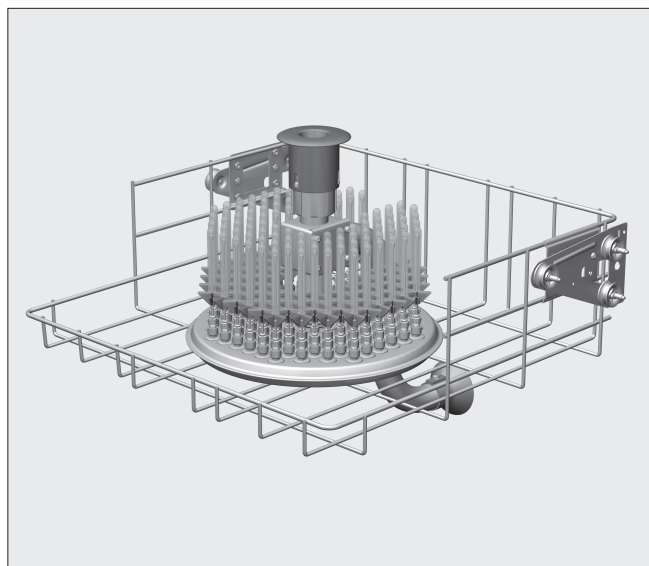


Upper basket O 184 for laboratory glassware



Items supplied:

Upper basket O 184, H 260 (with TA 468), W 531, D 475 mm

96 x ID 110 jets, 2.5 x 110 mm

1 water feed pipe

1 Seal

Intended use:

Up to 96 centrifugal tubes, phials and test tubes can be processed in this upper basket.

Laboratory glassware, which because of its design cannot be flushed through properly, should not be processed in this basket.

This basket should only be used for processing laboratory glassware which has been declared as suitable for machine processing by the glassware manufacturer.

⚠ Please observe the Warning and Safety instructions in the Operating Instructions for your washer-disinfector as well as any instructions provided by the glassware manufacturer. Broken glassware can cause serious injury. All glassware should be properly inspected and tested for cleanliness. Do not rely on a visual check alone.

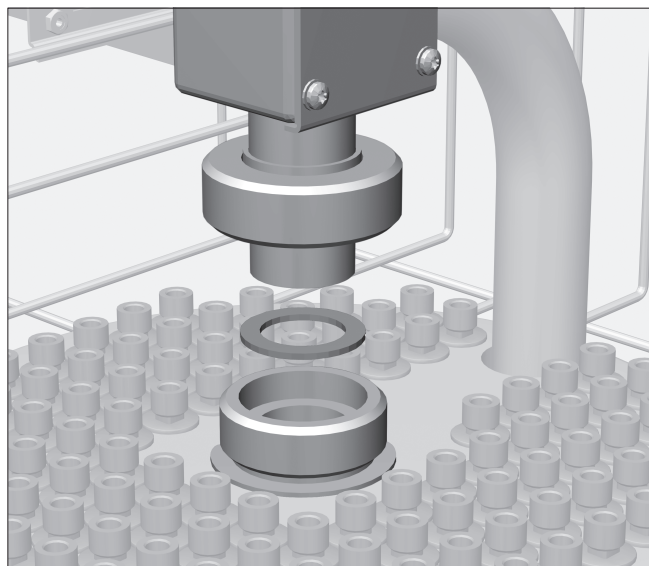
Please note:

If this basket is used in conjunction with a **lower basket with water feed pipe**, e. g. U 175/1, you will need to remove the stopper from the water connection in the upper basket. Loosen the nut slightly to release the stopper. (Applies to G 7836 and PG 8536 washer-disinfectors only).

If the upper basket is used with a **lower basket which does not have a water feed pipe**, the stopper must be fitted in the water connection.

