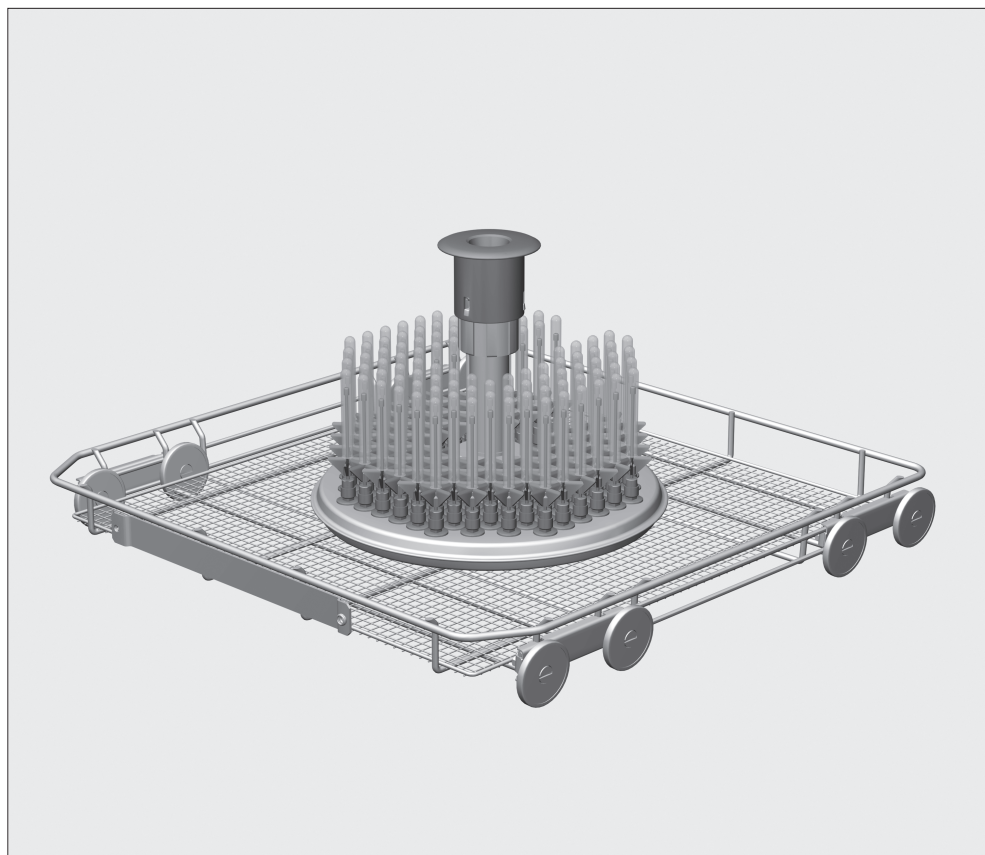


Lower basket U 184/1 for laboratory glassware



Items supplied:

Lower basket U 184/1, H 250 W 531, D 515 mm

96 x ID 90 jets, 2.5 x 90 mm

Intended use:

Lower basket U 184/1 is designed for use in conjunction with upper baskets O 175, O 184 and O 187 in washer-disinfectors G 7836 and PG 8536 only. The stopper in the upper basket's water connection must be removed.

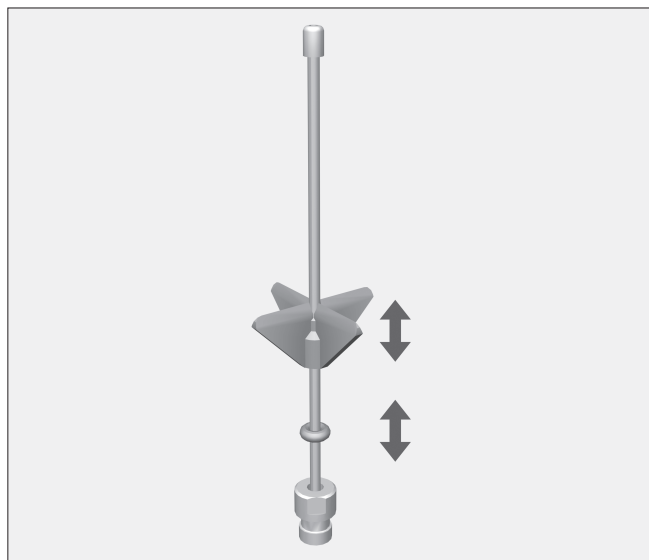
Up to 96 centrifugal tubes, phials and test tubes can be processed in this lower basket.

