

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de la termodesinfectora G 7836 oder PG 8536. Para el tratamiento utilice exclusivamente instrumental/productos médicos que hayan sido declarados por el fabricante como retratables y tenga en cuenta las indicaciones específicas.

El carro E 428 únicamente se puede poner en funcionamiento con el programa de tratamiento **ROBOTVARIO**. El programa no viene como programa estándar de fábrica para las termodesinfectoras y se debe introducir solicitándolo a Miele en Profitronic.

El ajuste del carro es realizado por Miele durante la puesta en funcionamiento. ¡Si se utiliza el reconocimiento automático del carro deberá ajustarse la codificación!

Volumen de suministro:

Carro básico E 428 con 6 alojamientos para instrumentos de vástago de la cirugía asistida por robot, H 518, B 533, T 513 mm, con listón magnético para el reconocimiento automático de carro

Accesorios especiales que no forman parte del suministro

Listón magnético ML/2 para el reconocimiento automático del carro

Campo de aplicación:

En el carro E 428 **únicamente** pueden tratarse instrumentos de vástago de 5 mm y 8 mm para robots de las series IS 2000 e IS 3000 del sistema quirúrgico da Vinci® con el programa ROBOTVARIO y el producto de limpieza Mucapur ROBOTVARIO.

⚠ No pueden disponerse en el carro objetos a lavar adicionales.

⚠ El tratamiento de instrumental óptico debe realizarse sólo en un aparato instalado expresamente para tales cometidos. Así se evita que se acumule suciedad procedente de otras disciplinas en el instrumental de lumen estrecho con cavidades huecas.

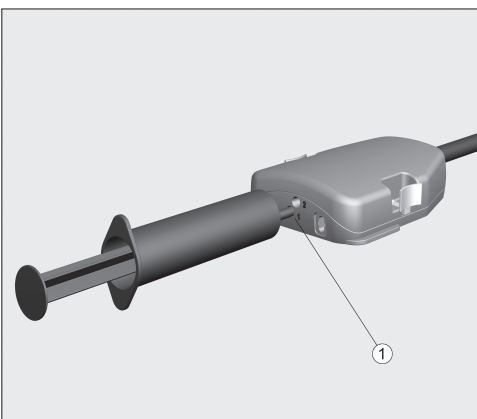
Compruebe en la carga/antes del inicio del programa:

¿El carro introducido está bien acoplado al suministro de agua de la termodesinfectora?

Prelavado manual

⚠ El tratamiento previo en el lugar de uso, así como la preparación para el tratamiento mecánico se deberán llevar a cabo de acuerdo con las indicaciones del fabricante del instrumental.

Adicionalmente, directamente después de recibir el instrumental quirúrgico relleno con solución en la central de esterilización:



- Retirar la solución del instrumental.
- Rellenar el instrumental de nuevo con solución Mucapur ROBOTVARIO al 3% y dejar que actúe durante 30 minutos.

Durante este tiempo de actuación de 30 minutos:

- Retirar la solución Mucapur ROBOTVARIO del instrumental y sustituirla por solución nueva.
- Esperar a que actúe durante 5 minutos.
- Repetir el proceso descrito 5 veces.

Colocar y conectar los instrumentos



- Introducir desde arriba los instrumentos en el soporte.

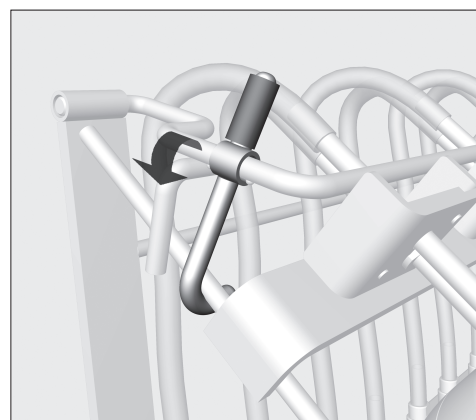
La solución debe permanecer entre dos puentes.

- Abrir los extremos funcionales de los instrumentos.



- Colocar la conexión de doble tubo en los suplementos para conectores del instrumento.

