

Items supplied:

1 x E 752 injector module, H 260, W 492, D 496 mm
 12 x E 351 jets, 4 x 160 mm
 12 x E 353 clips for 4 x 160 mm jets, consisting of holder + clamp
 13 x E 352 jets, 6 x 220 mm
 13 x E 354 clips for 6 x 220 mm jets, consisting of holder + clamp

Areas of application:

The injector module can be placed on any level in the E 741/1 mobile unit depending on which other modules are being loaded at the same time.

12 pieces of narrow-necked glassware with a volume of 100-500 ml, and 13 pieces of narrow-necked glassware with a volume of 500-1000 ml, can be processed in this injector module.

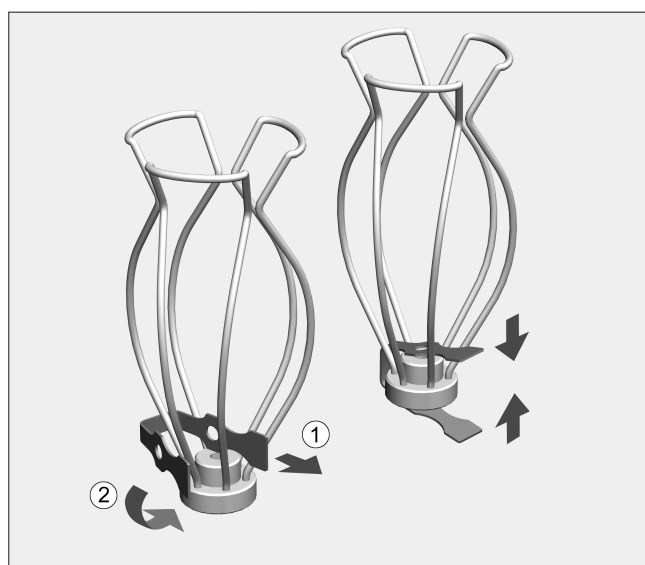
Laboratory glassware, which because of its design cannot be flushed through properly, will not be sufficiently processed in this injector module.

This injector module 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 G 7825/26 washer-disinfector as well as any instructions provided by the glassware manufacturer.
 Any broken glassware can cause serious injury.
 All glassware should be properly inspected and tested for cleanliness. Do not rely on a visual check alone.

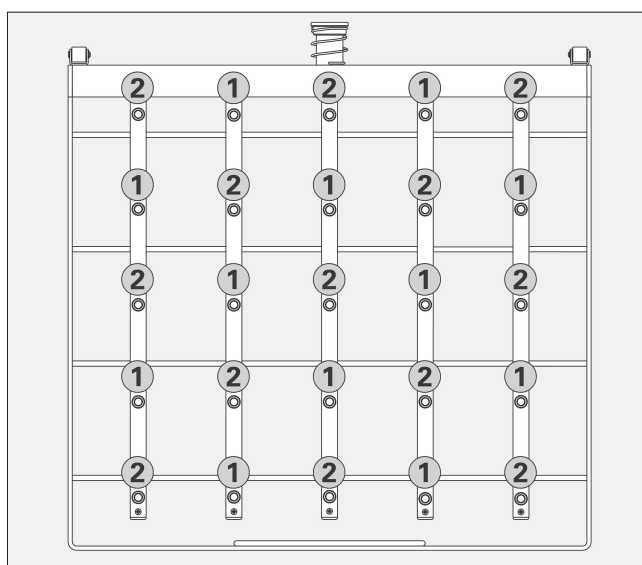
Installation: Tools required:

SW 9 spanner



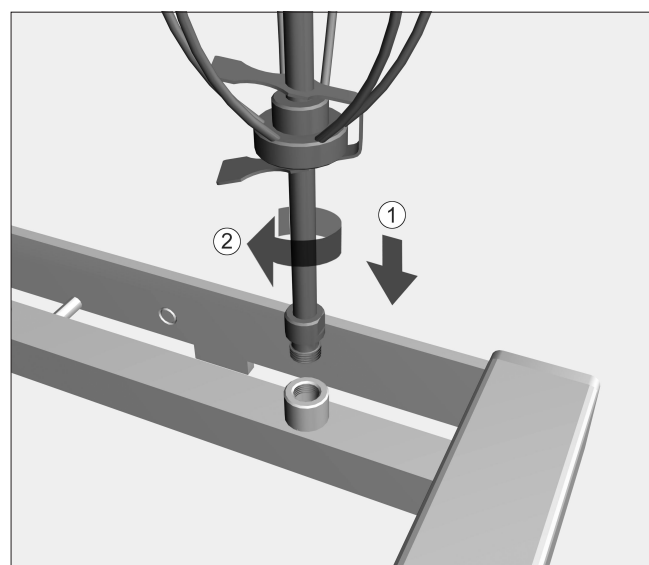
Clamps, holders and jets are supplied with the injector module.