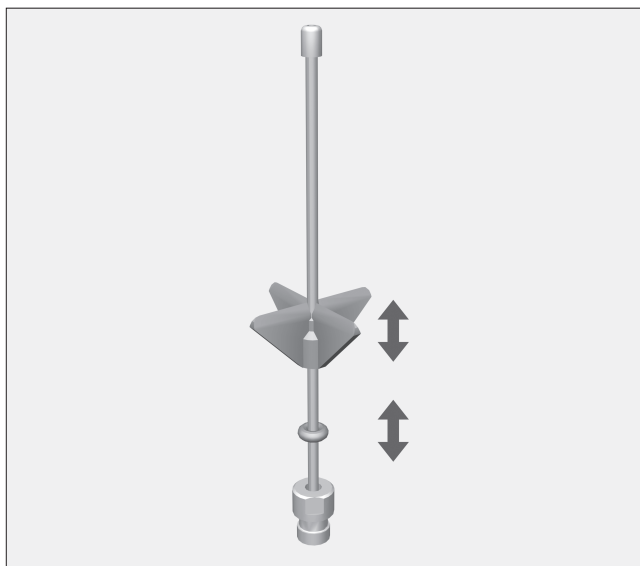
⚠ Use the LAB PIPETTES programme or increase the water intake for the relevant reprocessing programmes as follows:
G 7836, PG 8536 + 5 litres
G 7835, G 7883, G 7883 CD, G 7893, PG 8535 + 6 litres

Fitting the water feed pipe:



- Fit the seal in the holder in the upper basket.
- Then fit the water feed pipe into the holder. The hot air drying connection point must face the back of the basket.
- Tighten the nut by hand.

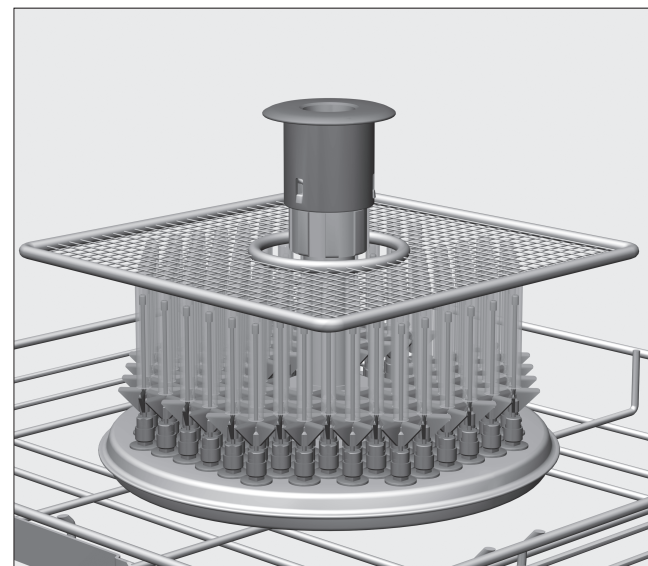
Arranging the laboratory glassware:



To avoid having to keep adjusting the height of the plastic supports, the injector module should be used for glassware of the same type and size.

The plastic support can be moved in order to adjust the height of the jet to the height of the item being processed. Pliers can be used to do this if necessary.

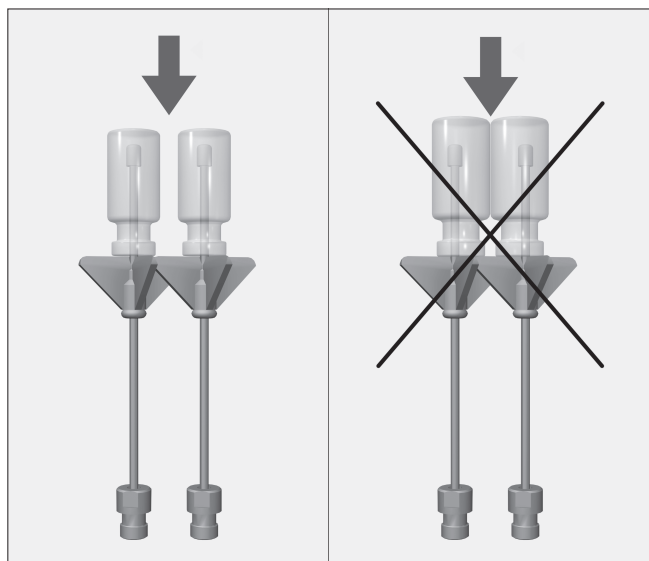
- Slide the plastic support on the jet to the required height.
- Slide the O ring up under the plastic support to secure its position.



