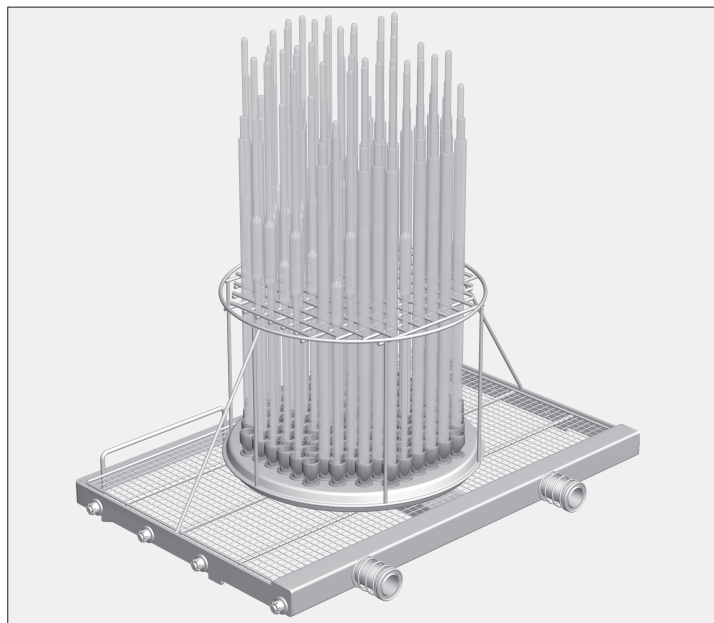


## Módulo inyector E 942/3 para pipetas

**Miele**  
PROFESSIONAL

### Volumen de suministro:

1 módulo inyector E 942/3, H 279, B 558, T 352 mm



### Campo de aplicación:

El módulo inyector se coloca en la parte inferior del carro de módulos E 941.

Con el módulo inyector es posible tratar 116 pipetas de una altura máxima de 580 mm.

Los compartimentos de la rejilla de sujeción miden 16 x 16 mm.

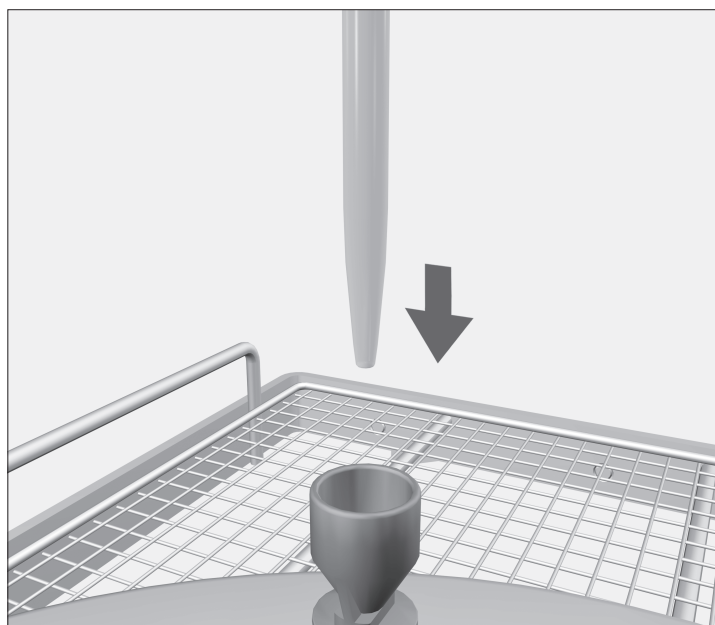
Las pipetas llenas no deben tocarse entre sí. De esta forma, se reduce la capacidad del módulo inyector.

