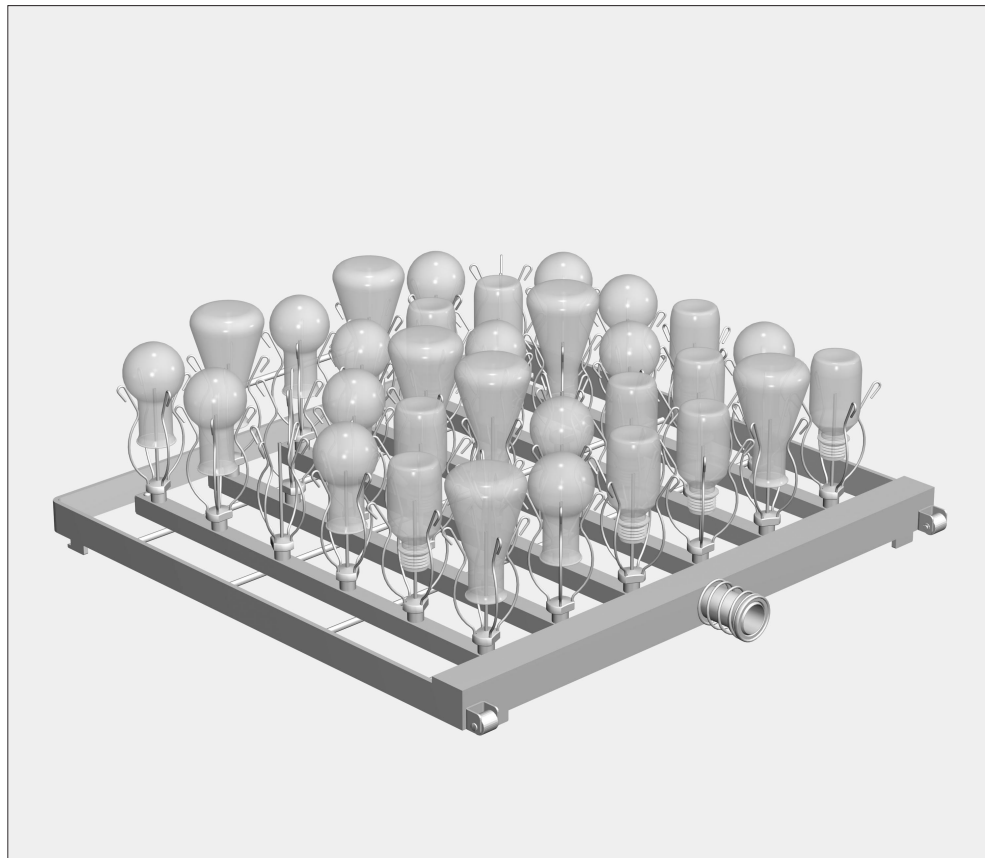


E 755 injector module for narrow-necked glassware



Items supplied:

1 x E 755 injector module, H 130, W 492, D 496 mm

36 jets with E 470 holders, 2.5 x 90 mm

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.

