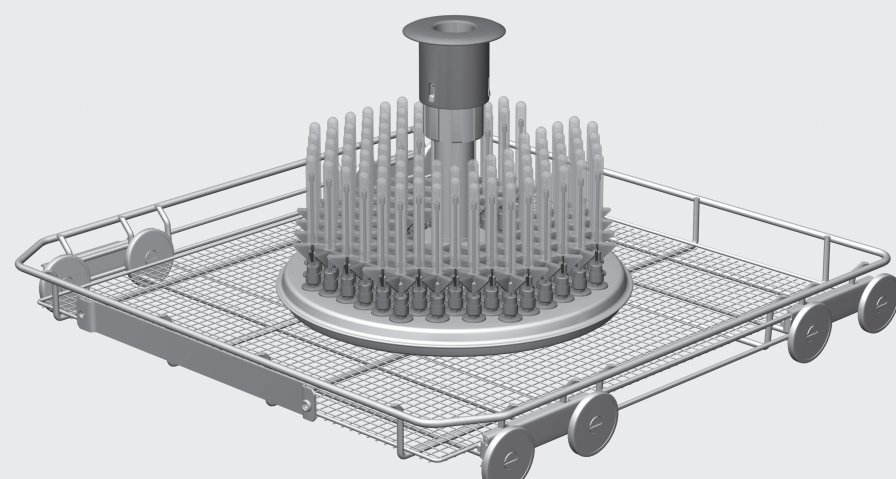


Panier inférieur U 184/1 pour laveur-désinfecteur de laboratoire

Miele
PROFESSIONAL



Pièces fournies :

Panier inférieur U 184/1, H 250 B 531, P 515 mm
96 gicleurs ID 90, 2,5 x 90 mm

Utilisation :

Le panier inférieur U 184/1 ne doit être utilisé que dans les laveurs-désinfecteurs G 7836 et PG 8536 avec les paniers supérieurs O 175, O 184 et O 187. Il faut retirer le bouchon d'obstruction du panier supérieur.

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

Les pièces dont la forme empêche une circulation et une évacuation de l'eau ne peuvent pas être nettoyées et désinfectées correctement.

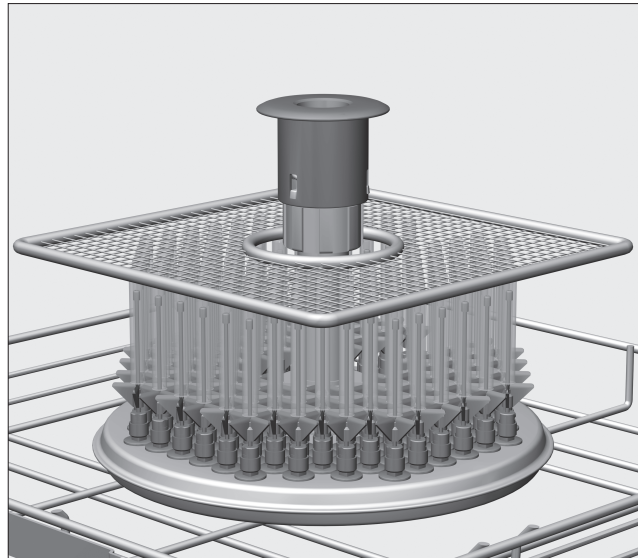
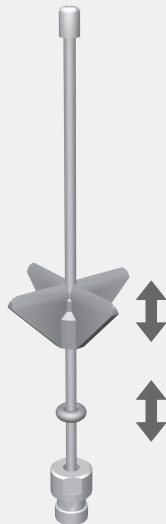
Les procédés de nettoyage sont uniquement conçus pour la verrerie de laboratoire déclarée réutilisable par le fabricant.

⚠ 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.

Disposition de la verrerie :



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

⚠ Utiliser le programme LAB-PIPETTES ou augmenter la quantité d'eau en entrée de 5l pour les autres programmes utilisés.