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.

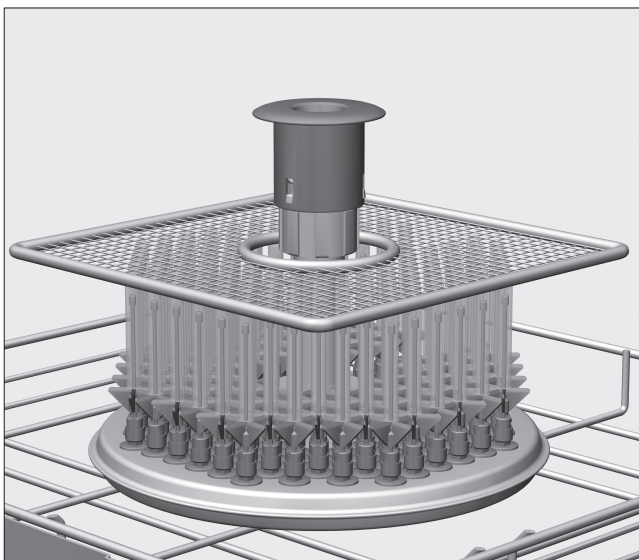
Arranging the laboratory glassware:



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.

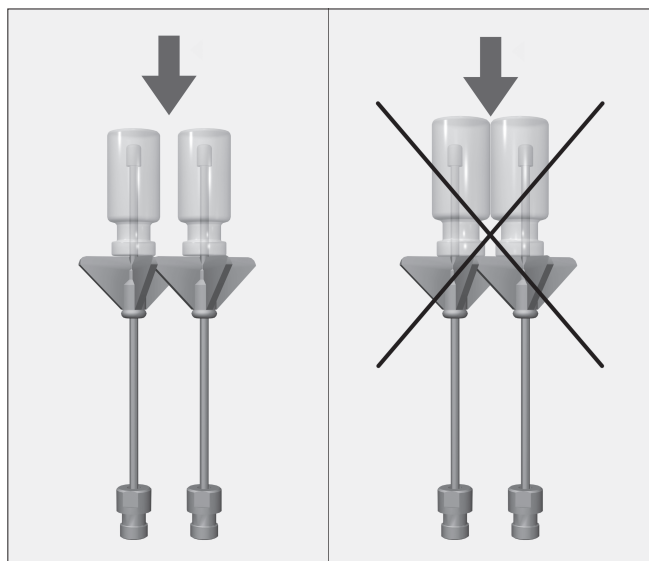


Light items can be secured with an A5 cover.

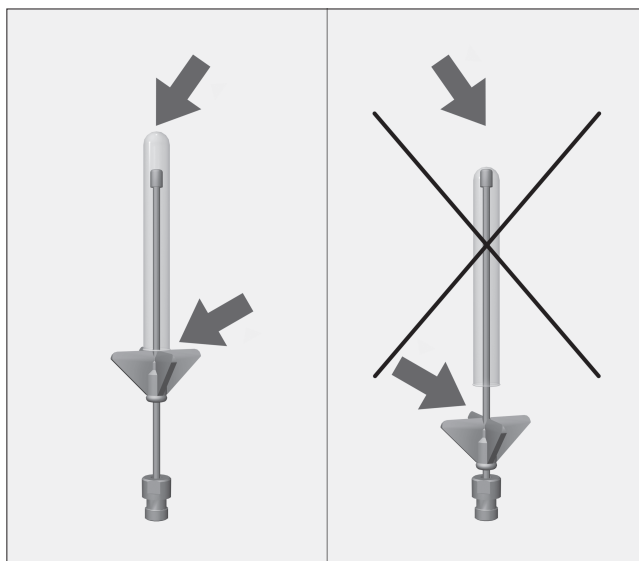
To avoid the A5 cover slipping during processing, only glassware of a similar type and size should be processed together.

