E 911/3



E 912/2

Fornecimento:

Carro base E 910/4 para 6 DIN contentores e tampas, alt. 454, larg. 636, prof. 790 mm com régua magnética para reconhecimento automático do carro

Carro base E 911/3 para 4 DIN contentores e tampas, alt. 454, larg. 636, prof. 790 mm com régua magnética para reconhecimento automático do carro

Carro base E 912/2 para 4 ISO contentores e tampas, alt. 454, larg. 636, prof. 790 mm com régua magnética para reconhecimento automático do carro

! Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar G 7827/28 ou PG 8527/28. Lave somente contentores/materiais utilizados em medicina que tenham a indicação do fabricante de que podem ser lavados na máquina e siga as respectivas indicações. O programa de lavagem com desinfecção térmica de preferência, deve ser adequado à qualidade do material. A última enxaguagem deve ser feita com água desmineralizada.

Áreas de aplicação:

No carro E 910/4 podem ser colocados seis contentores planos e as respectivas tampas (160 x 300 x 600*).

No carro E 911/3 podem ser colocados quatro contentores altos e as respectivas tampas (270 x 300 x 600*).

No carro E 912/2 podem ser colocados quatro contentores ISO e as respectivas tampas (180 x 400 x 600 mm).

*Dimensões dos contentores em mm incluindo a tampa (Altura x Largura x Profundidade) fabricado de acordo com EN 868-8

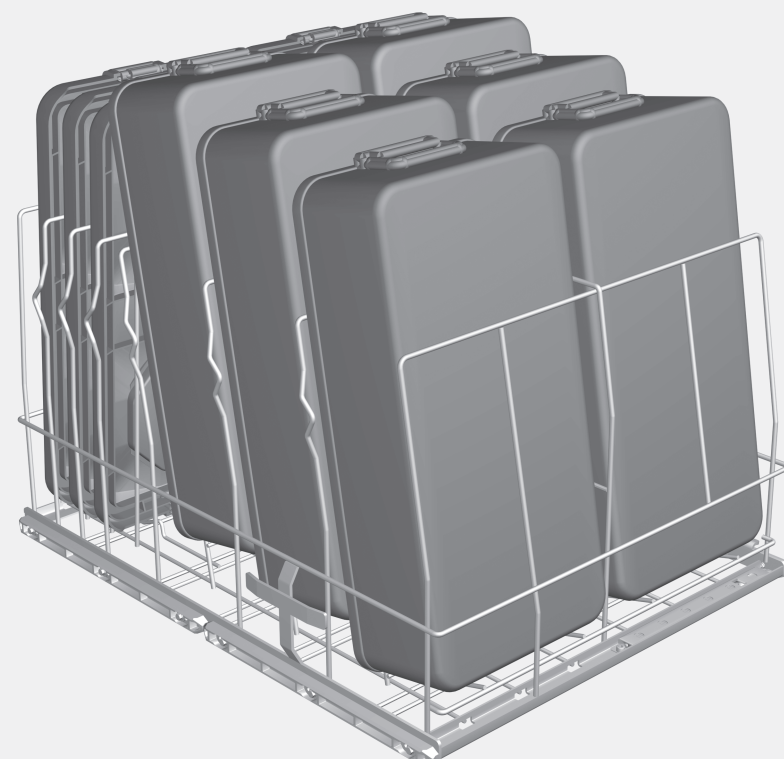
Indicações de aplicação:

Para contentores de alumínio anodizado utilize detergente com ph-neutro. No caso de alumínio anodizado de cor utilize para a lavagem e desinfecção térmica / enxaguagem com água desmineralizada.

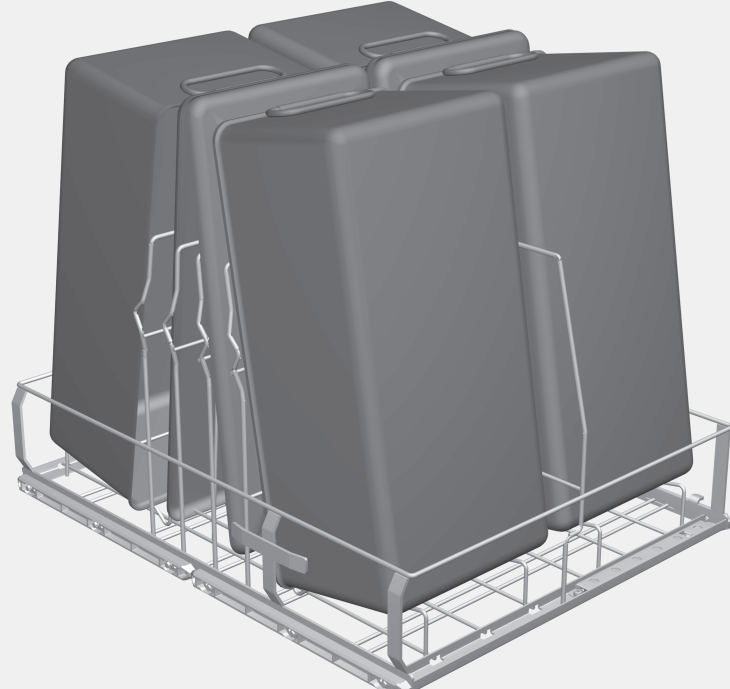
- A utilização de produto de enxaguagem adequado contribui para resultados de secagem melhorados de contentores e da tampas sintéticas.
- Retire os filtros de tecido ou de papel do interior das tampas.
- Filtros em Teflon não necessitam de ser retirados das tampas se o fabricante não indicar o contrário.
- No caso de contentores com válvula deve verificar o funcionamento da válvula após a lavagem.

Nota:

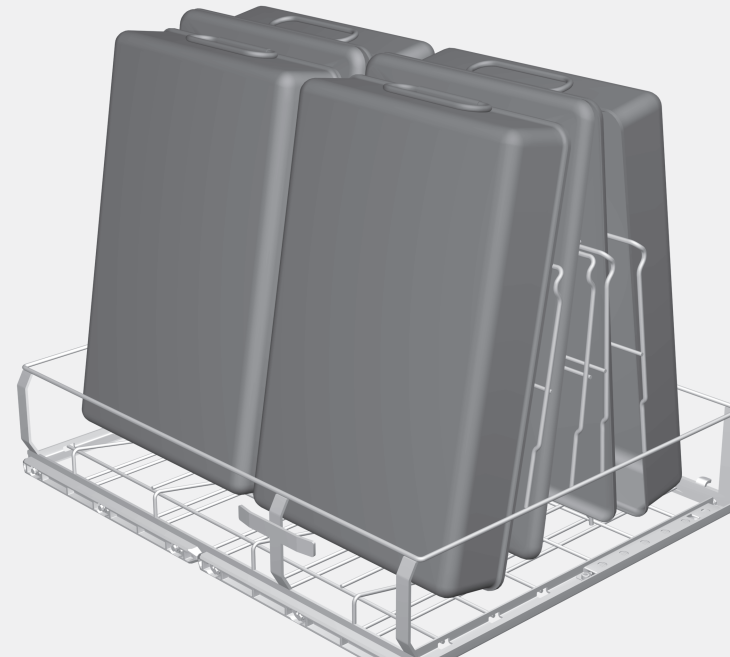
Em relação à segurança pessoal os contentores não provocam lesões. No entanto deve ser esclarecido com o responsável pela higiene se deverá ser realizada a desinfecção térmica para um valor A₀ - de 60 ou 600.



E 910/4



E 911/3



E 912/2