

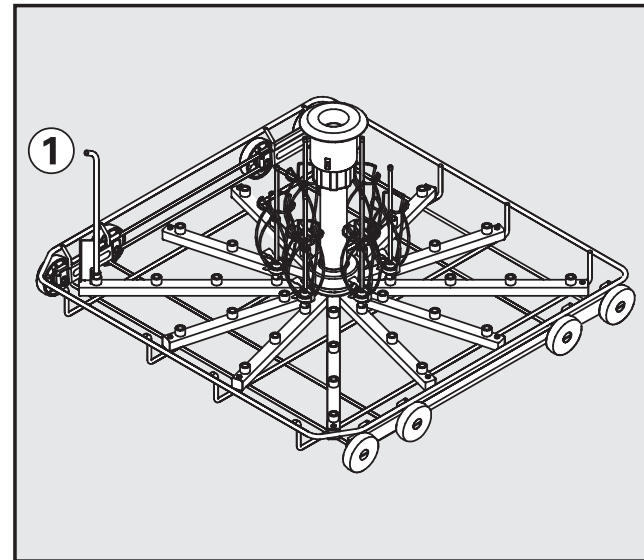
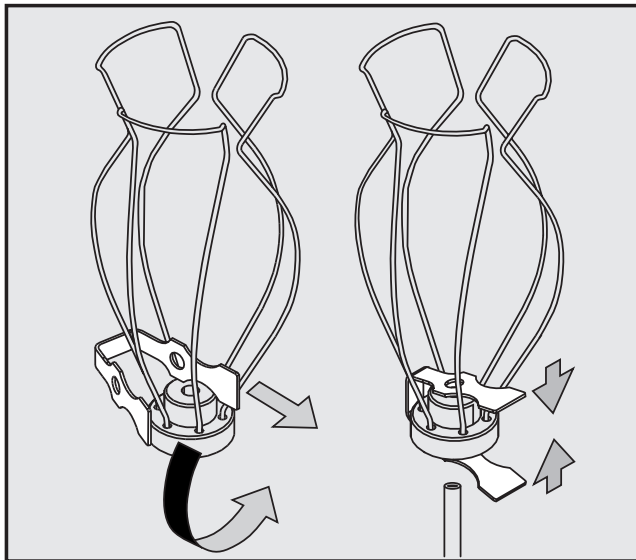
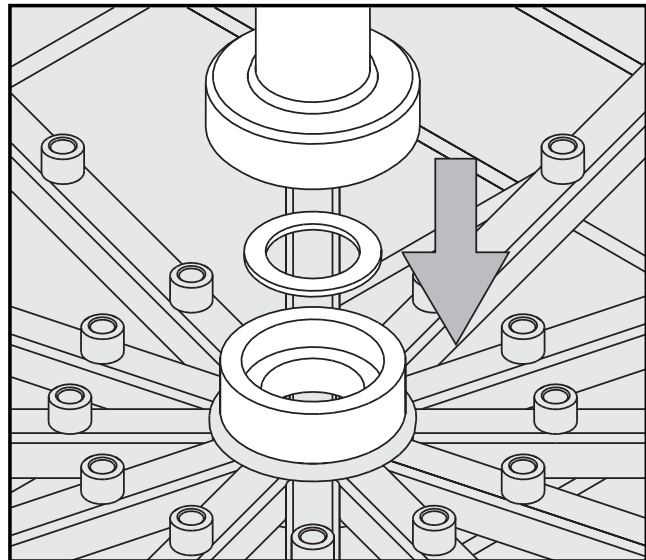
Cesto inferior U 175/1

Volumen de suministro: El cesto inferior se suministra completamente montado. Contiene los siguientes componentes:

1 tubo de alimentación	1 tobera para el arrastre del detergente
1 junta	33 toberas E 351, 4,0 x 160 mm
1 cesto inferior	33 sujeciones E 353 para toberas 4,0 x 160 mm, consta de soporte y estribo de soporte

Montaje: **Herramientas necesarias:** Llave de boca de 9 mm, destornillador de estrella

En caso de observarse componentes sueltos o deteriorados durante el control periódico del cesto inferior, estos pueden fijarse nuevamente o cambiarse con la ayuda de las instrucciones de montaje.



