

Cesto superior del inyector O 177/1

Miele
PROFESSIONAL

Volumen de suministro:

- Cesto superior del inyector O 177/1, H 281 mm, B 531 mm, T 475 mm.
- 26 toberas de Ø 4 mm, longitud 30 mm,
- 7 embudos.

Finalidad:

El cesto superior del inyector O 177/1 se ha concebido para el tratamiento a máquina de instrumental médico, como p. ej. el instrumental dental.

El cesto superior O 177/1 se puede colocar en las termodesinfectoras G 7881, G 7882, G 7882 CD, G 7891, G 7892, PG 8535 y PG 8536.

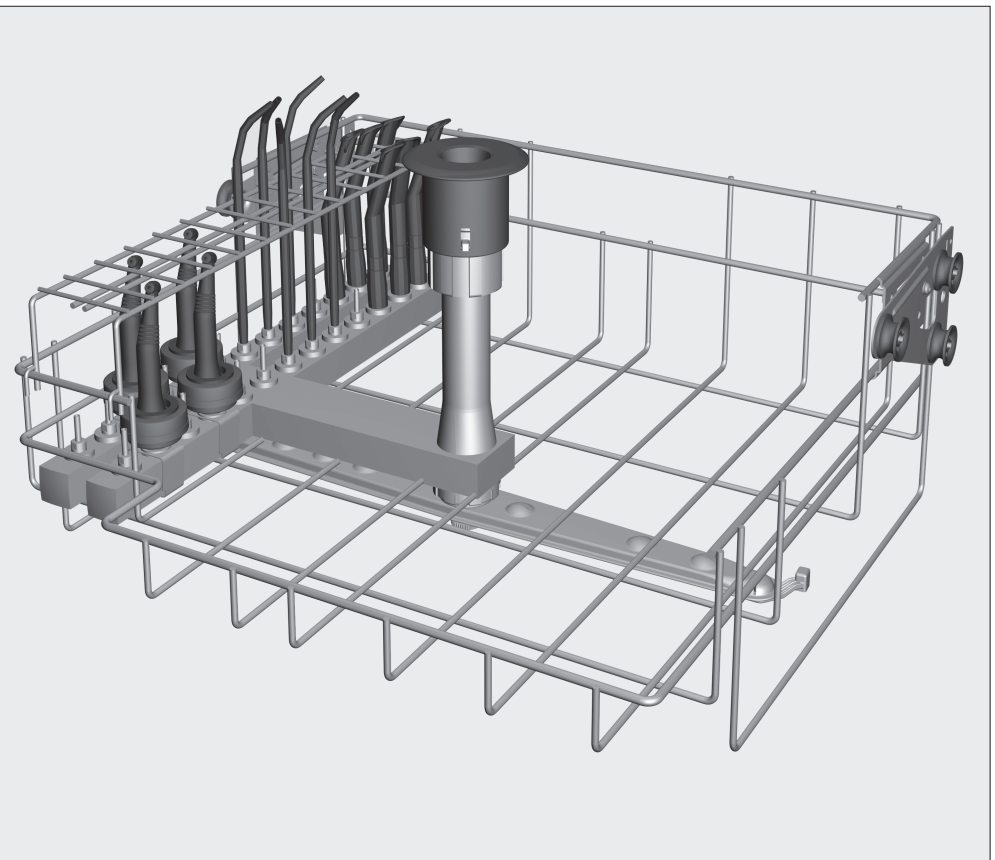
En el lateral izquierdo se encuentran dos regletas inyectoras con 26 tomas en total para el tratamiento de instrumental con cavidades huecas. El lateral derecho está libre y está libre y se le pueden añadir complementos y jaulas metálicas para el tratamiento de instrumentos sin lumen.

En el capítulo "Técnicas de aplicación" de las instrucciones de manejo de la termodesinfectora encontrará ejemplos de equipamiento e indicaciones adicionales sobre el equipamiento.

Utilice únicamente dispositivos de lavado especialmente indicados para el tratamiento de instrumental de transmisión, como el alojamiento AUF 1.

Vigilancia de brazos aspersores

Para el uso de la vigilancia de los brazos aspersores en el PG 8535 y PG 8536 debe instalarse un brazo aspersor magnético.



⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de la termodesinfectora. 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 la calidad de los materiales de los productos médicos. El último aclarado debe realizarse con agua completamente desalinizada, siempre que esto sea posible.

Aplicación:

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

⚠ Los instrumentos que se hayan soltado de las toberas/alojamientos durante el tratamiento, deberán desinfectarse nuevamente.

Antes de colocar el instrumental hueco debe garantizarse que no estén obstruidos los lumen/canales para el agua de lavado.

- Introducción del instrumental hueco en las toberas. La rejilla de soporte regulable en altura proporciona estabilidad al instrumental.
- Una vez finalizado el programa, el instrumental deberá secarse con aire a presión médica y mantenerse y esterilizarse, si fuera necesario, siguiendo las indicaciones del fabricante. Deben observarse las directrices específicas del país.

Accesorios especiales:

Si hubiera que utilizar varios accesorios para el tratamiento de instrumental hueco de forma paralela, se debe comprobar si se admite el número deseado de dispositivos para la validación.

Aténgase siempre al número máximo de dispositivos determinados para la validación.

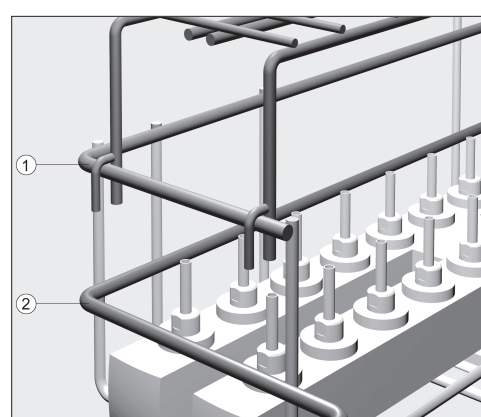
Alojamiento AUF 1 para instrumental de transmisión:

Para tratar el instrumental de transmisión se necesita un equipamiento posterior de hasta 11 adaptadores AUF 1. Con el alojamiento se adjuntan las instrucciones de manejo por separado.

Antes de utilizar nuevamente el instrumental de transmisión tras el tratamiento, debe llevarse a cabo un control de funcionamiento, p. ej. en el que se pulverice agua en la escupidera.

Regular la altura de la rejilla soporte:

- Levantar la rejilla soporte hacia arriba y
- colocar de nuevo ambos laterales al nivel ① o ②.



Dispositivo de lavado E 499:

El dispositivo de lavado E 499 está diseñado para el tratamiento de cánulas de lavado y aspiración, incluido el interruptor de aspirado. Con el dispositivo de lavado se adjuntan las instrucciones de manejo por separado.



Compruebe en la carga/antes del inicio del programa:

- si los adaptadores de silicona están colocados intactos y completos.
- si están bien fijadas las toberas y los dispositivos de lavado en los alojamientos de silicona.

En caso de que no haya alojamientos de silicona o que estén dañados por filtración de líquidos, hay que sustituirlos por alojamientos de silicona nuevos. Sólo después se puede volver a utilizar el cesto. Bajo estas condiciones los alojamientos de silicona estandarizan la presión de lavado.

No debe utilizarse ningún dispositivo de lavado dañado, como toberas, adaptadores o mangos de lavado.

- ¿Pueden rotar libremente los brazos aspersores (cesto y brazo aspersor superior del aparato)?

Toberas E 442 y E 443 para instrumental con lumen:

Las toberas E 442 y E 443 están diseñadas para el tratamiento de instrumentos con lumen y con un diámetro exterior inferior a 10 mm.

- E 442 para instrumental con 4 - 8 mm Ø,
- E 443 para instrumental con 8 - 8,5 mm Ø.

Los orificios de salida se pueden modificar mediante los accesorios especiales de tapas de sustitución:

- Tapa E 445 para toberas; orificio de Ø 6 mm,
- Tapa E 446 para toberas; orificio de Ø 10 mm.

El diámetro del instrumental y de los orificios en las toberas o tapas se deben elegir para que se correspondan, como p. ej. tapas para toberas con un orificio de Ø 6 mm para cánulas de aspiración quirúrgicas en el ámbito odontológico.