- Push the clamp over the holder as shown above.
- Then squeeze the clamp together and feed it, together with the holder, over the jet.



The diagram above indicates the position of the two sizes of jet:

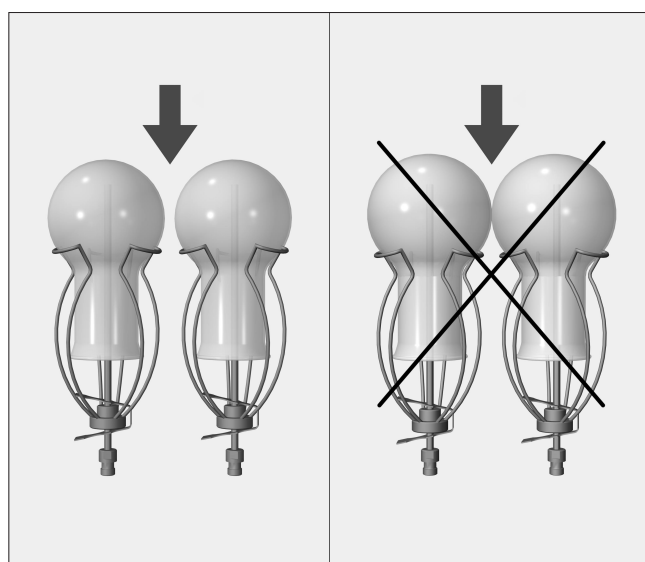
- ① E 351 jets, 4 x 160 mm
- ② E 352 jets, 6 x 220 mm



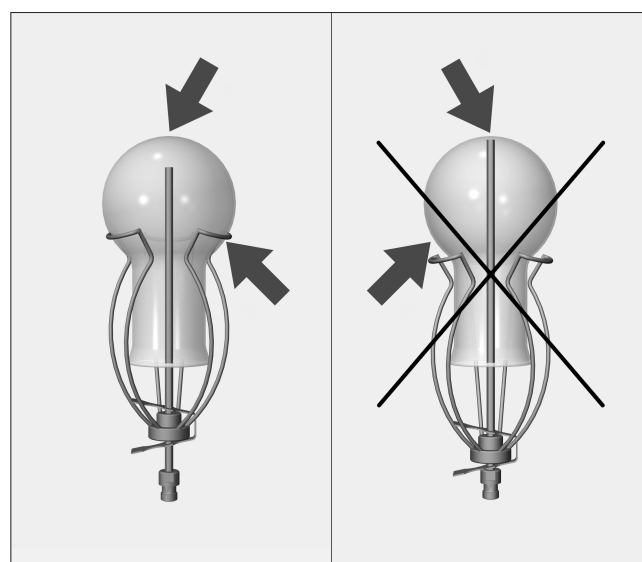
- Screw the jets into position, and tighten with an SW 9 spanner.

To ensure adequate water pressure all positions need to be equipped with jets.

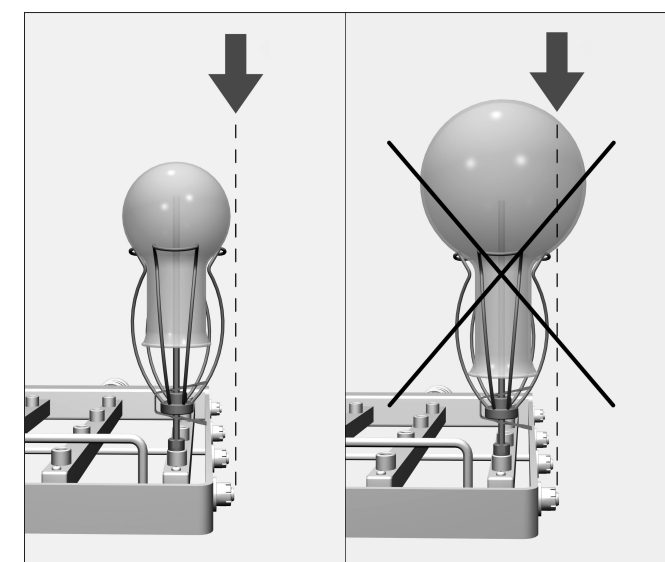
Arranging the laboratory glassware:



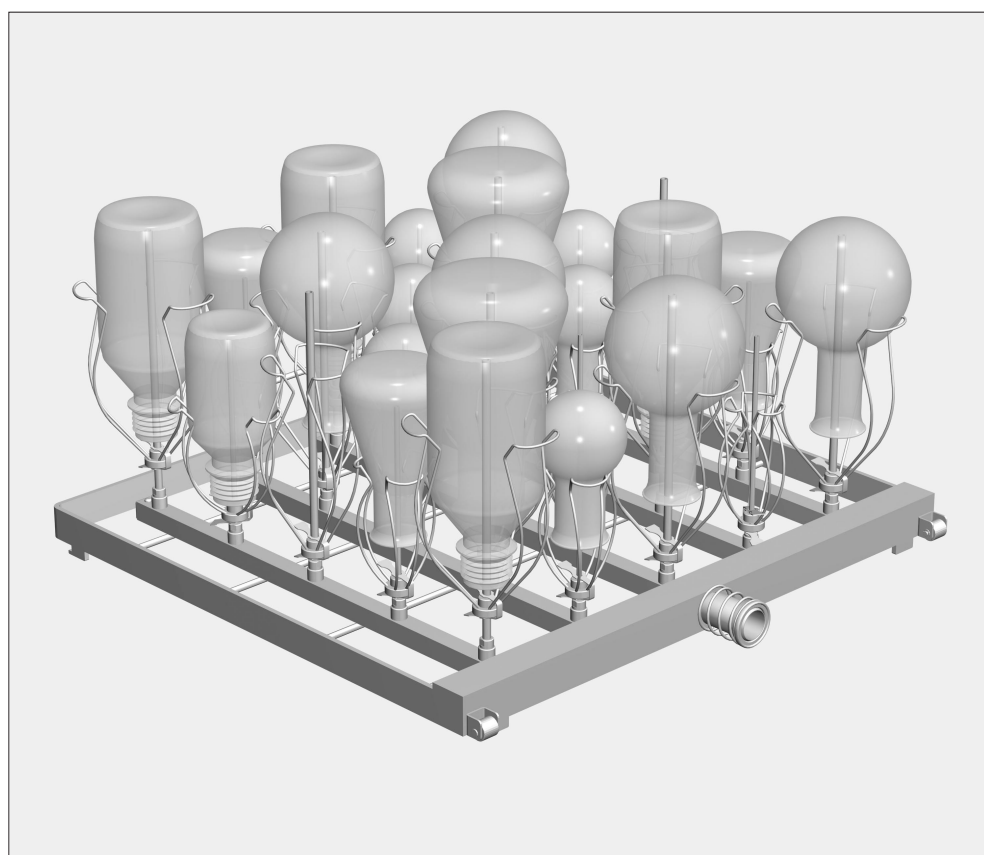
Do not allow individual pieces of glassware to touch each other.



If the tip of the jet touches the base of the glassware, push the holder and the clamp upwards.



Glassware must not extend beyond the sides of the injector module.



Geleverd:

1 injectormodule E 752, H 260, B 492, D 496 mm
12 inspuiters E 351, 4 x 160 mm
12 arreteringen E 353, voor inspuiters 4 x 160 mm, bestaande uit houder + klem
13 inspuiters E 352, 6 x 220 mm
13 arreteringen E 354, voor inspuiters 6 x 220 mm, bestaande uit houder + klem

Toepassing:

De injectormodule kan op verschillende niveaus van de modulewagen E 741/1 worden geplaatst, afhankelijk van de belading van de wagen.

In de module kunt u 12 glazen met nauwe hals met een inhoud van 100 - 500 ml en 13 glazen met nauwe hals met een inhoud van 500 - 1000 ml behandelen.

