

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de las termodesinfectoras G 7827/G 7828 o PG 8527/PG 8528. 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, debe ajustarse a veces a las calidades del material 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 básico E 900-6 con seis niveles con dos niveles extraíbles, 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 brazos aspersores (sólo PG 8527/ PG 8528).

Accesorios especiales que no forman parte del suministro

- E 142, jaula de malla metálica DIN
- E 473/1, complemento para piezas pequeñas
- E 476, alojamientos para instrumental Ø 4 - 8 mm
- E 479, alojamientos para instrumental Ø hasta 4 mm
- E 492, complemento para bacinillas
- E 518, conexión de manguera

Campo de aplicación:

En el carro E 900-6 pueden tratarse hasta 18 jaulas de malla metálica DIN con instrumental quirúrgico. Además en 4 niveles hay respectivamente 4 conexiones para instrumental con cavidades huecas.

Dimensiones de carga* [Alto x Ancho x Fondo en mm]	E 900-6	sin nivel 2	sin nivel 2 y nivel 4
Nivel 1	71 x 555 x 780	162 x 555 x 780	162 x 555 x 780
Nivel 2	71 x 565 x 780	-	-
Nivel 3	71 x 555 x 780	71 x 555 x 780	162 x 555 x 780
Nivel 4	71 x 565 x 780	71 x 565 x 780	-
Nivel 5	71 x 580 x 780	71 x 580 x 780	71 x 580 x 780
Nivel 6	71 x 595 x 780	71 x 595 x 780	71 x 595 x 780

* Numeración de los niveles desde abajo

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 y libres de obstrucciones,
- si los niveles extraíbles están enclavados
- si el carro introducido está bien acoplado al suministro de agua de la termodesinfectora.

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

Para que en todos los dispositivos de lavado haya una presión de lavado estándar suficiente, todos los juegos de atornillado deben estar provistos de toberas, adaptadores, manguitos de lavado o tornillos ciegos. No debe utilizarse ningún dispositivo de lavado dañado, como toberas, adaptadores o manguitos de lavado.

Los alojamientos que no estén ocupados con instrumental no deben sustituirse por tornillos ciegos.



E 900-6



E 900-6 sin nivel 2 y nivel 4

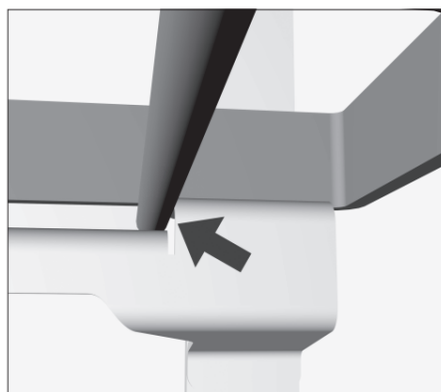
Niveles extraíbles



El segundo y el cuarto nivel del carro son extraíbles. En caso necesario, esto permite aumentar la altura de carga de los niveles 1 y 3.

Extraer el nivel

- Levantar el nivel y extraerlo.



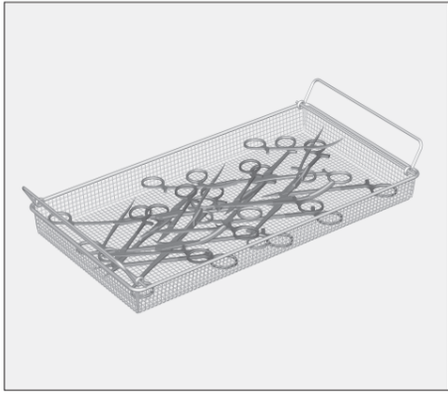
Insertar el nivel

- Colocar el nivel sobre el carril guía del carro e introducirlo.

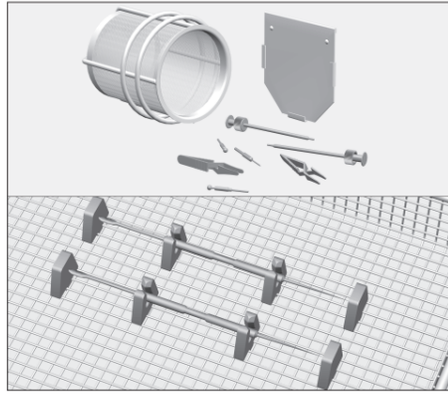
Los alambres de la parte inferior del nivel se acoplan a ambos lados detrás de una pestaña de los carriles guía del carro.

Debe percibirse que el nivel encaje correctamente.

