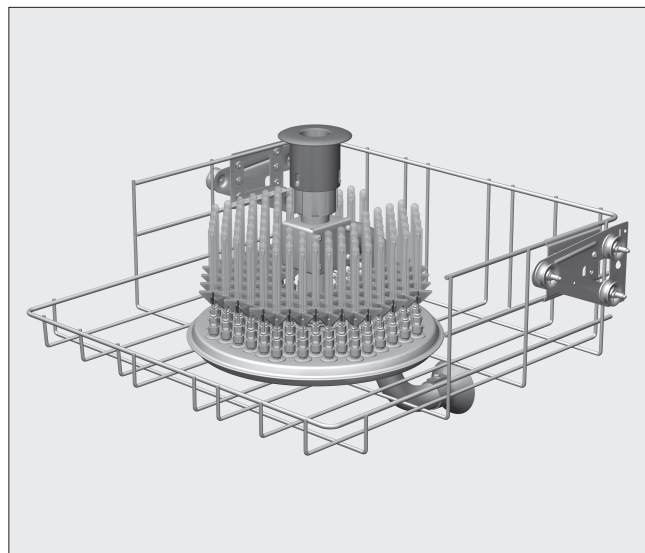


Panier supérieur O184 pour verrerie de laboratoire



Utilisation :

Le panier inférieur permet d'accueillir jusqu'à 96 tubes de centrifugation et tubes à essai.

Les instruments de laboratoire qui ne peuvent pas être atteints par le bain lessiviel dans leur globalité en raison de leur construction, ne pourront pas être traités de manière satisfaisante.

Le traitement en machine n'est adapté qu'aux instruments de laboratoire validés comme tels par leurs fabricants.

Attention : Respecter les prescriptions de sécurité et les mises en garde du mode d'emploi du laveur-désinfecteur pour laboratoires ainsi que les conseils du fabricant des verres.

Attention au bris de verre, il peut causer des blessures graves.

Le résultat de nettoyage doit être vérifié par un contrôle plus poussé qu'un simple contrôle visuel.

Attention :

Si le panier supérieur est utilisé avec un **panier inférieur équipé d'un tuyau d'arrivée d'eau**, par ex. U 175/1, enlever le bouchon de l'écoulement d'eau. A cet effet, dévisser légèrement l'écrou moleté et retirer le bouchon. seulement pour les laveurs-désinfecteurs G 7836 et PG 8536).

Si le panier supérieur est utilisé avec un **panier inférieur sans tuyau d'arrivée d'eau**, le bouchon d'obstruction doit obligatoirement être en place.

Attention : Utiliser le programme LAB-PIPETTES ou augmenter la quantité d'eau en entrée pour les autres programmes utilisés :

G 7836, PG 8536 = + 5l /

G 7835, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6l

Pièces fournies :

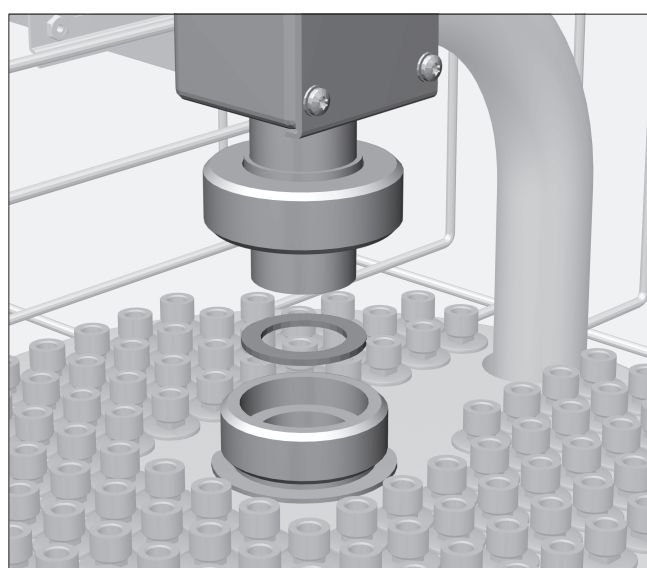
Panier supérieur O 184, H 260 (avec TA 468, L 531, P 475 mm)

96 gicleurs ID 110, 2,5 x 110 mm

1 tuyau d'arrivée d'eau

1 joint

Monter le tuyau d'arrivée d'eau :



- Disposer le joint dans le logement prévu du panier supérieur.
- Poser le tuyau d'arrivée d'eau sur le logement. Le raccordement pour le séchage à air chaud doit être tourné vers l'arrière du panier.
- Visser manuellement l'écrou-raccord à fond.