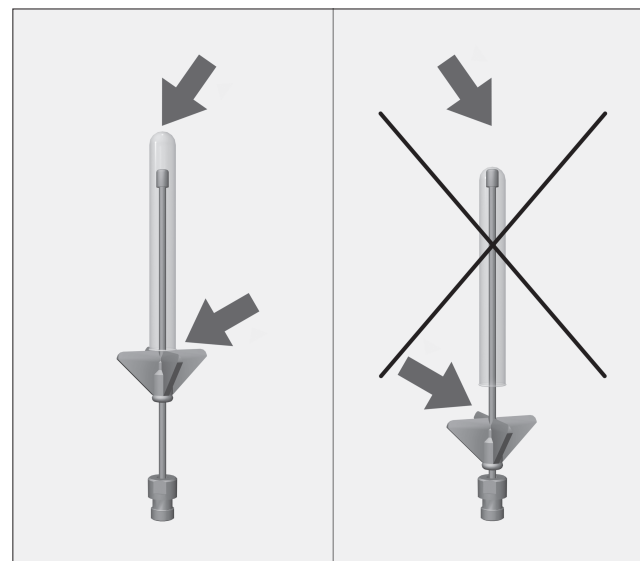
Light items can be secured with an A5 cover.

To avoid the A5 cover slipping during processing, only glassware of a similar type and size should be processed together.

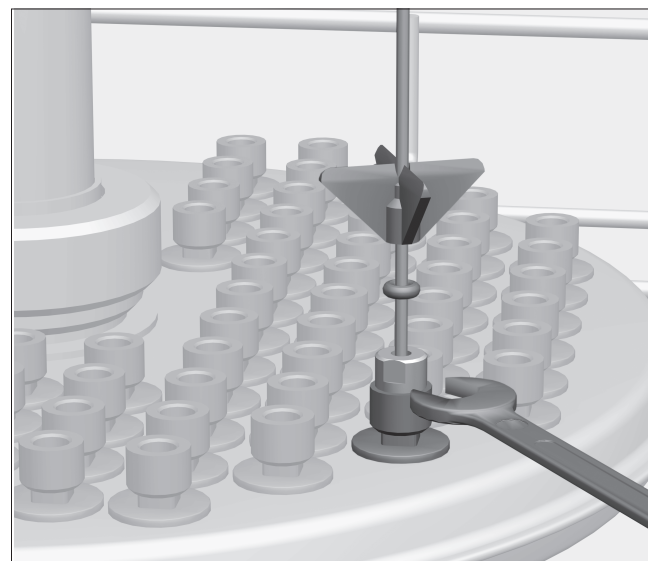
Remove coarse soiling from centrifugal tubes before processing.



Do not allow individual pieces of glassware to touch each other.