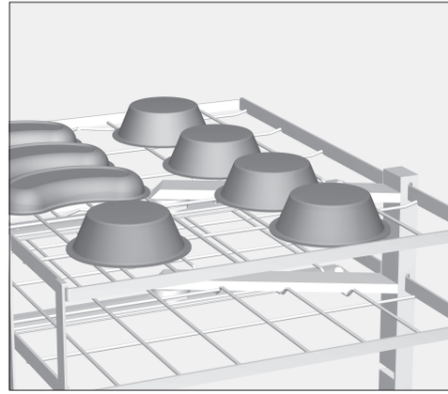
- Controle la sujeción del nivel en el carril guía.



- El instrumental articulado deberá colocarse abierto en las jaulas de malla metálica a fin de minimizar las superficies que se cubren.



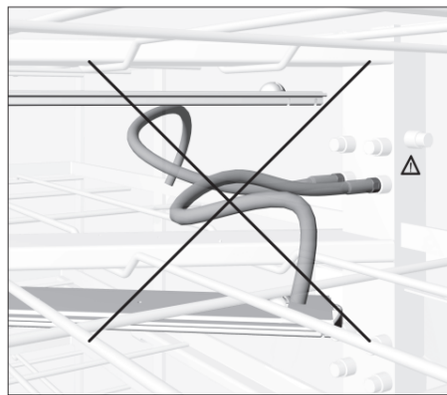
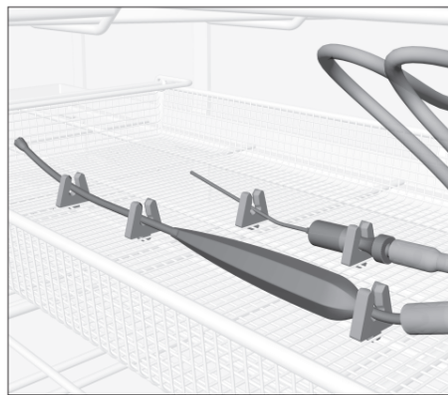
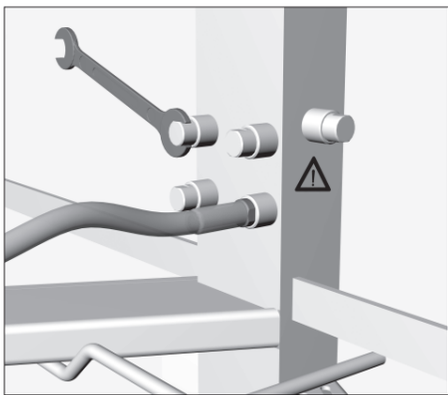
- El instrumental ligero como pinzas Bulldog o piezas pequeñas, que podrían dispersarse fácilmente durante el tratamiento, deberán asegurarse en los complementos con cierre como E 473 o en los alojamientos de silicona como E 476.



- Coloque en el carro recipientes como p. ej. bandejas, vasos, 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.

Conexiones de manguera E 518 (accesorios especiales)



Insertar las conexiones de manguera

En caso necesario pueden adaptarse conexiones de manguera E 518 en la entrada de agua del carro. Aquí podrá conectarse instrumental con cavidades huecas, p. ej. aspiradores quirúrgicos, y colocarse en una jaula de malla metálica en el nivel del carro.

Para ello:

- Desatornille los tornillos ciegos de las conexiones con una llave de boca 9 mm.
- Enrosque las conexiones de manguera en las conexiones y apriete con la llave de boca.

⚠ En las conexiones de manguera no pueden conectarse bifurcaciones ni prolongaciones. Esto reduce demasiado la presión de flujo.

Conectar el instrumental con cavidades huecas

⚠ Antes de la conexión del instrumental con cavidades huecas debe garantizarse que no estén obstruidos los lumen/canales para el agua de lavado.

- Fijar en una jaula de malla metálica el instrumental con cavidades huecas con alojamientos E 476 o E 479.
- Coloque la jaula de malla metálica en un nivel del carro y una el instrumental con cavidades huecas con una conexión de manguera.
- Una vez realizado el tratamiento, suelte el instrumental con cavidades huecas de las conexiones de manguera.

⚠ El instrumental con cavidades huecas que se haya soltado de las conexiones de manguera durante el tratamiento debe tratarse nuevamente.

⚠ Las conexiones de manguera no utilizadas deberá sustituirlas por tornillos ciegos E 362.

La presión de lavado haría que los extremos sueltos de las conexiones de manguera dieran vueltas. Esto podría bloquear los brazos aspersores del carro.

Acceso al medidor para mediciones de la presión de lavado

⚠ En el marco de comprobaciones de potencia y de validaciones de acuerdo a DIN EN ISO 15883, en este acceso puede medirse la presión de lavado.

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

⚠ ¡En el acceso al medidor no deben conectarse bajo ningún concepto instrumental, listones de limpieza, etc.!