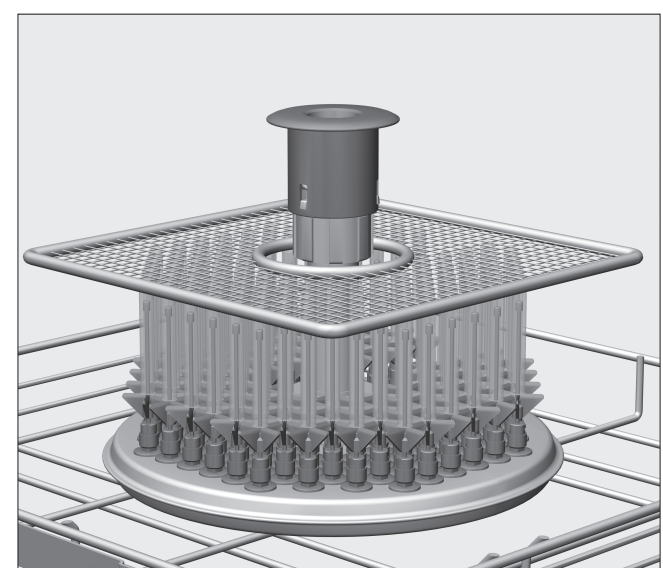
Disposition de la verrerie :



Afin de n'adapter la hauteur des supports en plastique qu'une seule fois, le module d'injection pour verrerie de laboratoire ne devrait être utilisé que pour des verres de même type et de même taille.

Le support en plastique peut être déplacé afin d'adapter la hauteur du gicleur à la hauteur des instruments. Le cas échéant, on peut se servir d'une pince pointue.

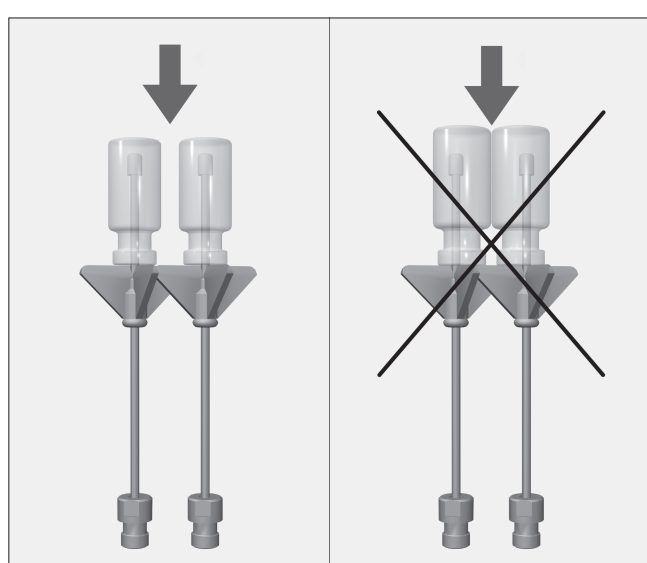
- Glisser le support en plastique sur le gicleur à la hauteur souhaitée.
- Glisser le joint torique jusqu'en dessous du support en plastique afin de sécuriser la position.



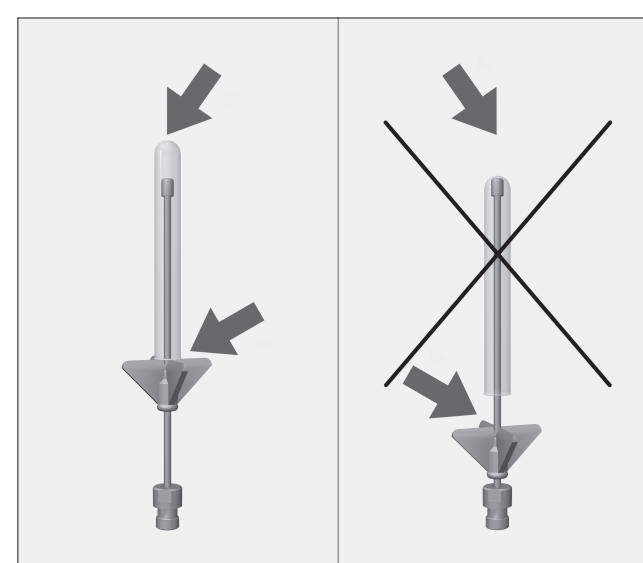
Les instruments légers peuvent être maintenus par un fillet A5.