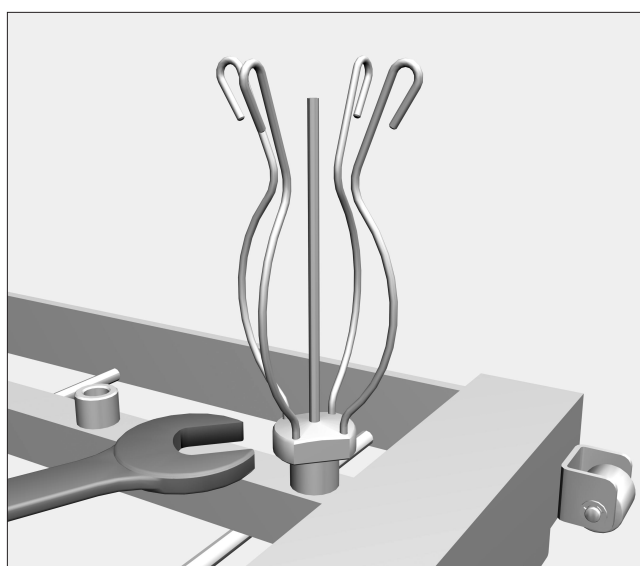
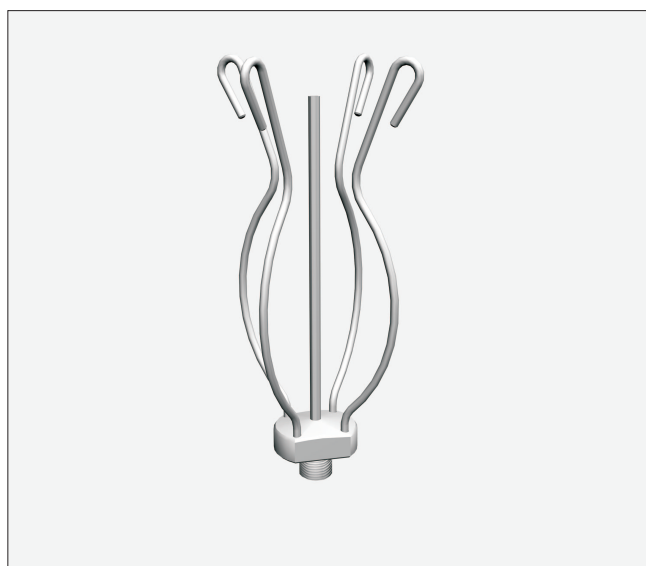
36 pieces of narrow-necked glassware with a volume of 25-100 ml can be processed in this injector module.

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 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 15 spanner

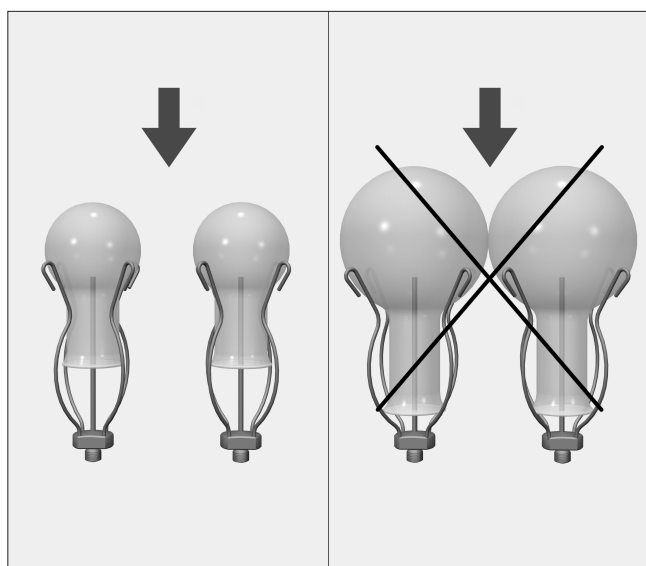


The injector module is supplied with jets and holders.

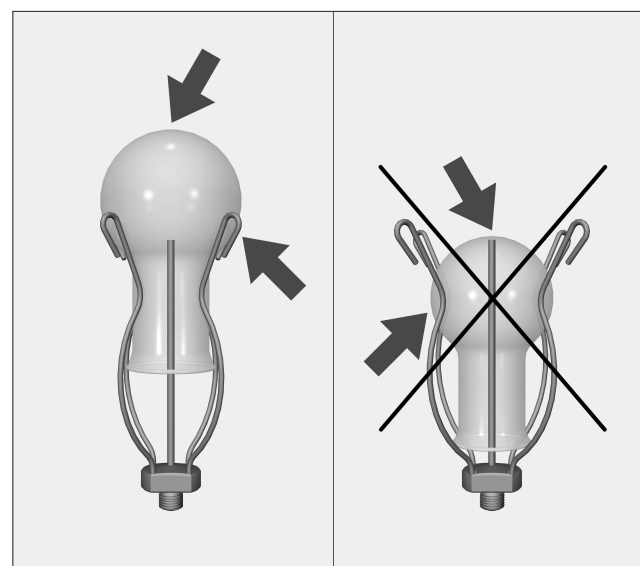
- Screw the jets into position, and tighten with an SW 15 spanner.