Para un montaje más sencillo del tubo de alimentación, en su caso, destornillar algunas toberas del centro del cesto superior.

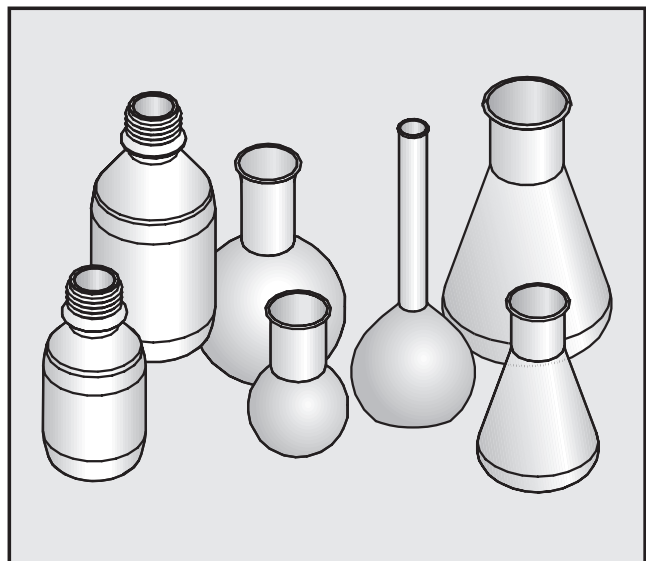
- Colocar la junta en el alojamiento del cesto inferior.
- Colocar el tubo de alimentación en el alojamiento.
- Apretar manualmente la tuerca de racor.

- Introducir el estribo en el soporte.
- Juntar los extremos de los estribos y colocarlos junto con el soporte sobre la tobera.

- Atornillar las toberas con la llave, para ello comenzar con las toberas centrales y continuar en forma circular hacia el exterior.
- Atornillar la tobera para el arrastre de detergente en la posición ① y fijarla con el tornillo de estrella en el tubo aspersor.

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

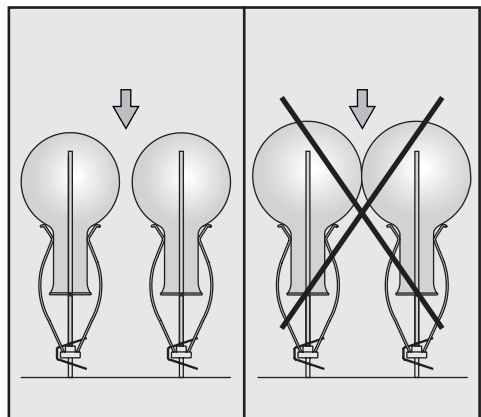
Campo de aplicación:



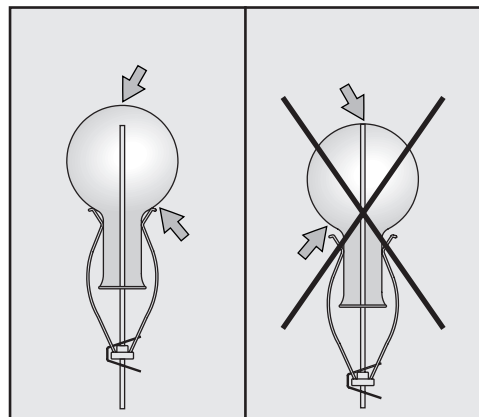
- El cesto inferior U 175/1 sólo puede utilizarse en combinación con los cestos superiores O 175 o O 187.
- Se pueden colocar hasta 33 vidrios de laboratorio con un volumen máximo de 200 ml y una altura máxima de 200 mm.
- Los vidrios de laboratorio, cuya limpieza no es posible debido a su forma de construcción no quedarán ni limpios ni desinfectados.
- Los procesos de lavado sólo son aptos para vidrios de laboratorio, que han sido declarados por el fabricante como aptos para la desinfección en máquina.

Mediante la tobera ① se arrastra el detergente colocado en el dosificador de la puerta. Por este motivo, no colocar objetos a lavar sobre la tobera.