Afin que le filet de type A5 ne glisse pas pendant le traitement, le chargement ne doit comporter que des pièces de même type et de même taille.

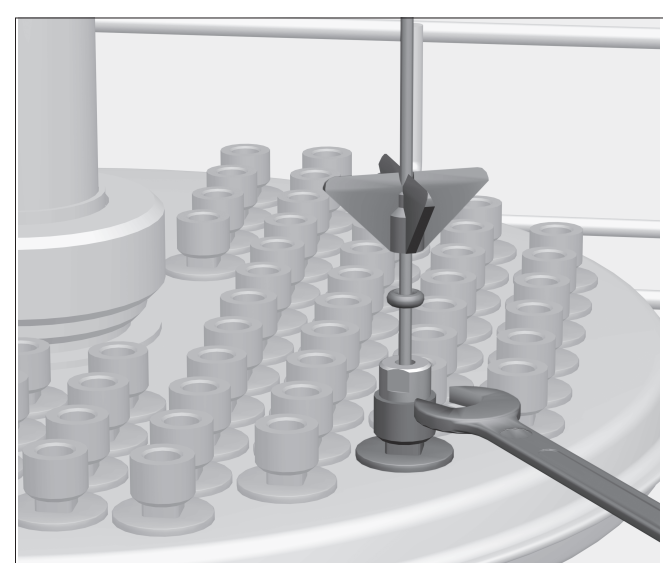
Lors de la préparation de tubes de centrifugation, éliminer d'abord les grosses salissures.



Les verres ne doivent pas se toucher.



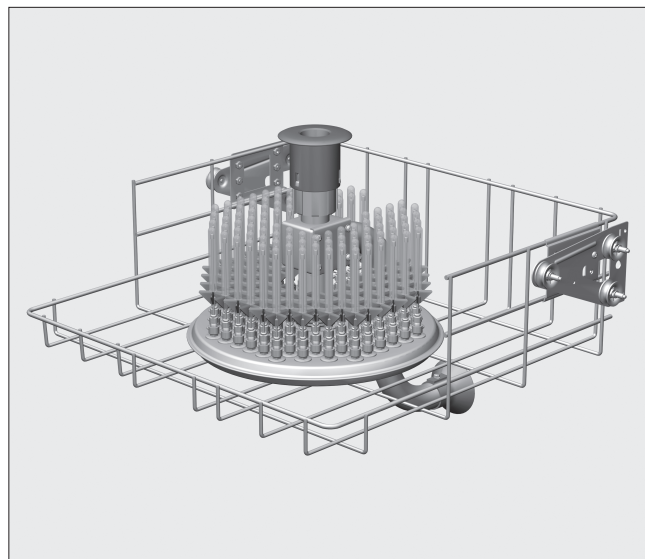
Si la pointe du gicleur touche le fond en verre, faire glisser les supports en plastique vers le haut et les maintenir avec le joint torique.



Resserer les gicleurs défaits à l'aide d'une clé à fourche simple SW9.

Cestello superiore O 184 per utensili di laboratorio

Miele
PROFESSIONAL



Destinazione:

Con questo cestello superiore si possono trattare fino a 96 provette da centrifuga, vials o provette per collettori di frazione.

Utensili di laboratorio costruiti in maniera tale da non consentire un lavaggio adeguato possono non risultare sufficientemente puliti.

Il trattamento a macchina è adatto solo per quegli utensili dichiarati trattabili e riutilizzabili dal proprio produttore.

⚠ Rispettare assolutamente le indicazioni di sicurezza e le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso del termodisinfettore relative agli utensili di laboratorio nonché le indicazioni dei produttori di tali utensili.
La rottura del vetro durante il trattamento può causare pericolose ferite.

Se necessario, verificare il risultato del trattamento anche con altri esami oltre a quello visivo.

