

Leveringen omfatter:

- 1 injektormodul E 752, H 260, B 492, D 496 mm
- 12 injektordyser E 351, 4 x 160 mm
- 12 holdere E 353 til dyser 4 x 160 mm, bestående af holder + klemmer
- 13 injektordyser E 352, 6 x 220 mm
- 13 holdere E 354 til dyser 6 x 220 mm, bestående af holder + klemmer

Anvendelsesområde:

Injektormodulet kan anvendes på forskellige etager i modulvogn E 741/1 afhængig af, hvordan modulvognen i øvrigt er fyldt.

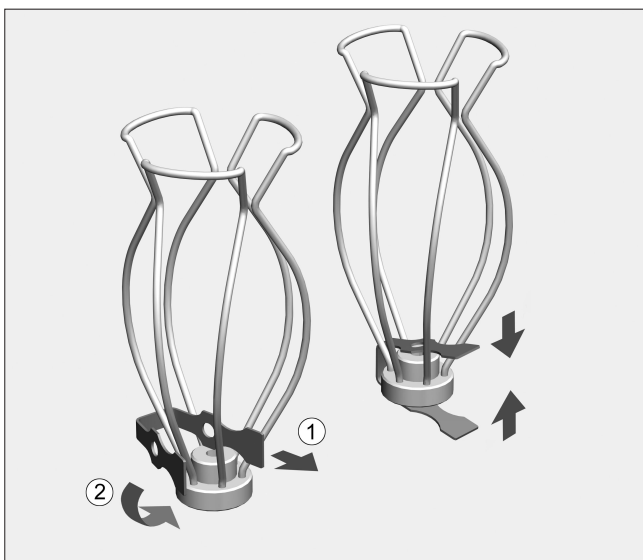
Injektormodulet rummer 12 snæverhalsede glas med en volumen på 100 - 500 ml og 13 snæverhalsede glas med en volumen på 500 - 1000 ml.

Laboratorieglass, som det ikke er muligt at skylle igennem på grund af deres konstruktion, kan ikke rengøres tilstrækkeligt.

Den maskinelle rengøring er kun egnet til laboratorieglass, der fra producentens side er deklareret som genanvendelige.

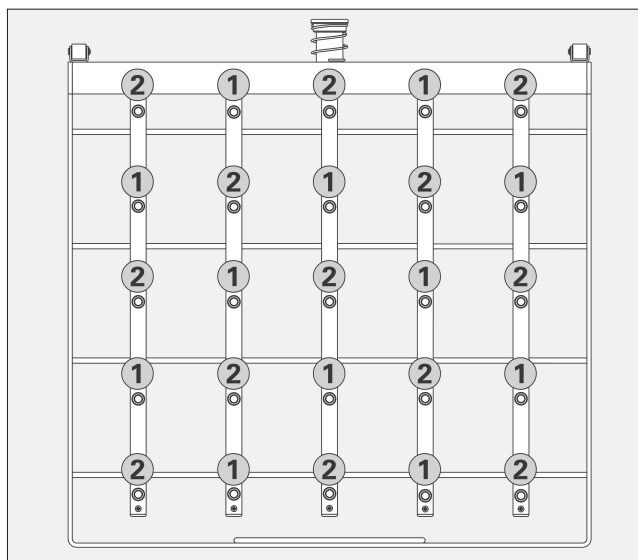
⚠ Sikkerhedsinformationer og advarsler i brugsanvisningen til rengørings- og desinfektionsmaskine G 7825/26 og informationer fra producenten af laboratorieglassene skal følges. Ved glasbrud under rengøringen kan der være risiko for at komme alvorligt til skade. Rengøringsresultatet skal i givet fald underkastes en særlig, ikke kun visuel kontrol.

Montering: nødvendigt værktøj: gaffelnøgle SW 9



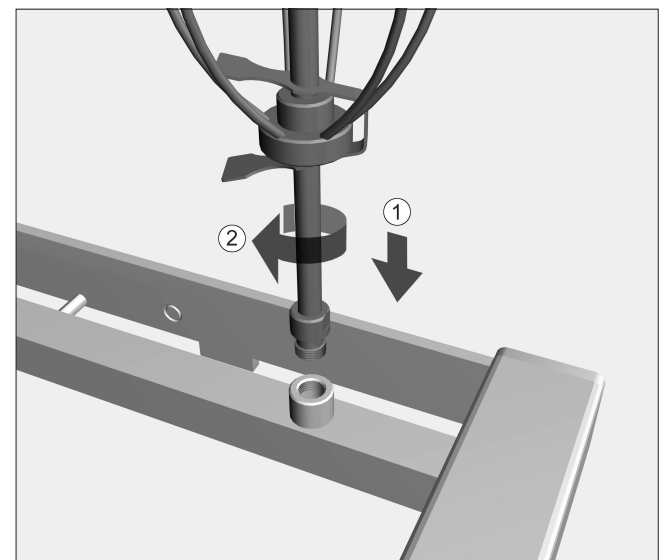
Klemmer, holdere og injektordyser følger med injektormodulet.