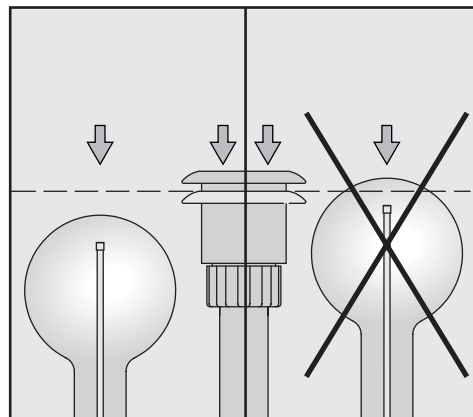
Colocar el vidrio de laboratorio:



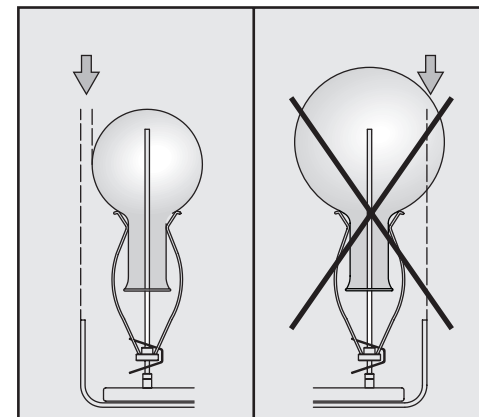
Los vidrios individuales no deben tocarse.



Desplazar las sujeciones hacia arriba, en el caso de que la punta de la tobera toque el suelo del vidrio.



Los vidrios no deben sobresalir del tubo de alimentación (con adaptador para el suministro de agua presionado hacia abajo).



Los vidrios no deben sobresalir del borde del complemento móvil inyector.

⚠ Aténgase en todo momento tanto a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo del desinfectador para vidrios de laboratorio así como a las indicaciones del fabricante de los vidrios de laboratorio.

La rotura de cristales durante el lavado puede causar heridas graves.

El resultado del lavado deberá someterse, en su caso, a un exámen especial, no sólo visual.

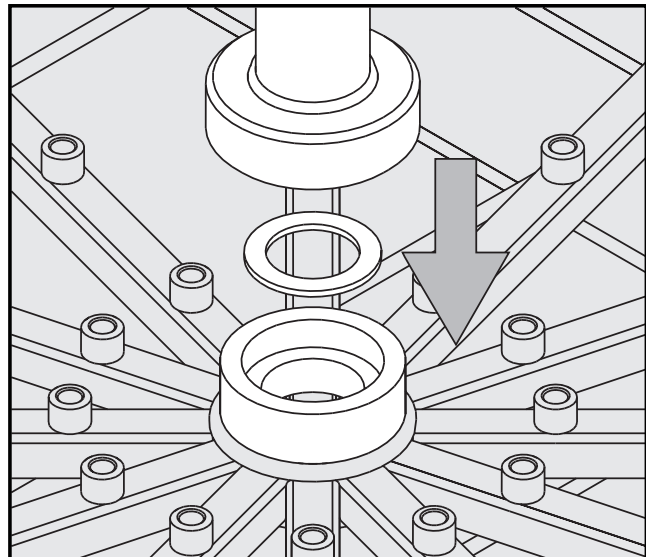
Cesto inferior U 175/1

Fornecimento: O cesto inferior é fornecido com os acessórios montados. O cesto contém as seguintes peças:

1 tubo de entrada de água	1 injektor para o doseador do pó
1 junta	33 injectores E 351, 4,0 x 160 mm
1 cesto inferior	33 suportes E 353 para injectores 4,0 x 160 mm, composto por suporte e mola