Avvertenza:

Se si usa il cesto superiore in combinazione con un **cesto inferiore con tubo di afflusso**, ad es. U 175/1, è necessario togliere il tappo che chiude il passaggio dell'acqua. Per farlo, allentare leggermente il dado zigrinato e togliere il tappo (solo nei termodisinfettori G 7836 e PG 8536).

Se si usa il cesto superiore in combinazione con un **cesto inferiore senza tubo di afflusso**, il tappo che chiude il passaggio dell'acqua deve essere al suo posto.

**⚠ Utilizzare il programma LABOR PIPETTE (LAB-PIPETTE) oppure se si usano programmi diversi, aumentare la quantità di acqua in afflusso:
G 7836, PG 8536 = + 5 l
G 7835, G 7883, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 l.**

Dotazione:

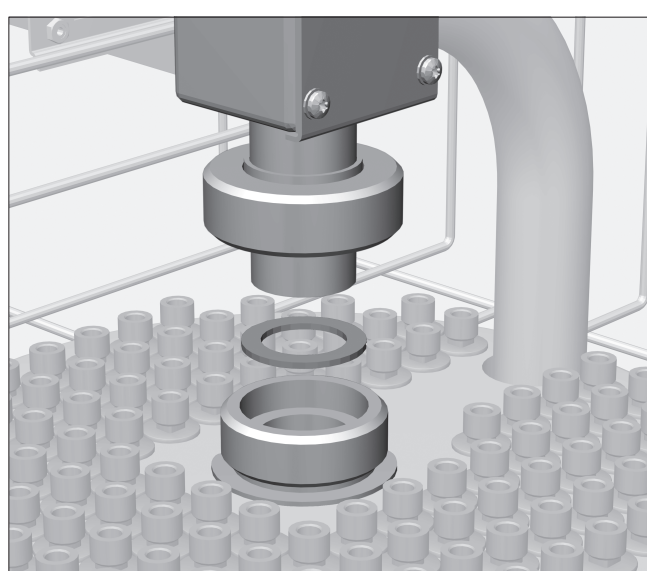
Cestello superiore O 184, H 260 (con TA 468), L 531, P 475 mm

96 ugelli iniettori ID 110, 2,5 x 110 mm

1 tubo di afflusso

1 guarnizione

Montare il tubo di afflusso:



- Appicare la guarnizione nell'apposita sede del cestello superiore.
- Disporre il tubo di afflusso nella sede. L'attacco per l'asciugatura ad aria calda è rivolto verso il retro del cesto.
- Stringere a mano il dado.

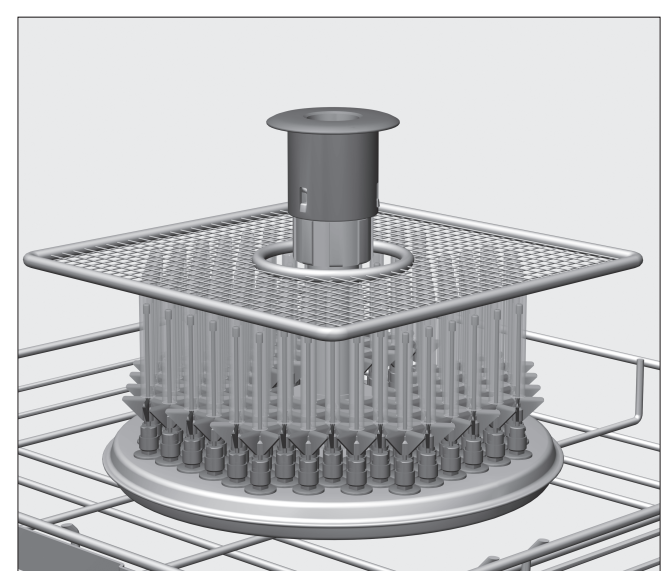
Disposizione della vetreria:



Per non dover continuamente adattare l'altezza dei sostegni in plastica, si consiglia di utilizzare il modulo iniettore sempre per vetreria di laboratorio dello stesso tipo e della stessa dimensione.

Il sostegno si sposta per adeguare l'altezza dell'ugello iniettore all'altezza dell'oggetto da trattare. Eventualmente aiutarsi con una pinza a punta.

