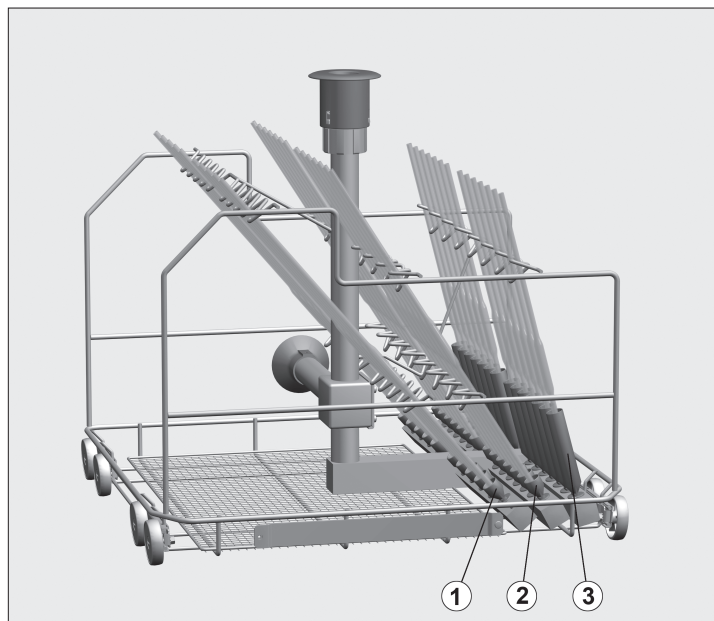


Volumen de suministro:

Carro inyector, A 502, A 535, F 515 mm, E 405/1 con conexión adicional para secado con aire caliente y soporte del listón magnético ML/2 (accesorios especiales) para reconocimiento automático del carro (G 7835, G 7836, PG 8535 y PG 8536).



Finalidad:

Con los carros inyectores pueden tratarse diferentes pipetas. Capacidad de carga:

Fila	longitud máx. [mm] *	Número	Volumen [ml]
1	550	10	10 a 100
2	500	14	10 a 25
3	440	14	1 a 10

* Las pipetas no deben sobresalir por encima del tubo de alimentación o del borde del carro inyector.

El tratamiento sólo está indicado para recipientes de laboratorio que han sido declarados por el fabricante como retratables.

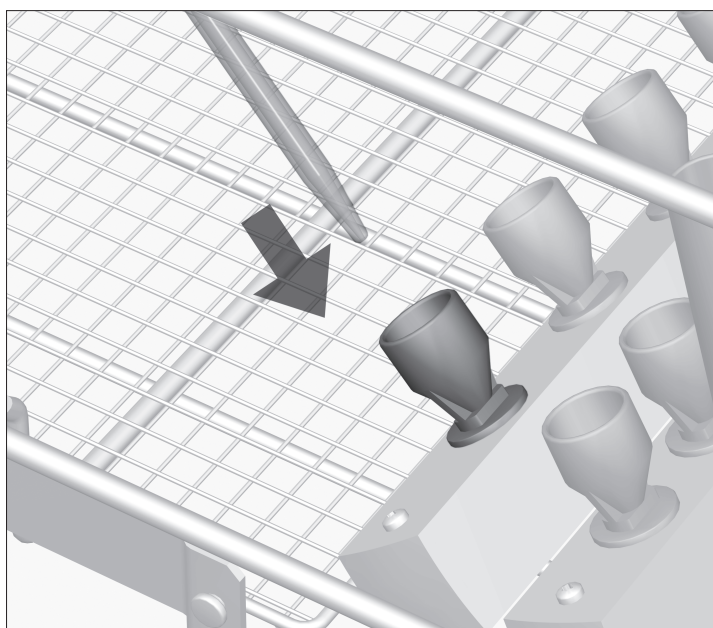
⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de la termodesinfectora para recipientes de laboratorio así como a las indicaciones del fabricante de los recipientes.

La rotura de cristales durante la limpieza puede causar heridas graves.