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

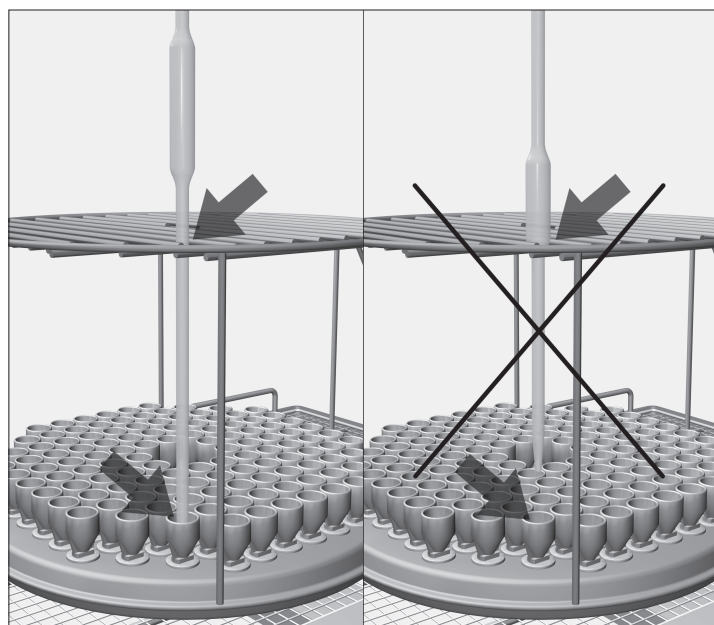
⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de la máquina de limpieza para vidrios de laboratorio así como a las indicaciones del fabricante de los vidrios de laboratorio. La rotura de cristales durante la limpieza puede causar heridas graves. El resultado de la limpieza deberá someterse, en su caso, a un examen especial, no sólo visual.

⚠ En los programas de tratamiento llevados a cabo es necesario incrementar la cantidad de entrada de agua.

### Colocación de las pipetas:



- Colocar las pipetas con la punta hacia abajo en los embudos a través de la rejilla de soporte.



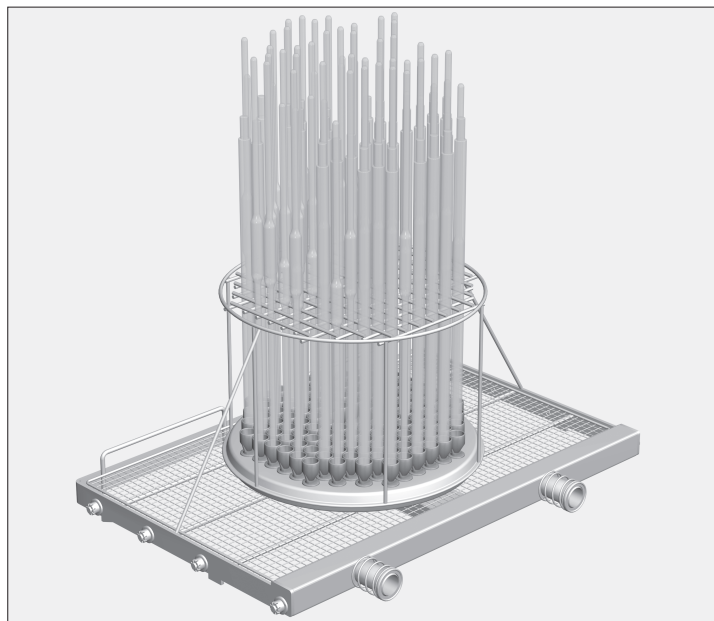
### Pipetas llenas:

- Si la pipeta no cupiese a través de la rejilla de soporte, el extremo inferior deberá ser lo suficientemente largo para que la punta de la pipeta toque un embudo.

## Módulo injector E 942/3 para pipetas

### Fornecimento:

1 módulo injector E 942/3, a 279, l 558, p 352 mm



### Áreas de aplicação:

O módulo injector é colocado no nível inferior do carro E 941.

Com o módulo injector podem ser lavadas 116 pipetas com uma altura máxima de 580 mm.

Os compartimentos tem um tamanho de 16 x 16 mm.