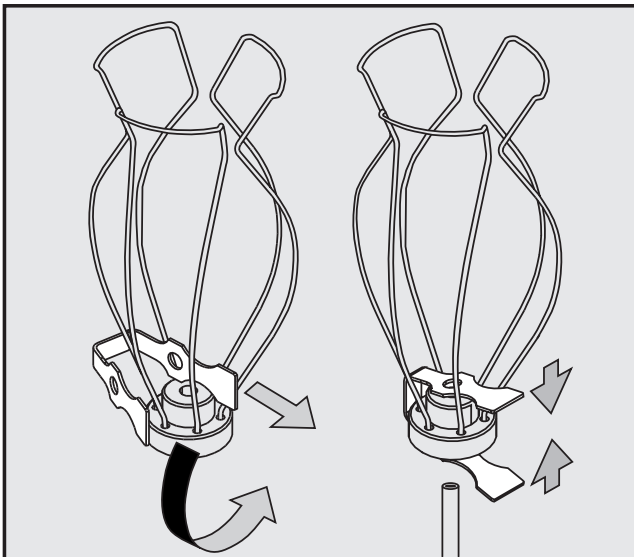
Montagem: **Ferramentas necessárias:** Chave de bocas SW 9, chave estrela

Se durante as inspecções periódicas forem detectados peças soltas ou danificadas podem voltar a ser fixadas ou substituídas de acordo com o indicado nas instruções de montagem.

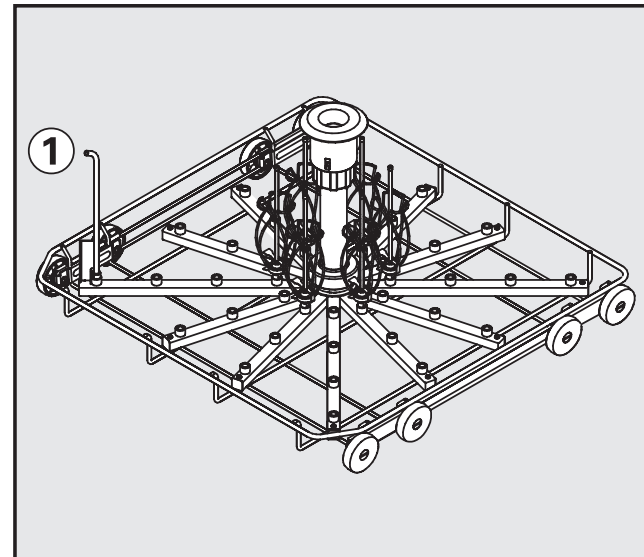


Para mais facilmente montar o tubo de entrada de água, os injectores situados ao centro do cesto superior podem eventualmente ser desaparafusados e retirados

- Colocar a junta no encaixe do cesto inferior.
- Posicionar o tubo de entrada no encaixe.
- Enroscar manualmente a porca de aperto.



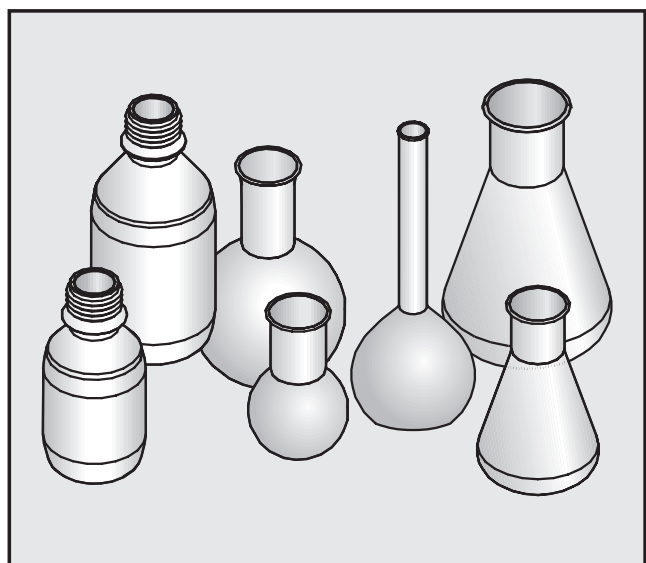
- Encaixar a mola no suporte.
- Apertar a mola e encaixa-la juntamente com o suporte no injektor.



- Apertar o injektor com a chave de bocas começando pelos injectores interiores e continuando a montagem em forma circular do centro para fora.
- Aparafusar o injektor do doseador em pó na posição ① fixando-o ao tubo de lavagem utilizando a chave estrela.

