

Volumen de suministro:

1 módulo inyector E 755, H 130, B 492, T 496 mm

36 toberas con soporte E 470, 2,5 x 90 mm

Campo de aplicación:

El módulo inyector puede ser colocado en diferentes niveles del carro del módulo E 741/1, en función del equipamiento de éste.

Con el módulo inyector es posible tratar 36 vidrios de cuello estrecho de 25 - 100 ml.

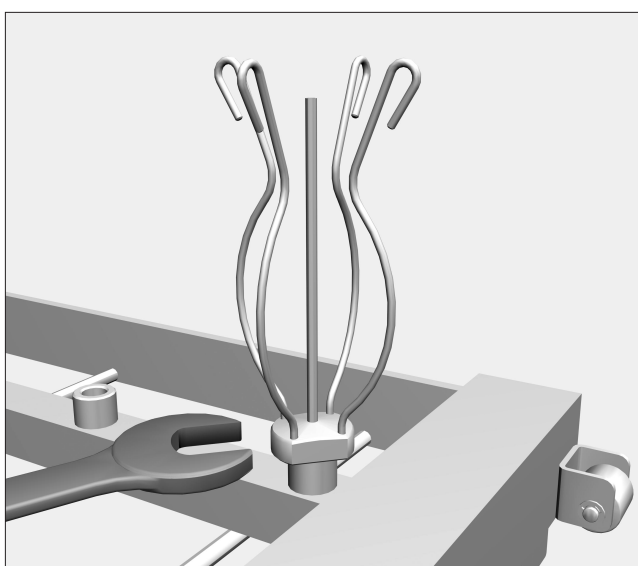
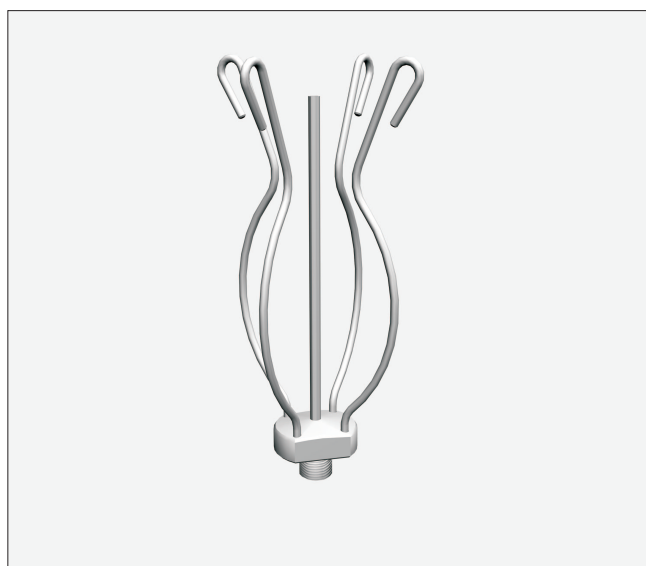
Los vidrios de laboratorio, cuya limpieza no es posible debido a su tipo de construcción, no podrán ser tratados correctamente.

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.

Montaje:

Herramientas necesarias: Llave de boca SW 15

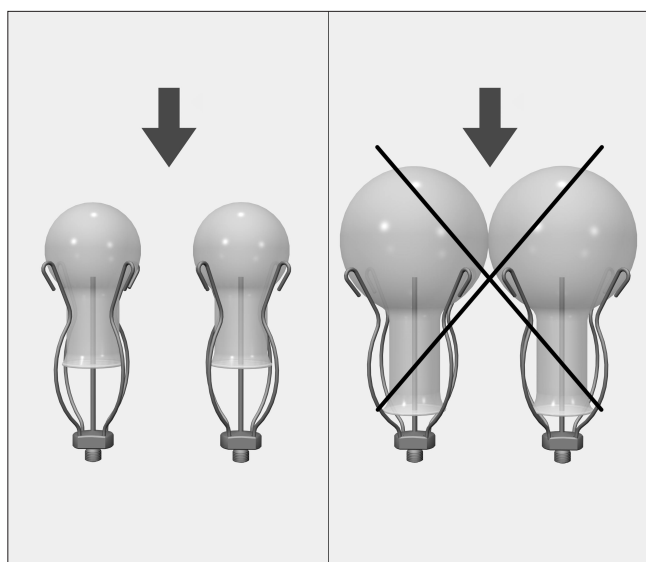


El módulo inyector se suministra con toberas con soportes.