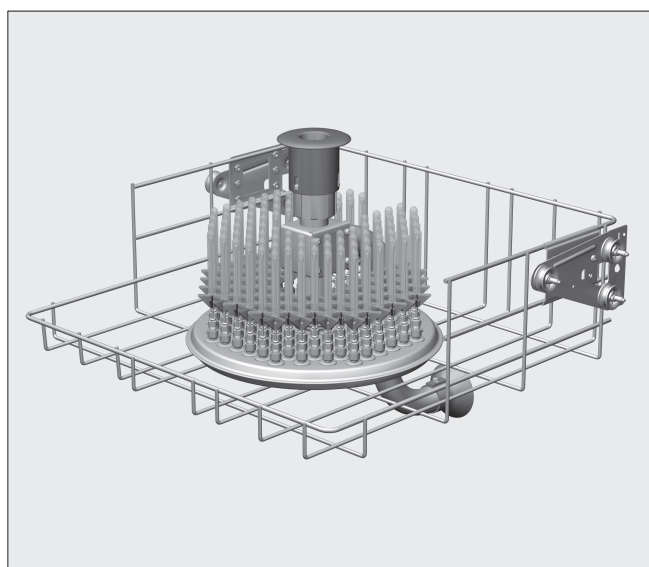


If the tip of the jet touches the base of the glassware, slide the plastic support up and secure with the O ring.



Tighten loose jets with an SW 9 spanner.

Bovenrek O 184 voor laboratoriumspoelgoed



Geleverd:

Bovenrek O 184, H 260 (met TA 468), B 531, D 475 mm

96 inspuitsers ID 110, 2,5 x 110 mm

1 toevoerbuis

1 dichting

Bestemming:

Met het bovenrek kunt u maximaal 96 centrifugebuisjes, vials of reageerbuisen voor fractieverzamelaars behandelen.

Als laboratoriumspoelgoed vanwege de vorm niet kan worden doorgespoeld, kan het niet goed worden behandeld!

De machinale behandeling is alleen geschikt voor laboratoriumspoelgoed dat daarvoor door de fabrikant is vrijgegeven.

⚠ Houdt u zich aan de veiligheidsinstructies en waarschuwingen met betrekking tot laboratoriumspoelgoed, zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing van de automaat, alsmede aan de voorschriften van de fabrikant van het spoelgoed.
Glasbreuk tijdens de behandeling kan gevaarlijke verwondingen tot gevolg hebben.
Het behandelingsresultaat moet worden gecontroleerd. Een visuele inspectie is niet altijd voldoende!

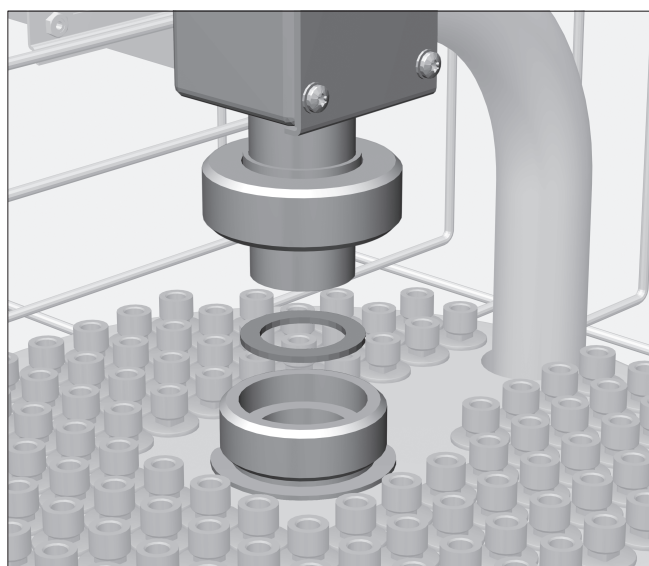
Let op!

Als u het bovenrek gebruikt in combinatie met een **onderrek met toevoerbuis** (bijv. U 175/1), moet u de afsluiting uit de waterdoorlaat verwijderen. Draai de kartelmoer hiervoor iets los en trek de afsluiting eruit. (Alleen in de reinigings- en desinfectieautomaten G 7836 en PG 8536.)

Als u het bovenrek in combinatie met een **onderrek zonder toevoerbuis** gebruikt, moet de afsluiting beslist in de waterdoorlaat zijn geplaatst.