Para obter pressão de lavagem suficiente é necessário montar todos os conjuntos de injectores.

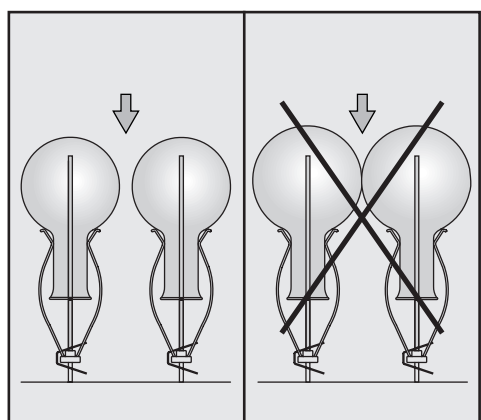
Área de aplicação:



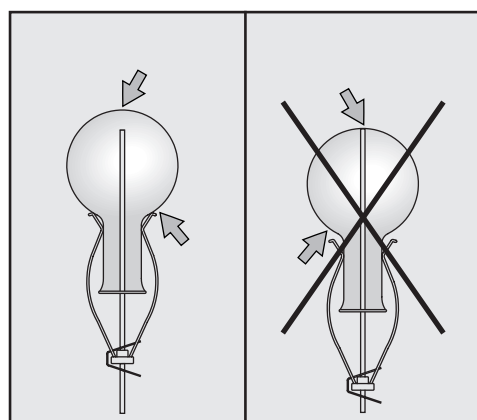
- O cesto inferior U 175/1 só pode ser utilizado em conjunto com o cesto superior O 175 ou O 187.
- Nele podem ser lavados 33 vidros de laboratório com um volume máximo de 200 ml ou 200 mm de altura máxima.
- Vidraria de laboratório que devido à sua forma de concepção não possibilitem uma distribuição eficaz do banho de lavagem e enxaguagem não ficam devidamente lavados e desinfectados.
- Os processos de lavagem só são adequados para vidraria de laboratório que tenham sido declarados pelo respectivo fabricante como reutilizáveis.

A caixa de detergente do pó situada na porta da máquina é lavada através do injektor. Por este motivo não ocupe o injektor com recipientes.

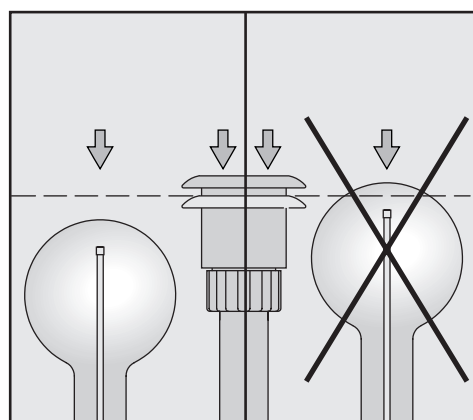
Arrumação da vidraria de laboratório:



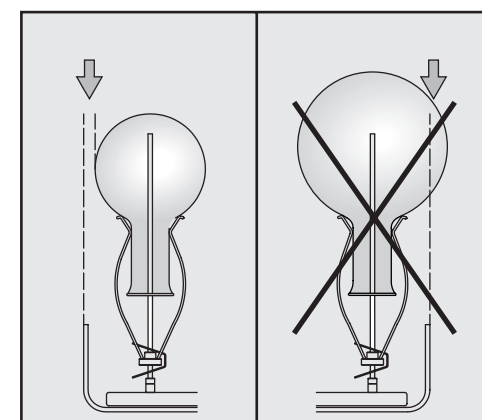
Os diversos vidros não podem tocar uns nos outros.



Deslizar os suportes para cima, caso a ponta do injektor toque na base do recipiente.



Os vidros não podem ficar mais altos do que o tubo de entrada de água (sem contar com o adaptador de abastecimento de água).



Os vidros não podem ultrapassar o rebordo do carro injektor.

⚠ Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar material de laboratório e as indicações do fabricante da vidraria.

Vidros que se partem durante a lavagem podem provocar ferimentos.

O resultado de lavagem deve ser verificado, se necessário, não só visualmente mas de formas complementares.