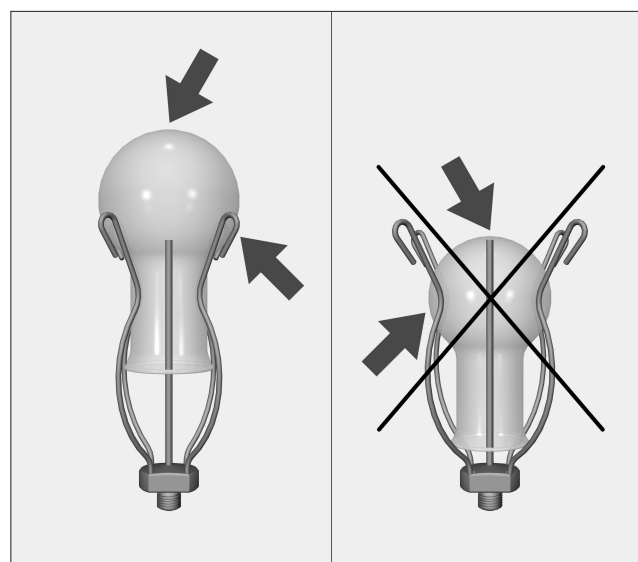
- Atornillar las toberas a cada una de las posiciones y fijar con la llave de boca SW 15.

Para que se genere una presión de lavado suficiente, es necesario que todos los empalmes roscados estén provistos de toberas.

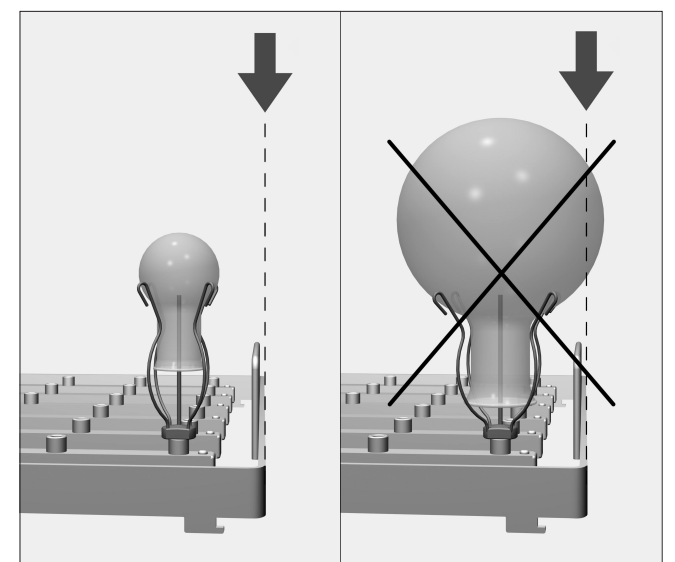
Colocar el vidrio de laboratorio:



Los vidrios individuales no deben tocarse.