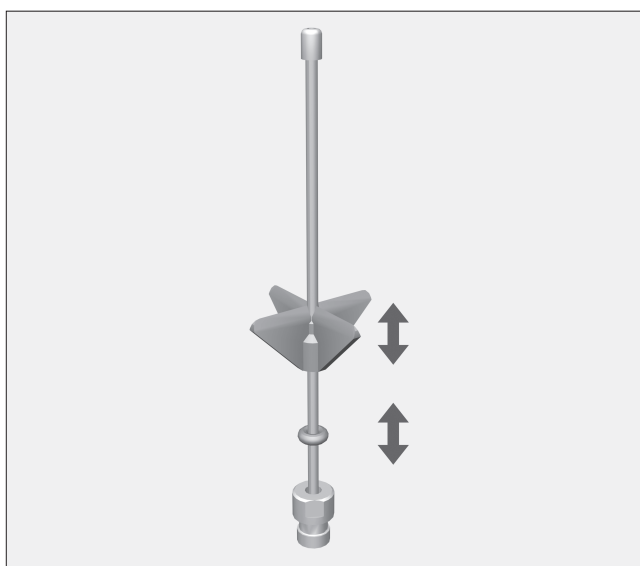
⚠ Gebruik het programma LAB-PIPETTEN of vergroot in de gebruikte programma's de toegevoerde waterhoeveelheid:
G 7836, PG 8536 = + 5 l
G 7835, G 7883, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 l

Toevoerbuis monteren:



- Plaats de dichting in de houder van het bovenrek (zie afbeelding).
- Plaats de toevoerbuis op de houder. De aansluiting voor de hetelucht droging wijst naar de achterkant van het rek.
- Draai de schroefkoppeling met de hand vast.

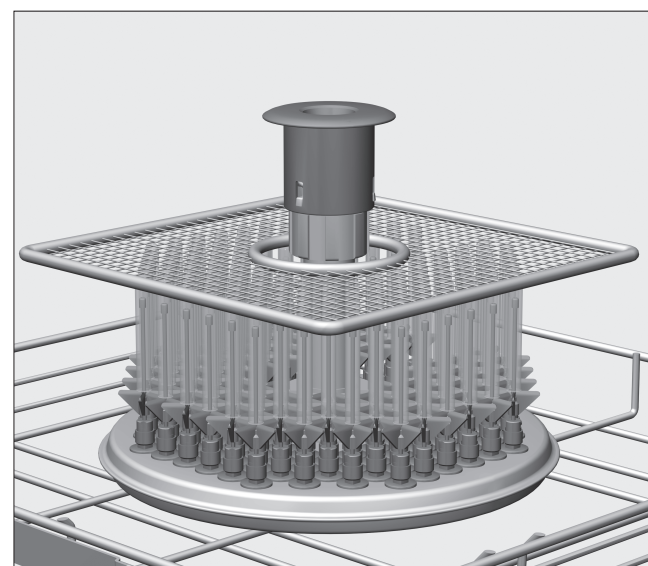
Laboratoriumglaswerk inruimen:



Teneinde de hoogte van de kunststof steunen slechts eenmalig te hoeven instellen, is het aan te bevelen de injectormodule te gebruiken voor laboratoriumglaswerk van hetzelfde soort en dezelfde grootte.

De kunststof steun is verschuifbaar om de hoogte van de inspuiter aan de hoogte van het spoelgoed aan te kunnen passen. U kunt hierbij eventueel een punttang gebruiken.