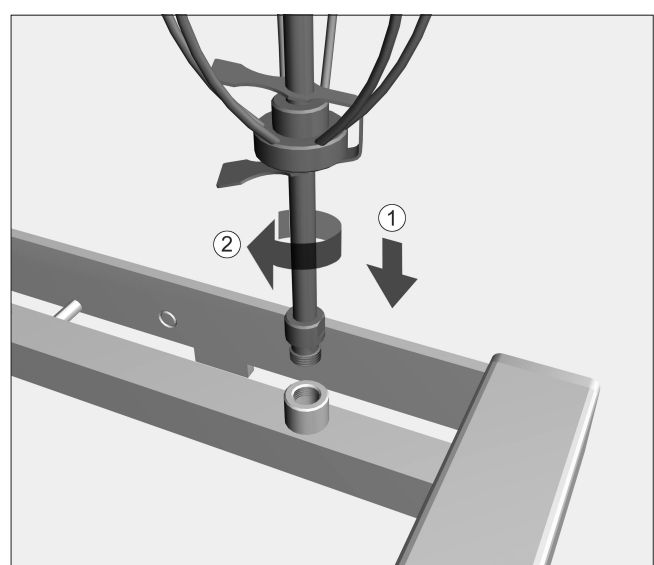
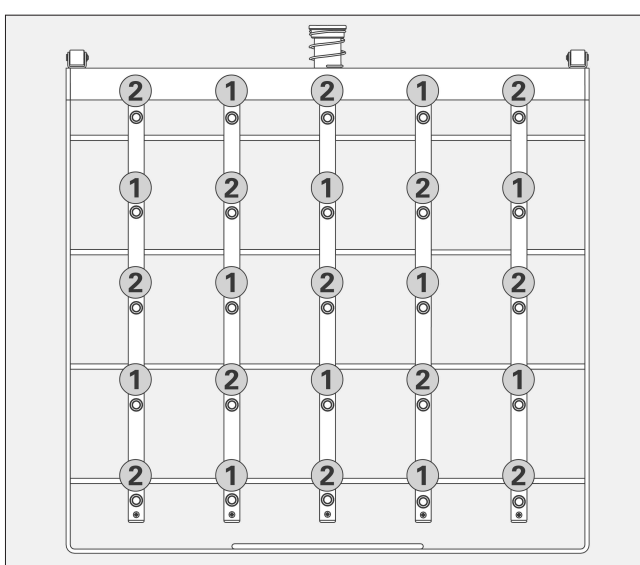
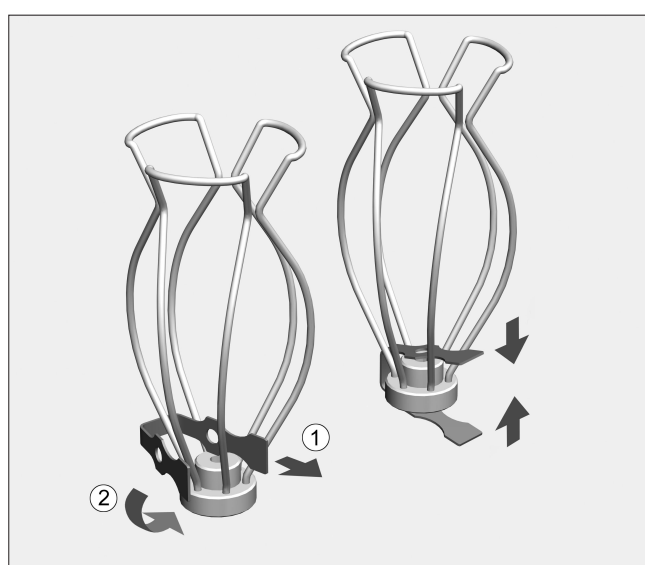
Als laboratoriumglazen door hun vorm niet goed kunnen worden doorgespoeld, kan het glaswerk niet optimaal worden behandeld!

De machinale behandeling is alleen bedoeld voor laboratoriumglaswerk dat daarvoor door de fabrikant is vrijgegeven.

⚠ Houdt u zich aan de veiligheidsinstructies en waarschuwingen uit de gebruiksaanwijzing van de reinigings- en desinfectieautomaat G 7825/26, alsmede aan de voorschriften van de fabrikant van het laboratoriumglaswerk. Glasbreuk tijdens de behandeling kan gevaarlijke verwondingen tot gevolg hebben.

Het behandelingsresultaat moet worden gecontroleerd. Een visuele inspectie is niet altijd voldoende.

Montage: Benodigd gereedschap: steeksleutel 9



Bij de injectormodule worden klemmen, houders en inspuiters geleverd.

- Schuif de klem in de houder (zie afbeelding).
- Druk de klem samen en schuif deze met de houder op de inspuiters.