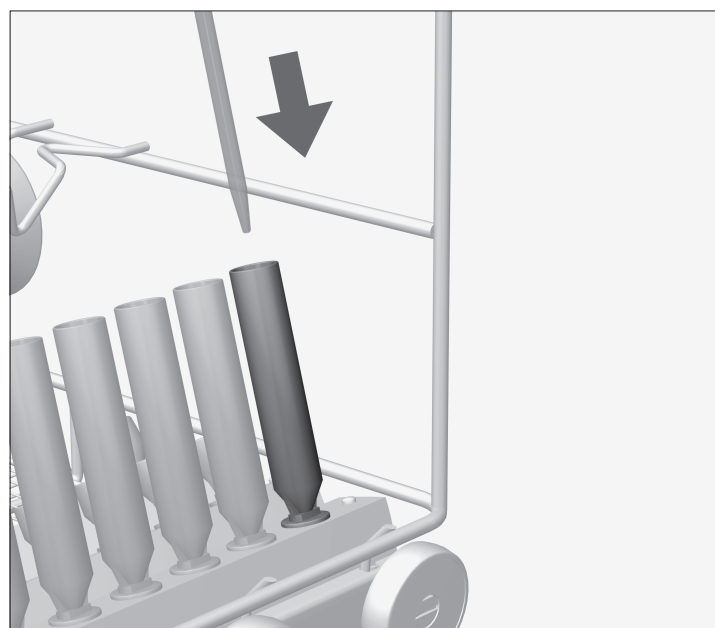
El resultado de la limpieza deberá someterse, en su caso, a un examen especial, no sólo visual.

⚠ Utilizar el programa LAB PIPETAS o aumentar la cantidad de entrada de agua en el programa utilizado:
G 7836, PG 8536 = + 5 l
G 7835, G 7883, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 l.

Colocación de las pipetas:



- Coloque las pipetas con la punta hacia abajo en un embudo.
- El extremo superior de las pipetas debe encajar en las marcas correspondientes de los soportes.



- Coloque las pipetas con un volumen de 1 a 5 ml en las toberas de la fila ③ del carro inyector.

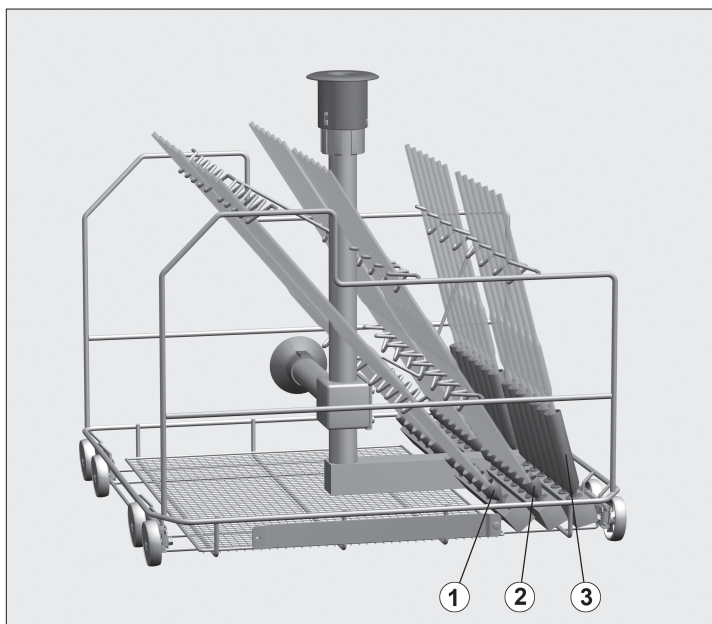
La presión de lavado podría hacer que las pipetas se salieran de los embudos de las filas ① y ②.