Cesto superior injector O 177/1

Equipamento fornecido:

- Cesto superior injector O 177/1, alt. 281 mm, larg. 531 mm, prof. 475 mm,
- 26 injectores Ø 4 mm, comprimento 30 mm
- 7 funis.

Finalidade:

O cesto superior injector O 177/1 foi concebido para a lavagem de instrumentos utilizados em medicina como por ex. instrumentos odontológicos.
O cesto superior O 177/1 é utilizável nas máquinas de lavar e desinfetar G 7881, G 7882, G 7882 CD, G 7891, G 7892, PG 8535 e PG 8536.

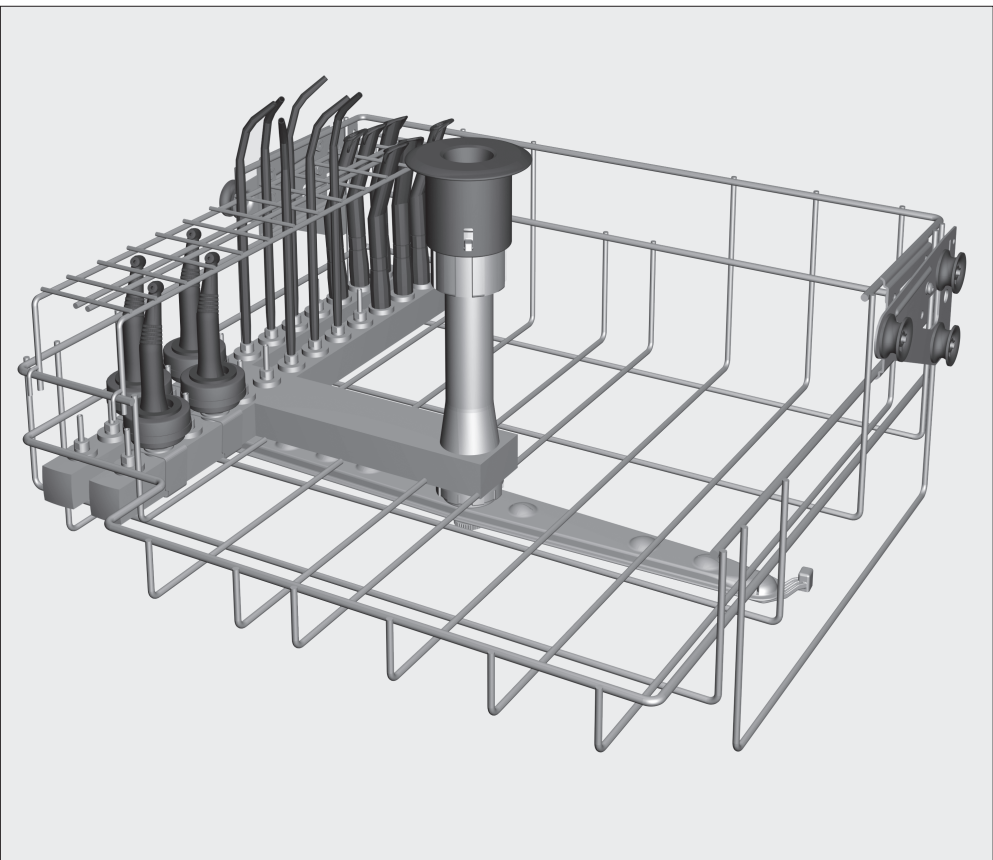
No lado esquerdo encontram-se duas réguas injectoras com um total de 26 suportes para o tratamento de instrumentos ocos. O lado direito está livre e pode ser equipado com complementos e caixas em malha para a lavagem de instrumentos sem lumen.

Exemplos sobre o equipamento e outras indicações de equipamento encontram-se no capítulo "Técnica de aplicação" no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar.

Utilize na preparação de turbinas e contra-ângulos só os dispositivos de lavagem especialmente concebidos para esse fim como os AUF 1.

Controle do braço de lavagem

Para utilizar o controle dos braços de lavagem na PG 8535, PG 8536 é necessário equipar um braço de lavagem com íman.



! Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar. Lave e desinfecte somente instrumentos / dispositivos médicos que tenham a indicação do fabricante de que podem ser lavados na máquina e siga as indicações específicas. O programa de lavagem utilizado, de preferência com desinfecção térmica, poderá ter de ser adequado à qualidade do material dos produtos considerados dispositivos médicos. A última enxaguagem deve ser sempre efectuada com água desmineralizada.

Aplicação

Manter a disposição da carga no contexto da validação.

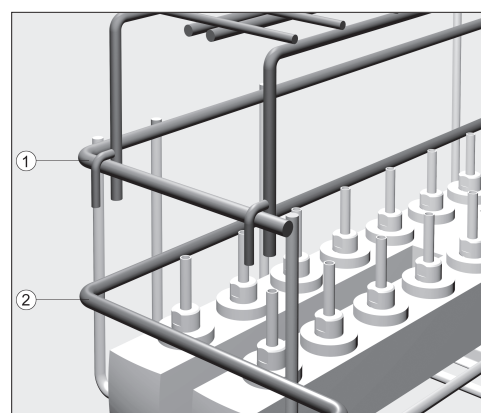
! Instrumentos que durante a lavagem se tenham soltado dos injectores/suportes têm de voltar a ser processados.

Antes de colocar os instrumentos ocos deve ficar assegurada a passagem de água através dos canais Lumen.

- Encaixar aos instrumentos ocos nos injectores. A grelha suporte regulável em altura estabiliza os instrumentos.
- No final do programa os instrumentos devem ser secos com pressão de ar adequada e serem tratados e eventualmente esterilizados de acordo com as indicações do fabricante. Indicações específicas existentes devem ser seguidas.

Regular a grelha suporte em altura:

- Levantar a grelha suporte e
- voltar a encaixar de ambos os lados no nível ① ou ②.



Efectue um controlo ao carregar/antes de iniciar o programa:

- os suportes de silicone encontram-se intactos e completos?
- os injectores e dispositivos de lavagem estão correctamente encaixados nos suportes de silicone?

Suportes de silicone em falta ou danificados devido a derrame de líquidos, devem ser substituídos por novos suportes de silicone. Só depois é que o cesto pode voltar a ser utilizado. Nestas condições, os encaixes de silicone uniformizam a pressão de lavagem autonomamente.

Não é permitido utilizar dispositivos de lavagem danificados como sejam os injectores, adaptadores ou casquilhos.

- os braços de lavagem (cesto e máquina) rodam livremente?

Acessório opcionais

Se forem utilizados vários acessórios em paralelo para a lavagem de instrumentos ocos, a quantidade pretendida deve ser controlado e verificada a capacidade no âmbito da validação. No âmbito da validação o número máximo determinado não deve ser excedido.

Suporte AUF 1 para peças de turbinas e contra-ângulos:

Para a lavagem de turbinas e contra-ângulos é necessário instalar o equipamento adicional AUF 1 que não deve exceder os 11 suportes máximos. As instruções de utilização correspondentes são fornecidas junto.

Antes de voltar a utilizar as peças de turbinas e os contra-ângulos e depois da lavagem deverá efectuar um controle de funcionamento.

Dispositivo de lavagem E 499:

O dispositivo de lavagem E 499 está previsto para a lavagem de cânulas de irrigação e de aspiração. Juntamente com o dispositivo de lavagem são fornecidas as instruções de utilização.



Casquilhos de lavagem E 442 e E 443 para instrumentos com Lumen

Os casquilhos E 442 e E 443 são adequados para instrumentos com Lumen e um diâmetro exterior inferior a 10 mm.

- E 442 para instrumentos com 4 - 8 mm de Ø,
- E 443 para instrumentos com 8 - 8,5 mm de Ø,

As aberturas de saída podem variar através de capas de substituição que podem ser adquiridas:

- E 445 Capa para casquillo de lavagem; abertura Ø 6 mm,
- E 446 capa para casquillo de lavagem; abertura Ø 10 mm,

O diâmetro dos instrumentos e das aberturas nos casquilhos ou capas devem coincidir, por ex. capas para casquilhos com uma abertura 6 mm de Ø para cânulas cirúrgicas de succão da área odontológica.