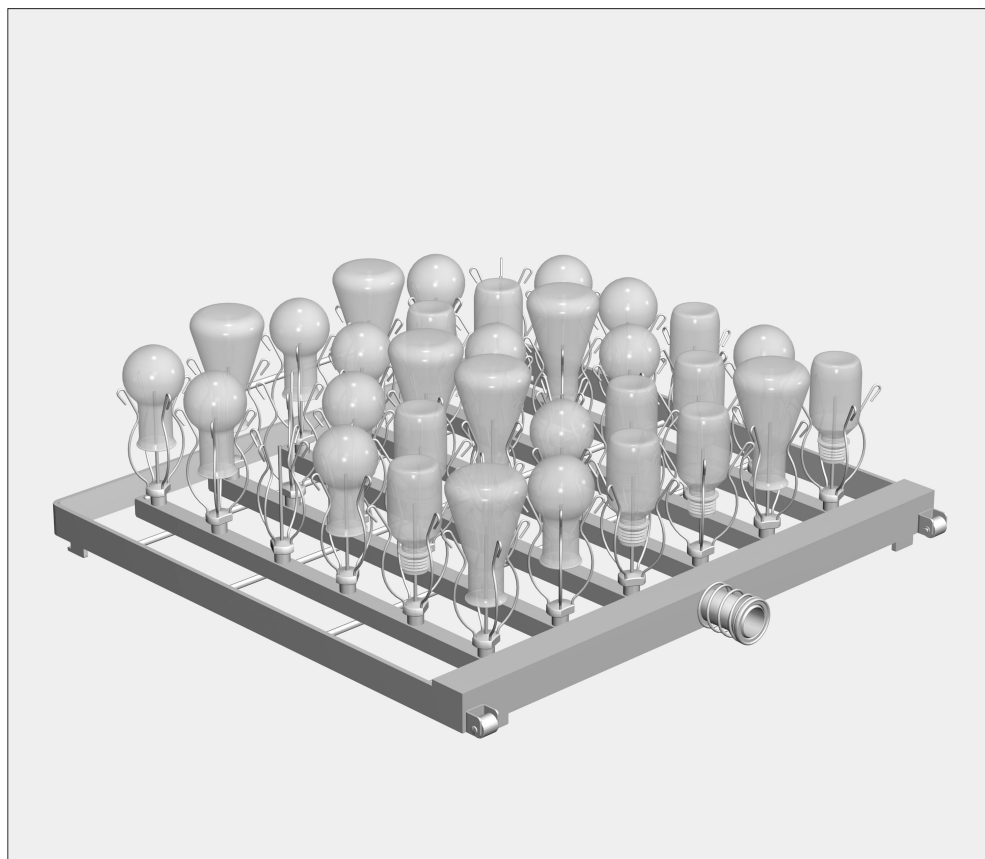


La punta de la tobera no debe tocar el suelo de vidrio.



Los vidrios no deben sobresalir del borde del módulo inyector.

Módulo injector E 755 para vidraria de colo estreito



Fornecimento:

1 módulo injector E 755, A 130, L 492, P 496 mm

36 injectores com fixadores E 470, 2,5 x 90 mm

Áreas de aplicação:

O módulo injector pode ser colocado nos diferentes níveis do carro E 741/1, dependendo do equipamento do carro.

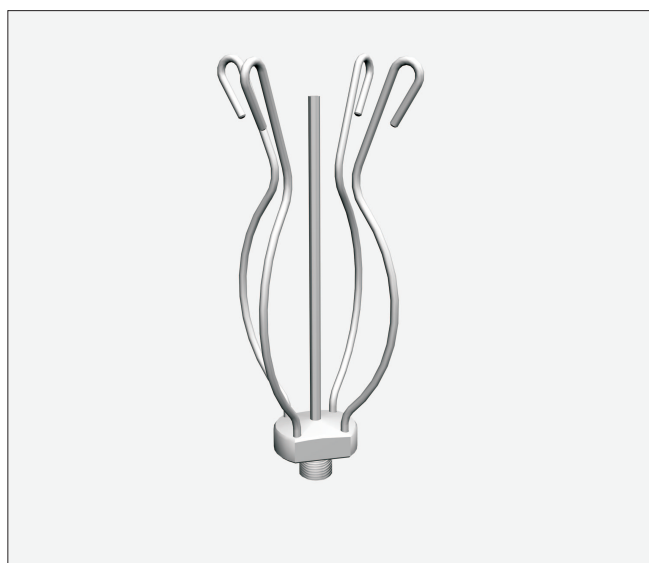
É possível tratar 36 vidros de colo estreito com 25 - 100 ml de volume.

Vidraria de laboratório que devido às suas características e tipo de construção não sejam devidamente banhados, não ficam suficientemente lavados e desinfectados.

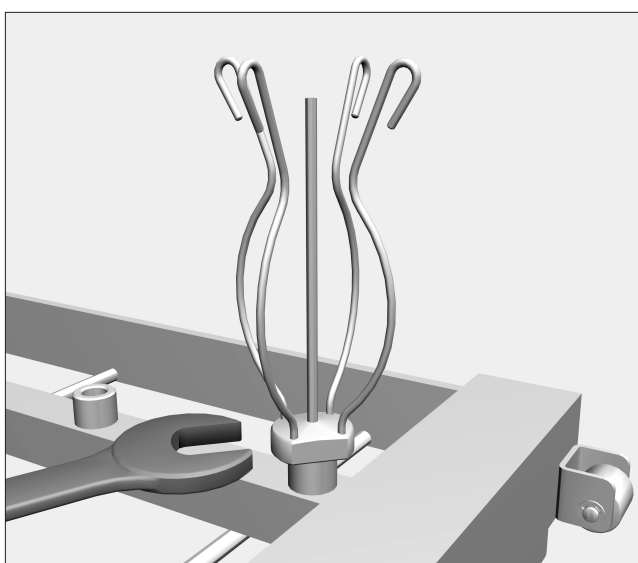
Os processos de lavagem só são adequados para vidraria de laboratório que tenha a indicação do fabricante de serem reutilizáveis.