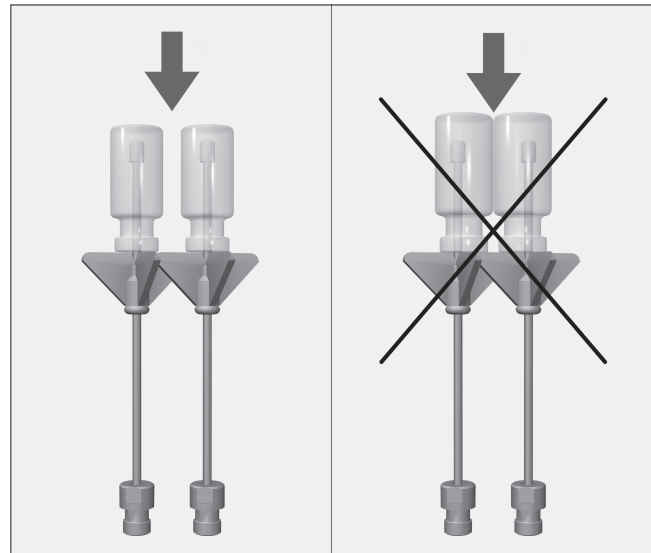
Afin de n'adapter la hauteur des supports qu'une seule fois, le module d'injection pour verrerie de laboratoire ne devrait être utilisé que pour des verres de même type et de même taille.

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.

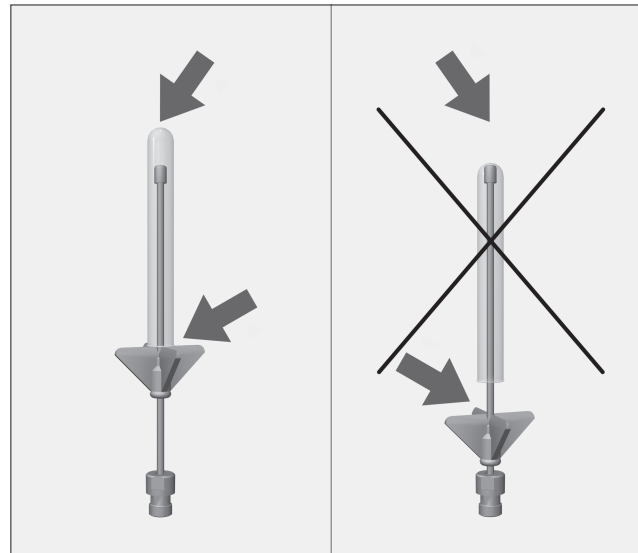
- Glisser le support en plastique sur le gicleur à la hauteur souhaitée.
- Glisser le joint torique jusque sous le support en plastique afin de sécuriser la position.

Les instruments légers peuvent être maintenus par un filet A5.

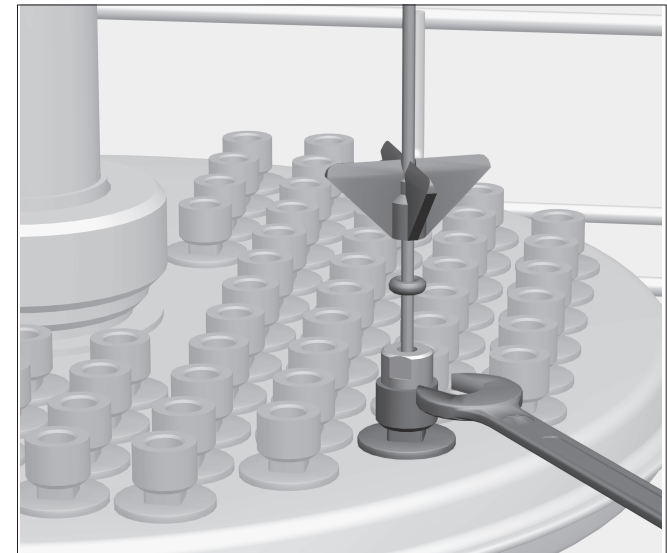
Afin que le filet de type A5 ne glisse pas pendant le traitement, le chargement ne doit comporter que des pièces de même type et de même taille.



Les verres ne doivent pas se toucher.