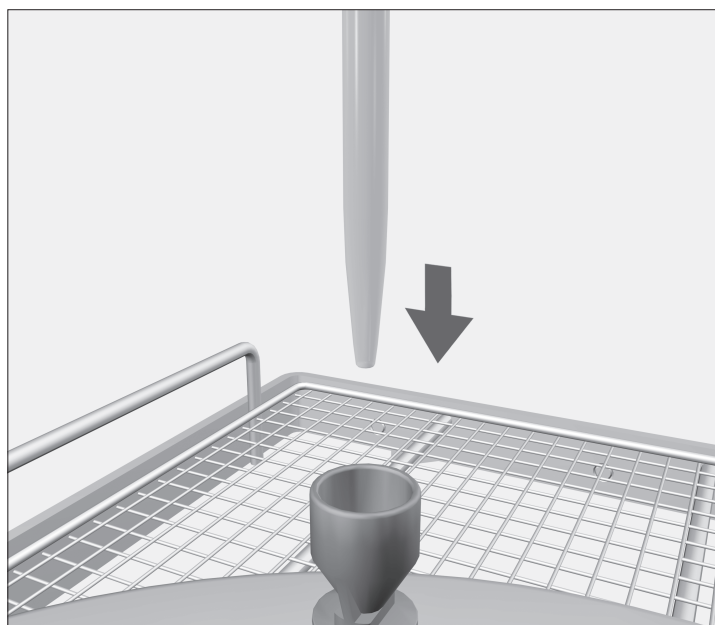
As pipetas não devem entrar em contacto umas com as outras. Desta forma a capacidade do módulo injector por ser reduzida.

Os processos de lavagem só são adequados para vidraria de laboratório que tenha a indicação do fabricante de serem reutilizáveis.

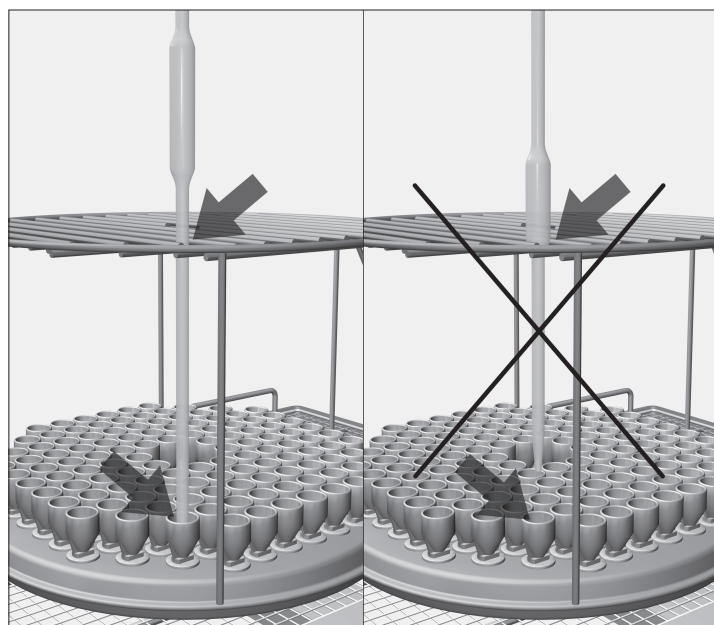
⚠ Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar e as indicações do fabricante da vidraria de laboratório. Vidros partidos durante a lavagem podem provocar lesões. O resultado de lavagem também deve ser controlado adequadamente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

⚠ Nos programas utilizados deve ser aumentada a quantidade de água que entra para a máquina.

### Posicionar as pipetas:



- Coloque as pipetas com a ponta voltada para baixo através da grelha de fixação dentro de um funil.



### Pipetas:

- A parte inferior da pipeta deve ser longa de forma que a ponta da pipeta alcance o funil de encaixe. A pipeta deve passar através da grelha suporte.