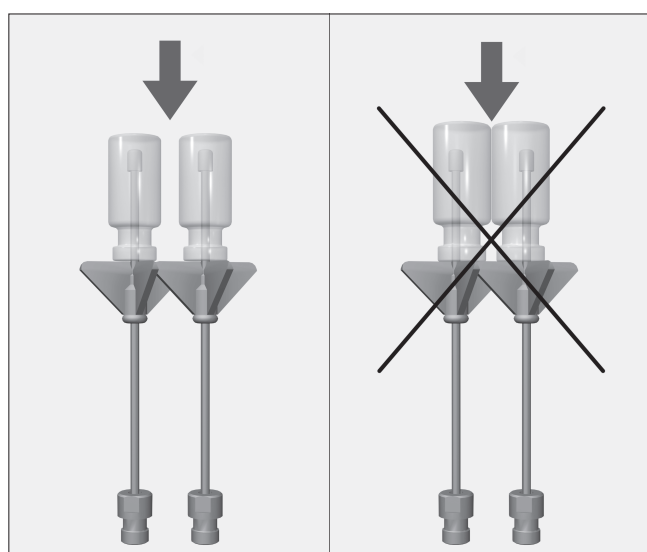
- Spingere il sostegno in plastica sull'ugello fino a raggiungere l'altezza desiderata.
- Spostare l'anello (O-Ring) fin sotto il sostegno per fissarne la posizione.



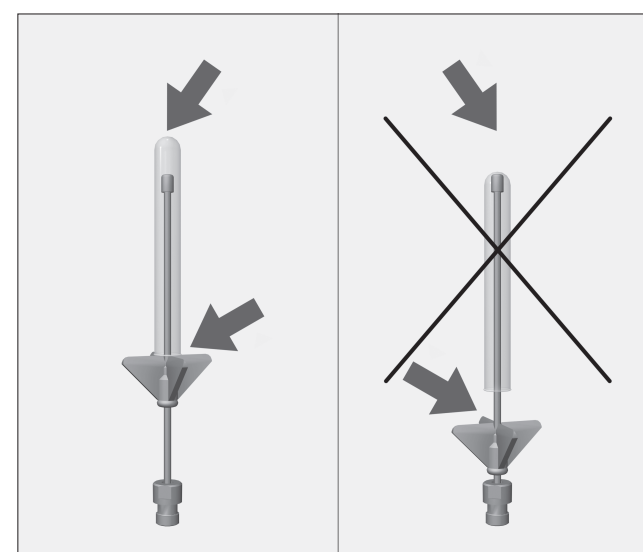
Gli utensili leggeri possono essere fermati con una copertura A5.

Affinché tale copertura non scivoli nel corso del trattamento si consiglia di caricare solo vetreria da laboratorio dello stesso tipo e delle stesse dimensioni.

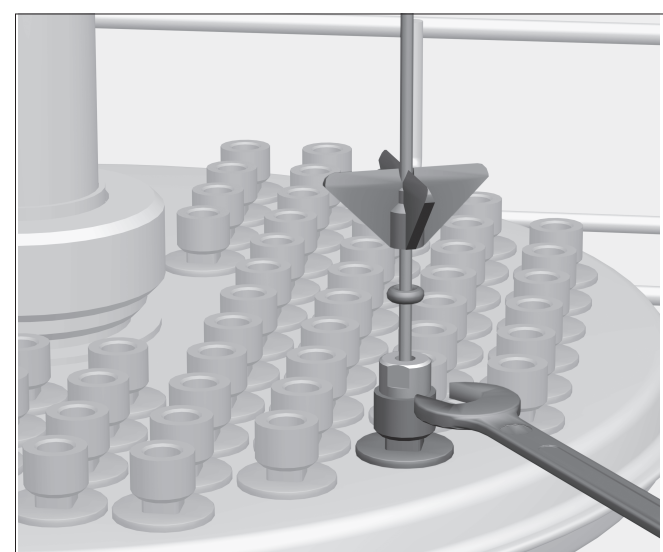
Prima di trattare le provette da centrifuga, eliminare lo sporco più grosso.



I singoli pezzi non devono toccarsi.



Se la punta dell'ugello tocca il fondo dell'oggetto, spostare il sostegno in plastica verso l'alto e fissarlo con l'anello (O-Ring).



Stringere gli ugelli iniettori allentati con una chiave da 9.