Carro injector E 404/1 e E 405/1 para pipetas

Miele
PROFESSIONAL

Fornecimento:

Carro injector, alt. 502, larg. 535, prof. 515 mm, E 405 adicionalmente com ligação para sistema de secagem por ar quente e suporte para régua magnética ML/2 (acessório opcional) para reconhecimento automático do carro (G 7835, G 7836, PG 8535 e PG 8536)



Utilização:

No carro injector podem ser tratadas diversos tipos de pipetas. Capacidade:

Fila	compr. máx. [mm] *	Quantidade	Volume [ml]
1	550	10	10 até 100
2	500	14	10 até 25
3	440	14	1 até 10

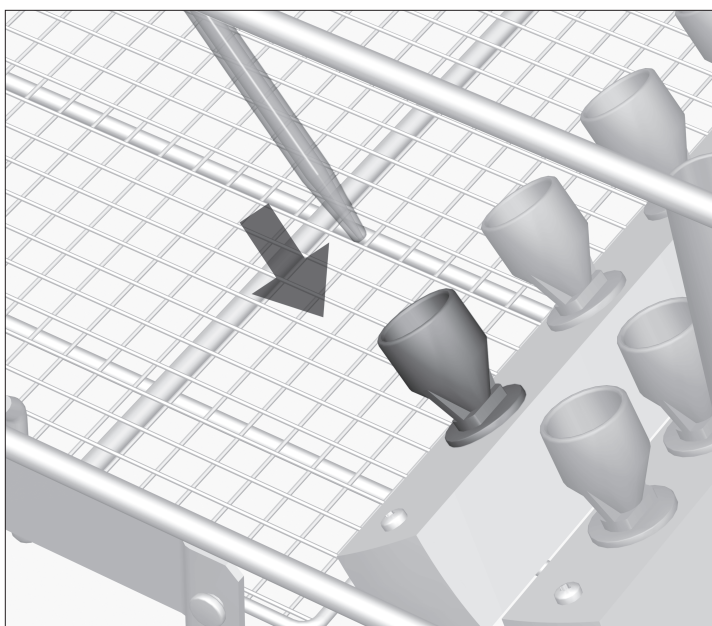
* As pipetas não podem ficar salientes para além do tubo de entrada ou do rebordo do carro injector.

O tratamento mecânico só é adequado para vidraria de laboratório que seja declarada pelos respectivos fabricante como reutilizável.

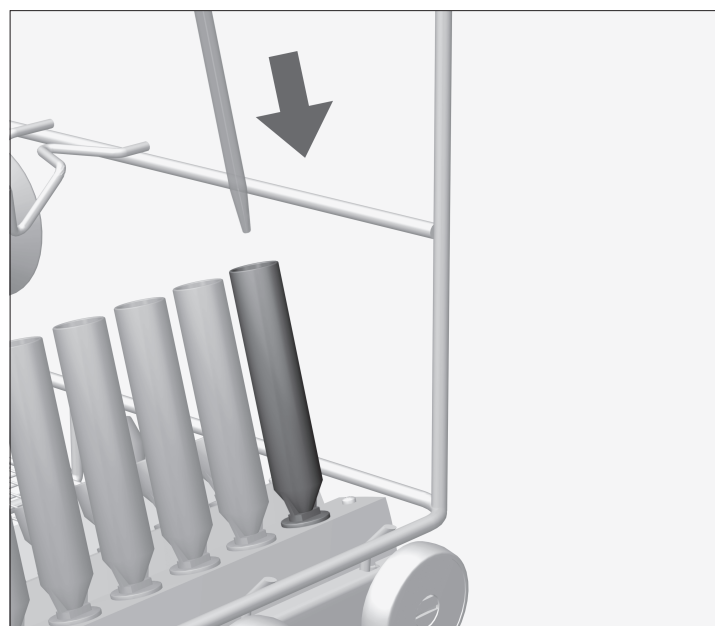
⚠ Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar e as indicações do fabricante da vidraria de laboratório. Vidros partidos durante o processamento podem provocar lesões. O resultado do tratamento também deve ser controlado adequadamente não só através de controle visual.

⚠ Utilizar o programa LAB-PIPETAS ou aumentar o nível de entrada de água nos programas utilizados.:
G 7836, PG 8536 = + 5 l
G 7835, G 7883, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 l.

Posicionar as pipetas:



- Encaixe as pipetas com a ponta voltada para baixo, no respectivo funil cônico.
- Encostar a ponta superior das pipetas no fixador correspondente da barra de retenção.



- As pipetas com um volume de 1 a 5 ml devem ser colocadas nos acessórios adaptadores na fila ③ do carro injector.
- A pressão de lavagem poderia pressionar estas pipetas para fora dos funis cônicos nas filas ① e ②.