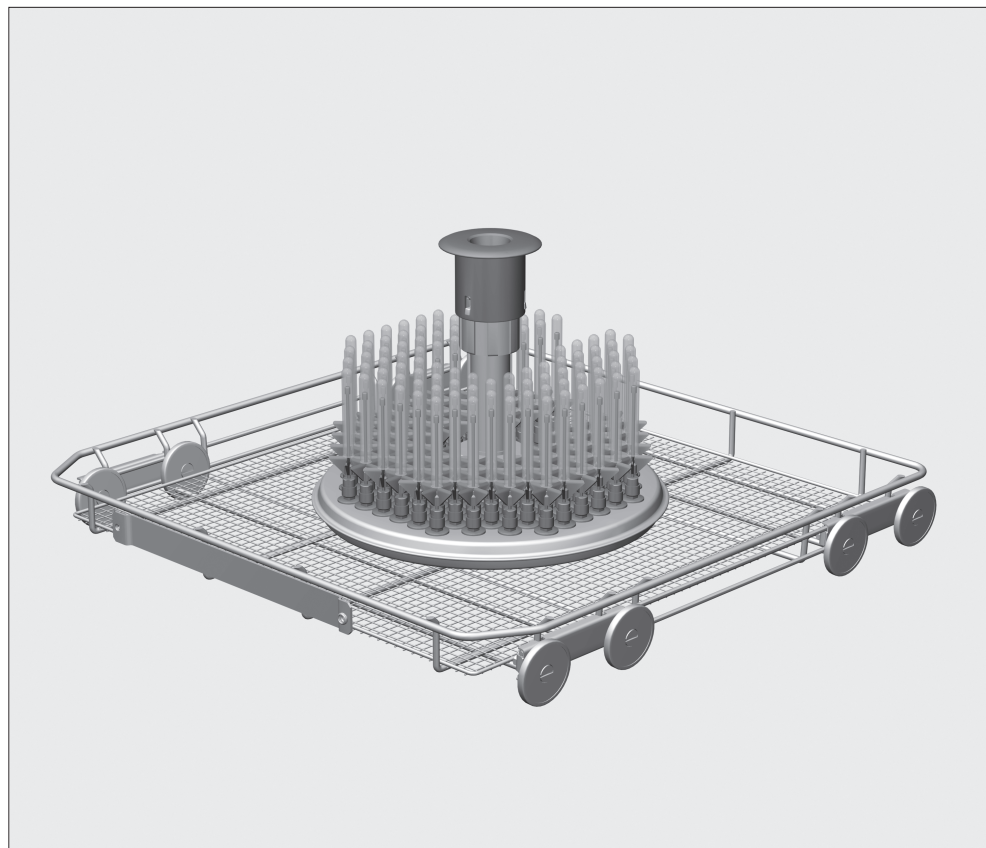
Si la pointe du gicleur touche le fond en verre, faire glisser les supports en plastique vers le haut et les maintenir avec le joint torique.



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

Cestello inferiore U 184/1 per utensili di laboratorio

Miele
PROFESSIONAL



Dotazione:

Cestello inferiore U 184/1, H 250, L 531, P 515 mm

96 ugelli iniettori ID 90, 2,5 x 90 mm

Destinazione:

Il cestello inferiore U 184/1 può essere utilizzato esclusivamente nei termo-disinfettori G 7836 e PG 8536 insieme ai cestelli O 175, O 184 e O 187. Il tappo che chiude l'uscita acqua del cestello superiore deve essere tolto.

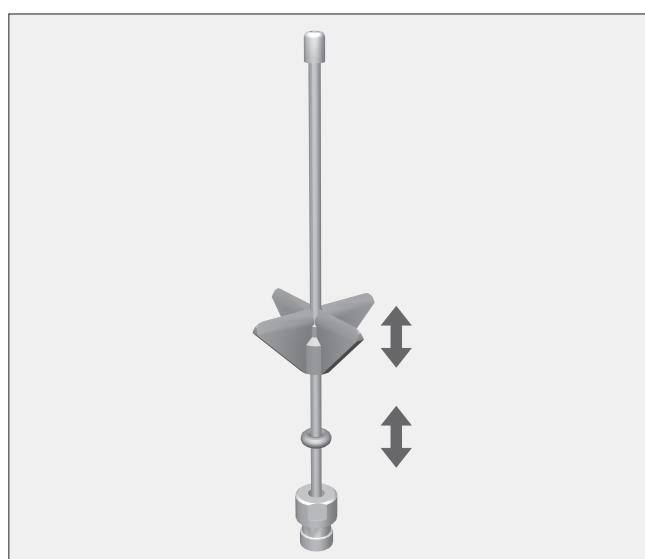
Con questo cestello inferiore si possono trattare fino a 96 provette da centrifuga, vials o provette per collettori di frazione.

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

Il trattamento in macchina è adatto soltanto per utensili dichiarati idonei al riutilizzo da parte del 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.

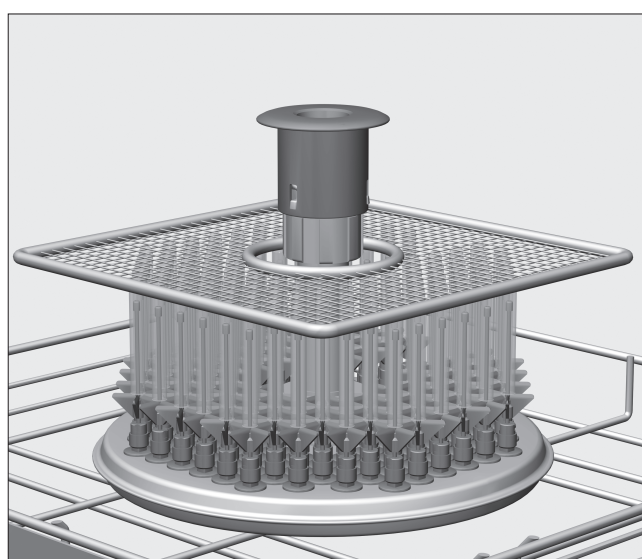
Disposizione della vetreria:



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.