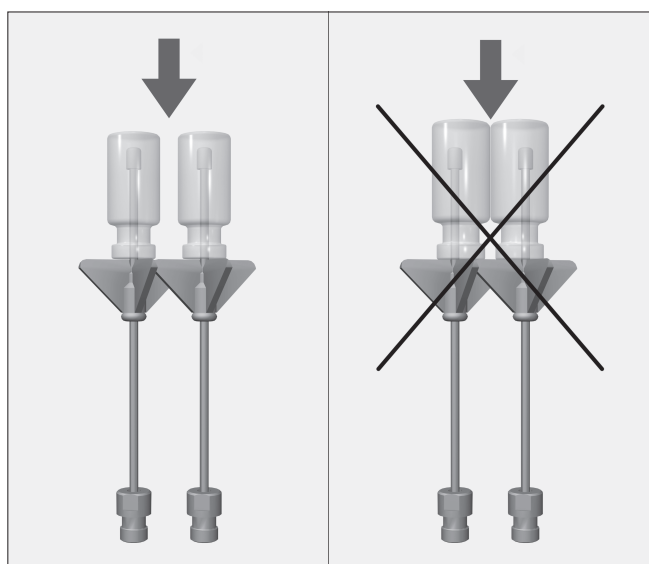
- Schuif de kunststof steun op de inspuiter tot de gewenste hoogte.
- Schuif de O-ring tot onder de kunststof steun om de steun op de gewenste positie te houden.



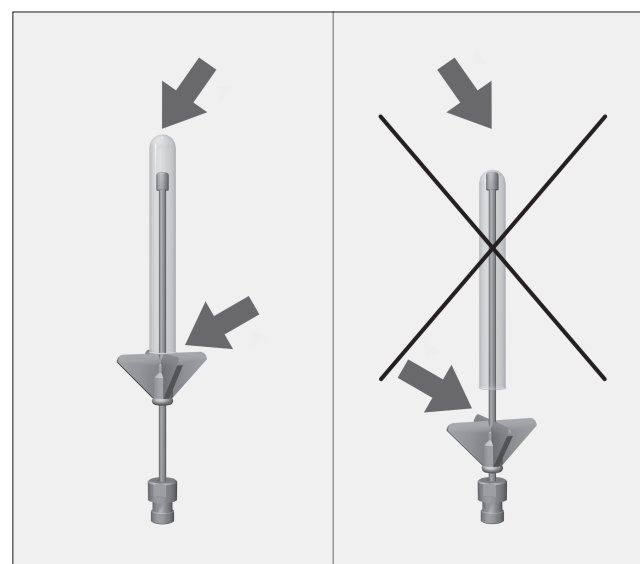
Licht spoelgoed kunt u met een afdekking A5 beveiligen.

Om te voorkomen dat de afdekking A5 tijdens de behandeling verschuift, verdient het aanbeveling alleen laboratoriumglaswerk van hetzelfde soort en dezelfde grootte in te ruimen.

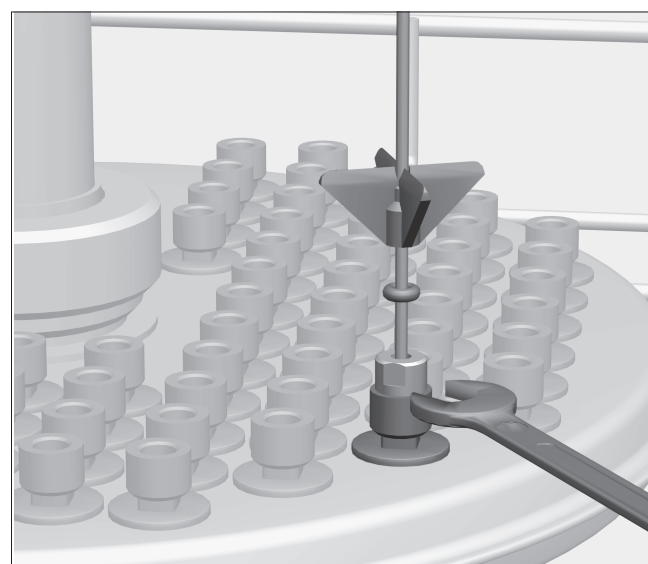
Als u centrifugebuisjes behandelt, dient u grove verontreinigingen van te voren te verwijderen.



De glazen mogen elkaar niet raken.



Wanneer de punt van de inspuiter de bodem van het glaswerk raakt, moet u de kunststof steunen omhoog schuiven en met de O-ring vastzetten.



Zet losse inspuitsers met een sleutel 9 vast.