⚠ Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfectar 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.

Montagem: ferramentas necessárias: Chave de bocas SW 15



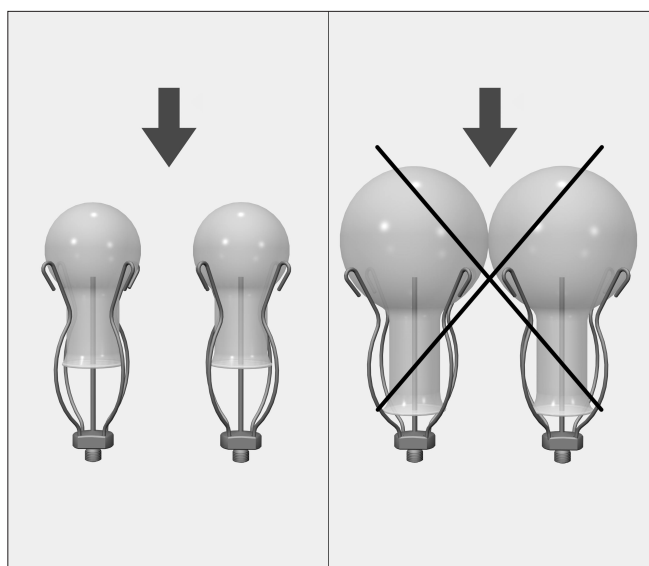
Juntamente com o módulo injector são fornecidos injectores e suportes.



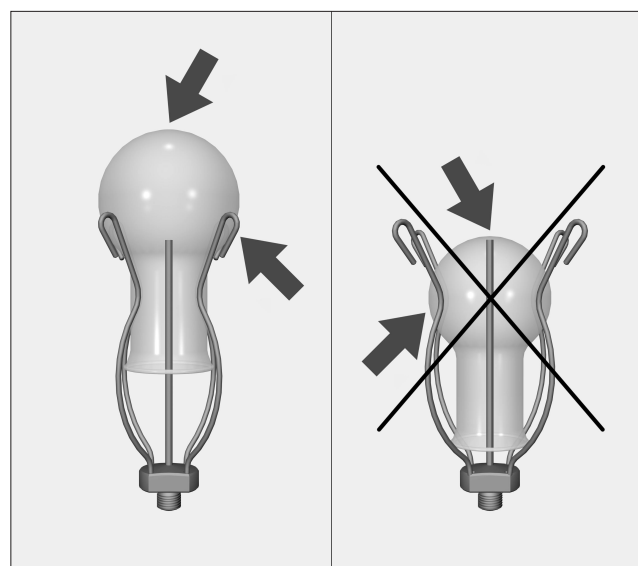
■ Aparafusar os injectores nas diversas posições e fixa-los com a chave de bocas SW 15.

Para obter pressão de lavagem suficiente, é necessário que os diversos conjuntos aparafusáveis sejam equipados com injectores.

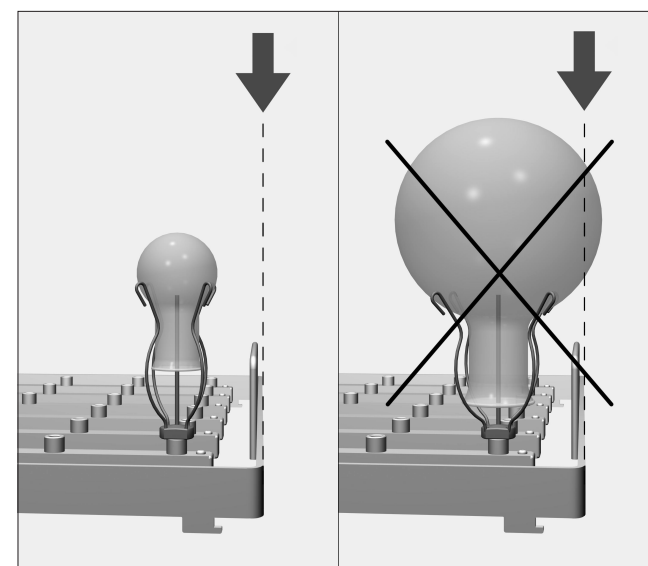
Posicionar a vidraria.



Os frascos não devem entrar em contacto uns com os outros.



A ponta final dos injectores não pode tocar na base do vidro.



Os vidros não podem ficar salientes para além do módulo injector.