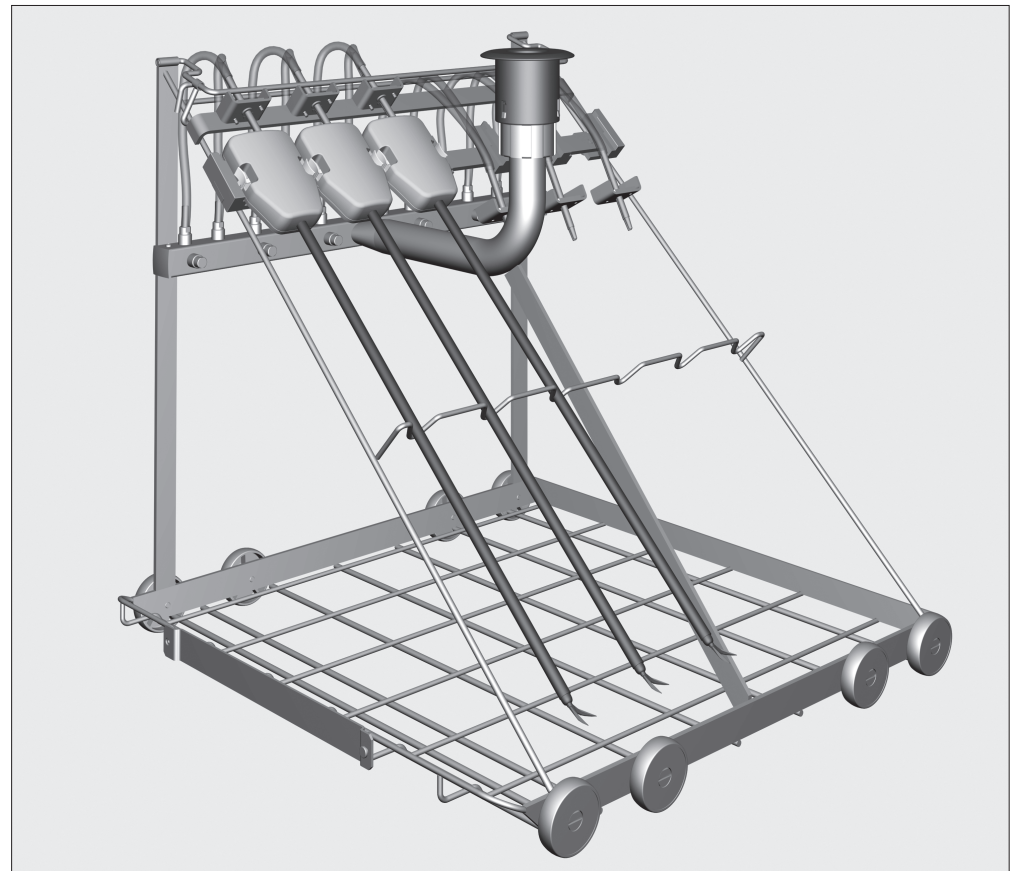
El orificio de aclarado situado en el mango del vástago de los instrumentos de 5 mm no debe conectarse para la limpieza a máquina.



- Una vez que todos los instrumentos estén colocados, cambiar los estribos de los conectores y fijar con las lengüetas.

La chapa de soporte de las tomas de agua se sujeta en su sitio por los estribos.

Las tomas de agua no utilizadas, deben colocarse, asimismo, bajo los estribos.



- A continuación, continuar con el tratamiento del instrumental según las indicaciones del fabricante del mismo.

Los instrumentos, en especial el extremo funcional distal, deben estar limpios durante la comprobación visual antes de disponerlos en el carro E 428.

No es posible tratar en el carro los instrumentos que no se pueden fijar mediante las chapas de soporte y los estribos.

Control rutinario de la resistencia de potencia de la limpieza

Después de su última utilización y limpieza a máquina, los instrumentos deben desmontarse a modo de control aleatorio.

Para ello se montan los chicotes en las ruedas de control y se extrae y separa la parte funcional distal. El cilindro interior distal, en el que se conectan los chicotes al extremo funcional, tiene que ser comprobado ópticamente con ayuda óptica y analítica de proteínas.