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

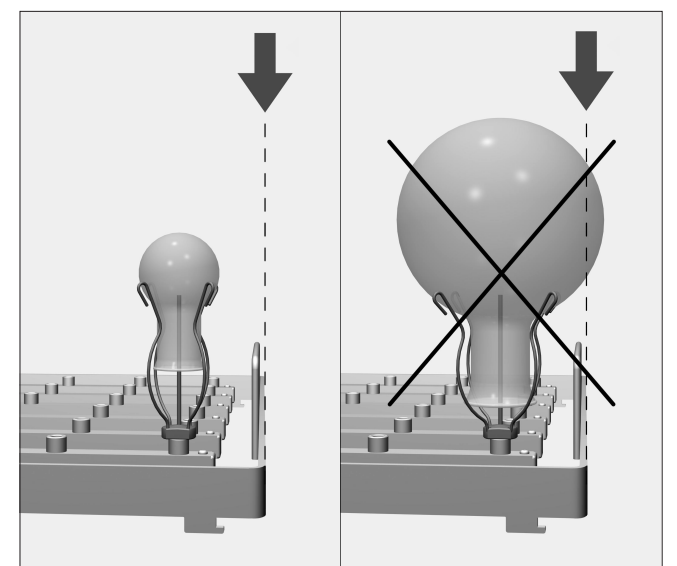
Arranging the laboratory glassware:



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

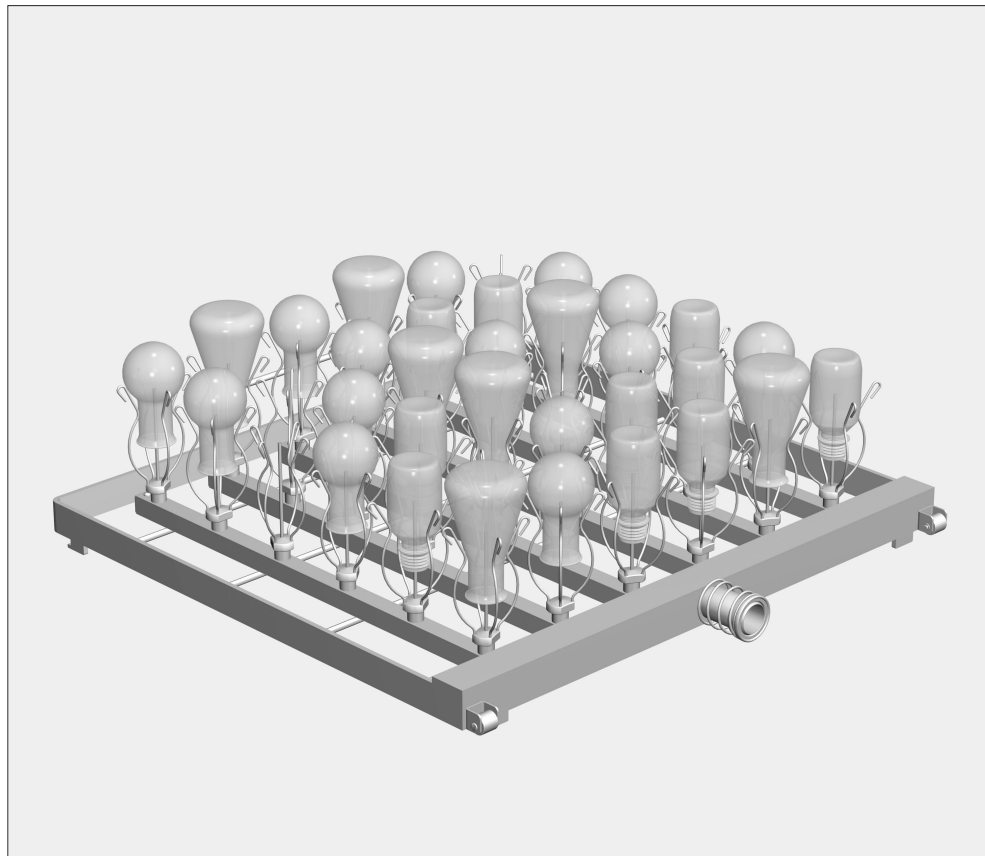


The tip of the jet must not touch the bottom of the glassware.