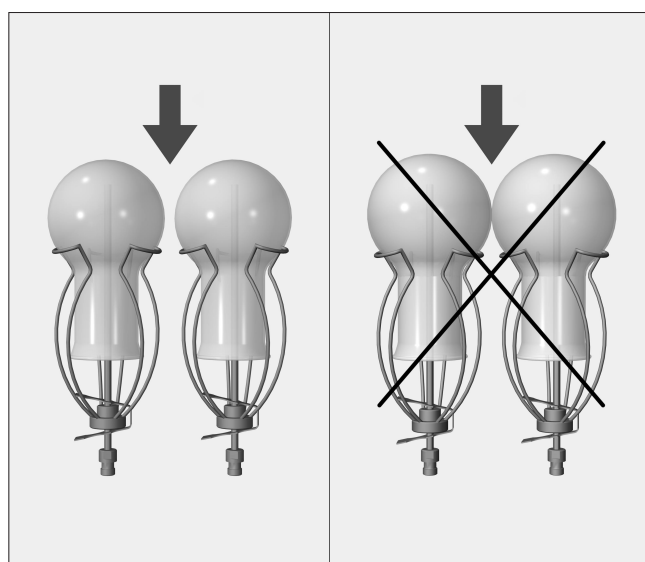
De afbeelding toont de posities van de twee inspuitertypen:

- ① Inspuiters E 351, 4 x 160 mm
- ② Inspuiters E 352, 6 x 220 mm

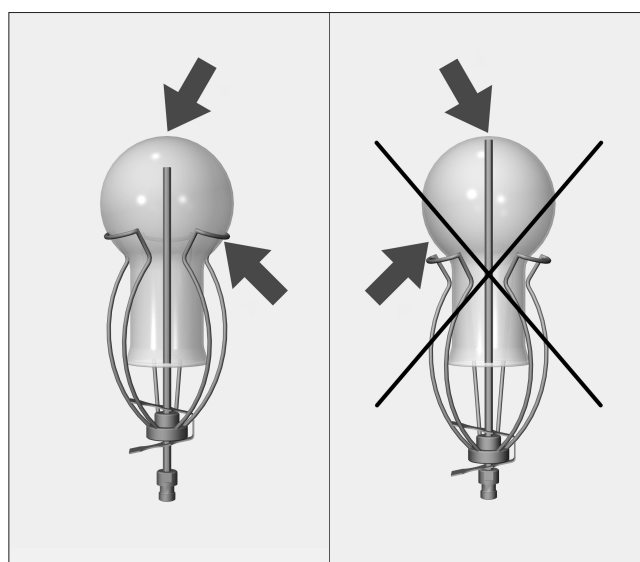
- Schroef de inspuiters op de aangegeven posities met een sleutel 9 vast.

Om voldoende spoeldruk te kunnen opbouwen, moeten op alle Schroefansluitingen inspuiters worden geplaatst.

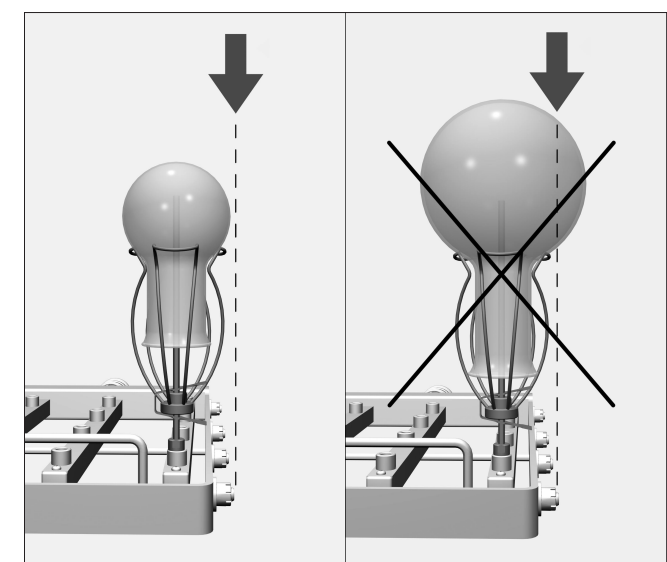
Laboratoriumglaswerk inruimen:



De glazen mogen elkaar niet raken.



Schuif de arretering omhoog als de punt van de inspuiters de bodem van het glaswerk raakt.



Het glaswerk mag niet over de rand van de injectormodule komen.