Remove coarse soiling from centrifugal tubes before processing.

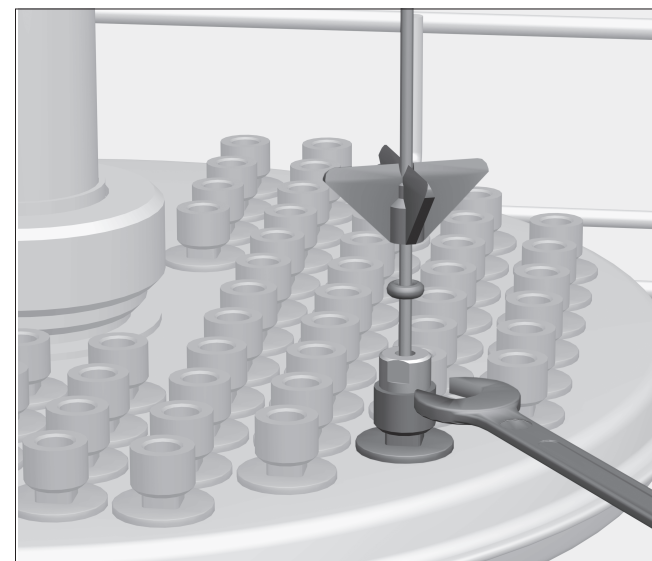
⚠ Use the LAB PIPETTES programme or increase the water intake by 5 litres in the relevant reprocessing programmes.



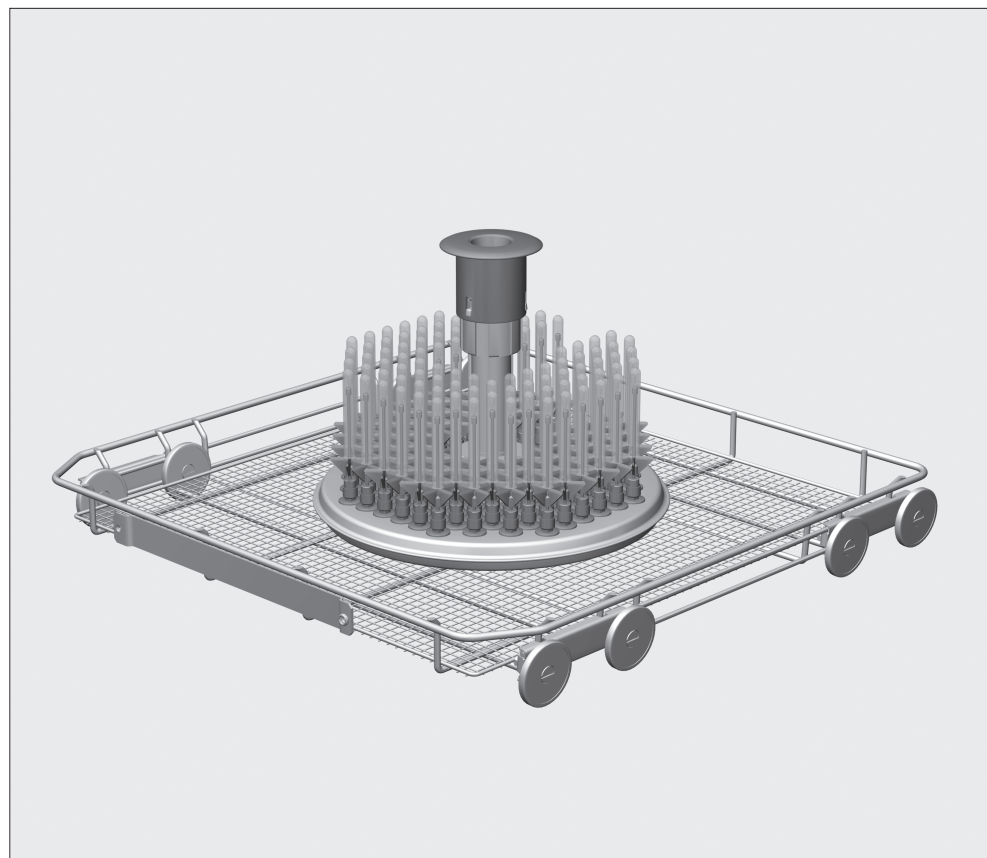
Do not allow individual pieces of glassware to touch each other.