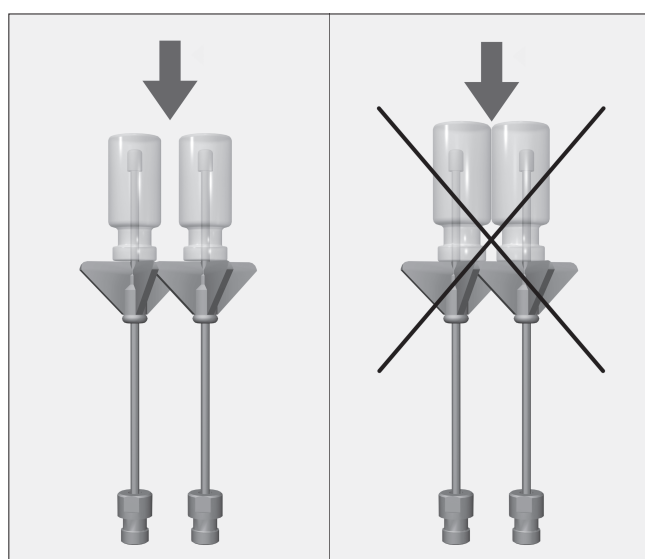


Gli utensili leggeri possono essere fermati con una copertura A5.

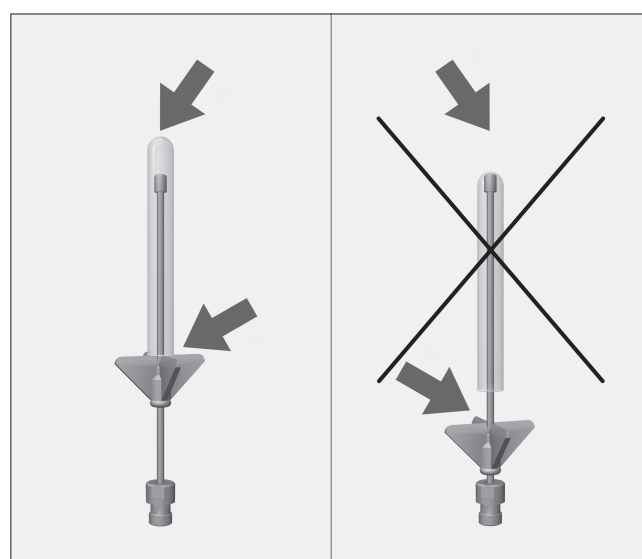
Affinché tale copertura non scivoli nel corso del trattamento si consiglia di caricare solo vetreria da laboratorio dello stesso tipo e delle stesse dimensioni.

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

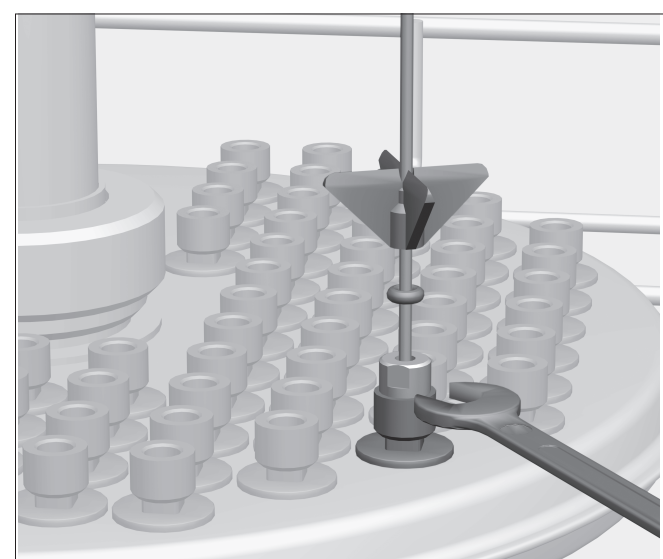
⚠ Utilizzare il programma LABOR PIPETTE (LAB-PIPETTE) oppure se si usano programmi diversi, aumentare la quantità di acqua in afflusso di 5 litri.



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.