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

Injectormodule E 755 voor glaswerk met nauwe hals



Geleverd:

1 injectormodule E 755, H 130, B 492, D 496 mm

36 inspuitsers met houders E 470, 2,5 x 90 mm

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 36 glazen met nauwe hals met een inhoud van 25 - 100 ml behandelen.

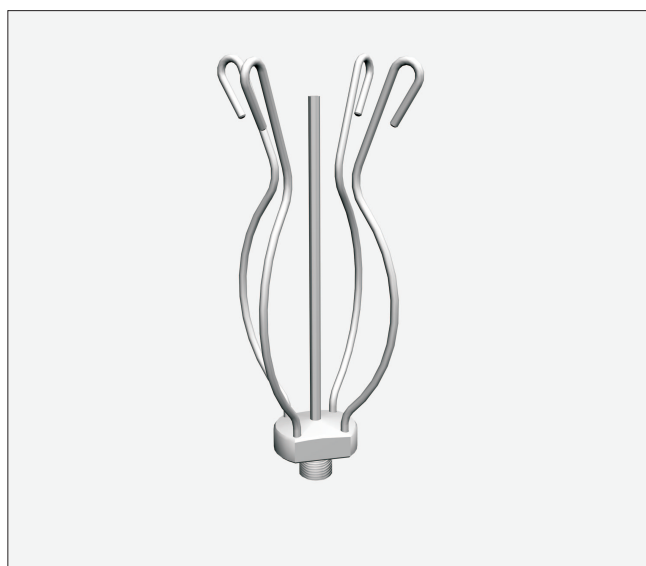
Als laboratoriumglazen door hun vorm niet goed kunnen worden doorgespoeld, kan het glaswerk niet optimaal worden behandeld!

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

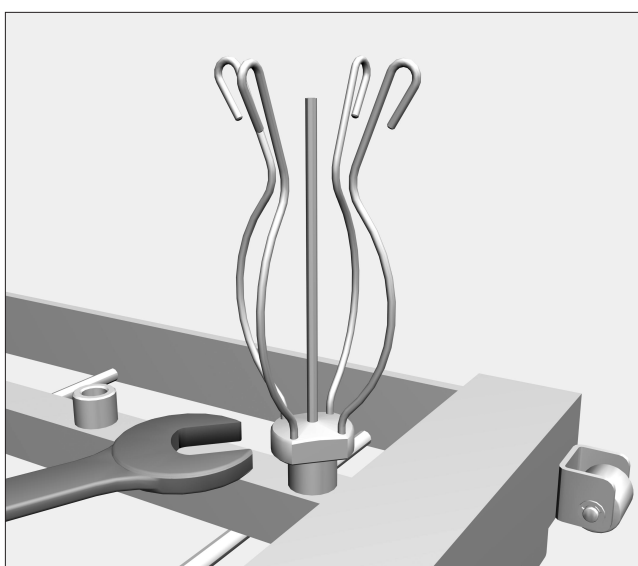
⚠ Houdt u zich aan de veiligheidsinstructies en waarschuwingen met betrekking tot laboratoriumglas, zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing van de reinigingsautomaat, alsmede aan de voorschriften van de fabrikant van het glaswerk.
Glasbreuk tijdens de behandeling kan gevaarlijke verwondingen tot gevolg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

Montage:

Benodigd gereedschap: steeksleutel 15



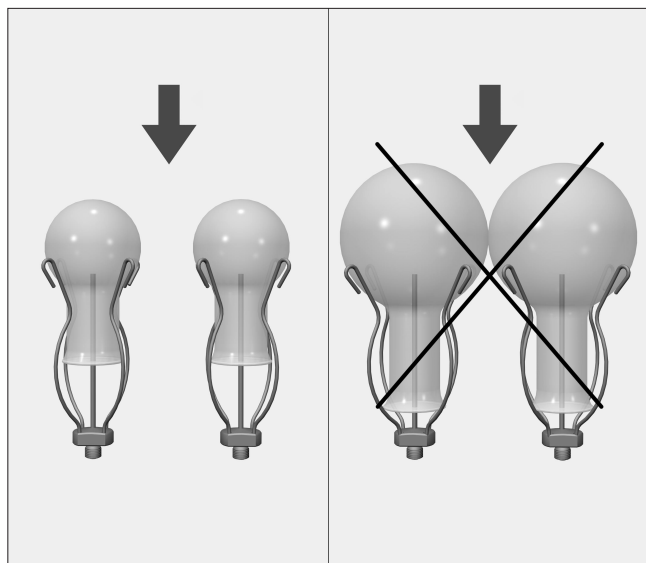
Bij de injectormodule worden inspuitsers en houders geleverd.



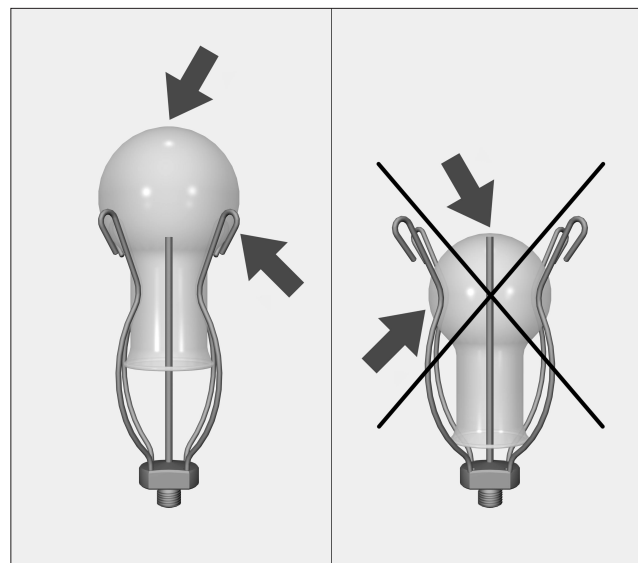
- Schroef de inspuitsers op de betreffende posities met een sleutel 15 vast.

Om voldoende spoeldruk te kunnen opbouwen, moeten op alle schroefaansluitingen inspuitsers worden geplaatst.

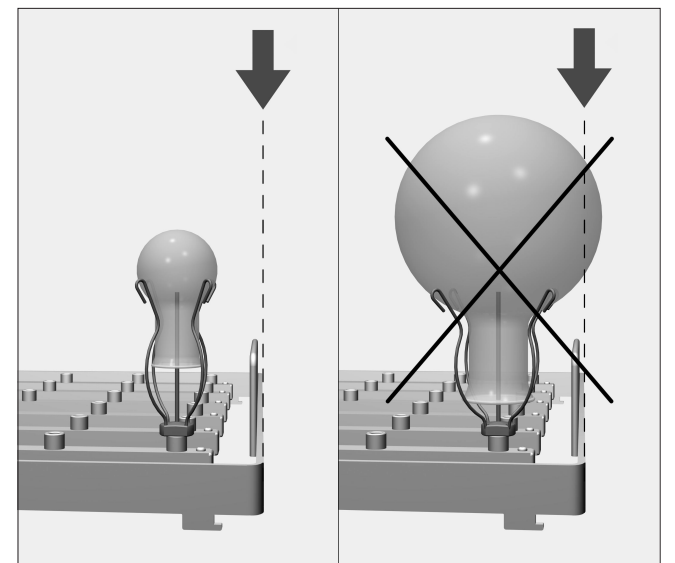
Laboratoriumglaswerk inruimen:



De glazen mogen elkaar niet raken.



De punt van de inspuiter mag de bodem van het glas niet raken.



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