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.



Geleverd:

Onderrek U 184/1, H 250 B 531, D 515 mm

96 inspuisers ID 90, 2,5 x 90 mm

Bestemming:

Het onderrek U 184/1 is alleen geschikt voor de reinigings- en desinfectieautomaten G 7836 en PG 8536 in combinatie met de bovenrekken O 175, O 184 en O 187. Hierbij moet u de afsluiting uit de waterdoorlaat van het bovenrek verwijderen.

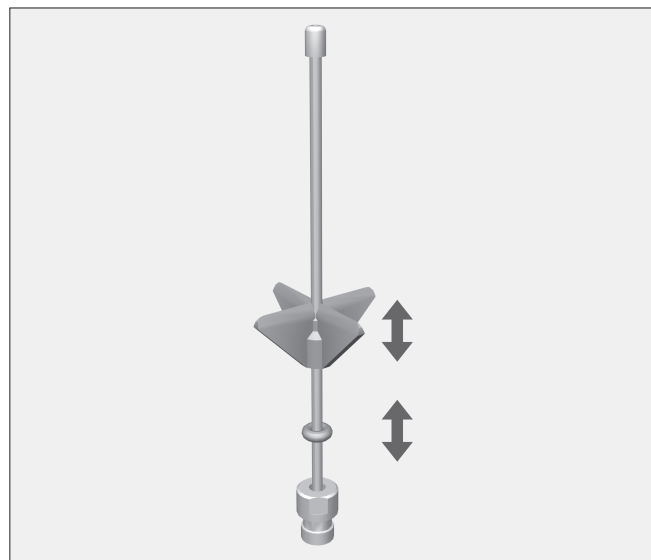
Met het onderrek kunt u maximaal 96 centrifugebuisjes, vials of reageerbuisen voor fractieverzamelaars behandelen.

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

De machinale behandeling is alleen bedoeld 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!

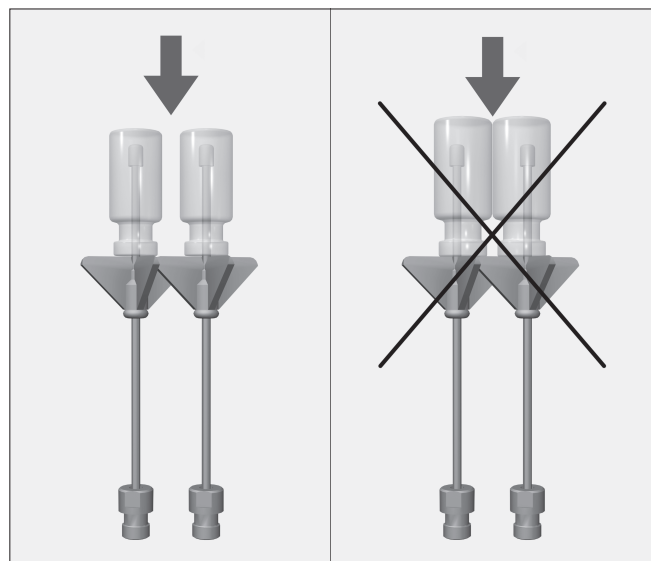
Laboratoriumglaswerk inruimen:



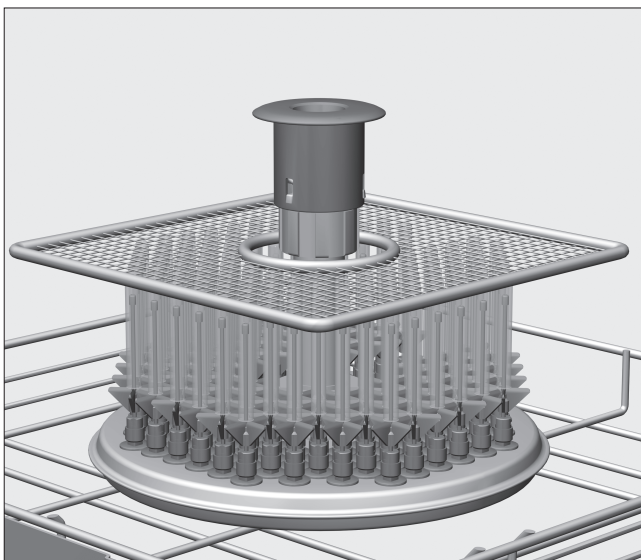
Teneinde de hoogte van de kunststof steunen slechts eenmalig te hoeven instellen, is het aan te bevelen de injectormodule te gebruiken voor laboratoriumglaswerk van hetzelfde soort en dezelfde grootte.

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.



De glazen mogen elkaar niet raken.

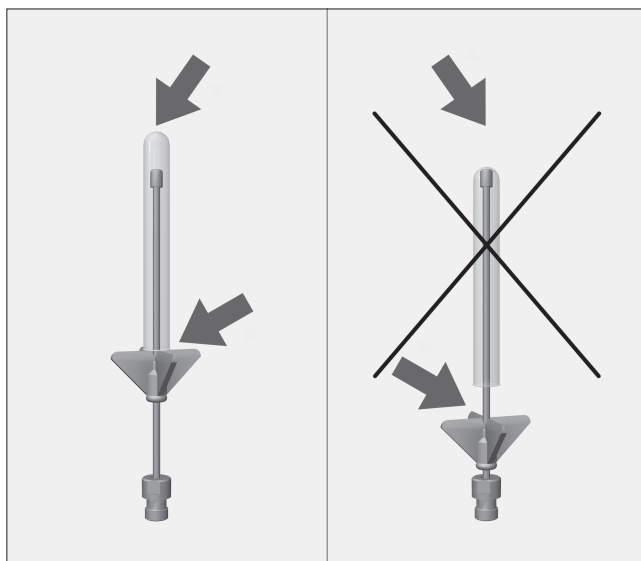


Licht spoelgoed kunt u met een afdekking A5 beveiligen.

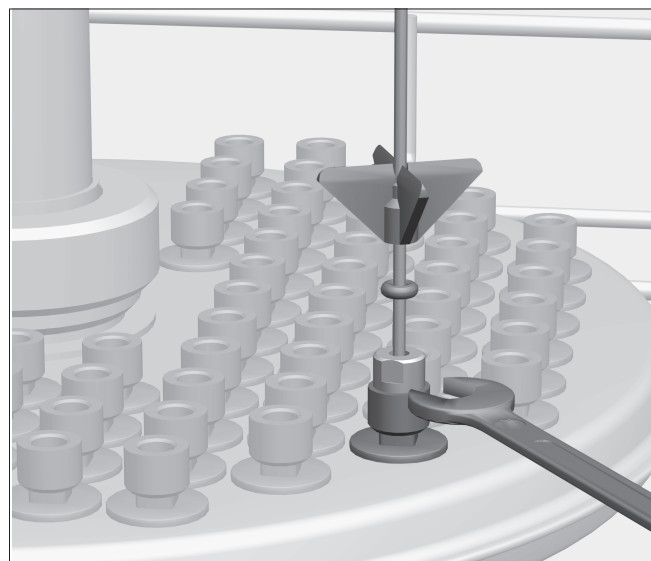
Om te voorkomen dat de afdekking A5 tijdens de behandeling verschuift, verdient het aanbeveling alleen laboratoriumglaswerk van hetzelfde soort en dezelfde grootte in te ruimen.

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

⚠ Gebruik het programma LAB-PIPETTEN of verhoog voor de gebruikte programma's de toegevoerde waterhoeveelheid met 5 l.



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 inspuisers met een sleutel 9 vast.