- Skub klemmerne ind i holderen.
- Tryk klemmerne sammen, og skub dem sammen med holderen ned på injektordysen.



Oversigtstegningen viser placering af de to størrelser injektordyser:

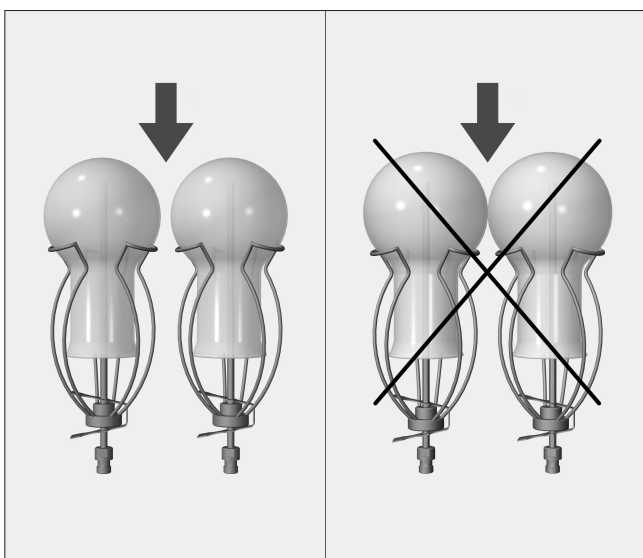
- ① Injektordyser E 351, 4 x 160 mm
- ② injektordyser E 352, 6 x 220 mm



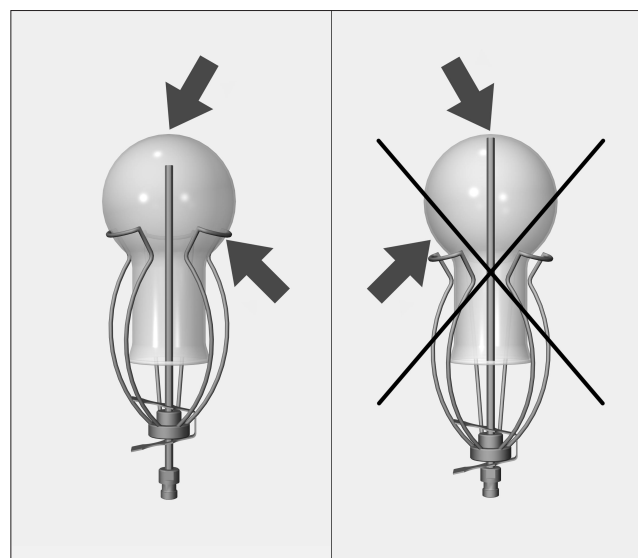
- Skru injektordyserne i de enkelte positioner, og stram med gaffelnøgle SW 9.

Samtlige skruenanordninger skal forsynes med dyser for at sikre, at der opstår et tilstrækkeligt skylletryk.

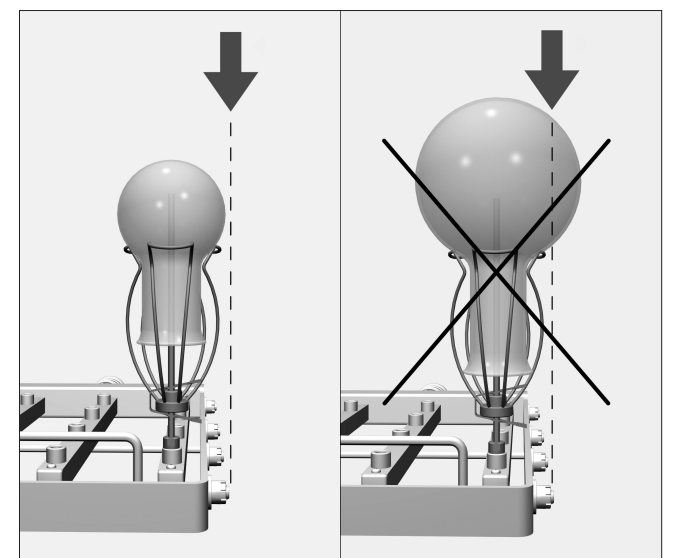
Placering af laboratorieglass:



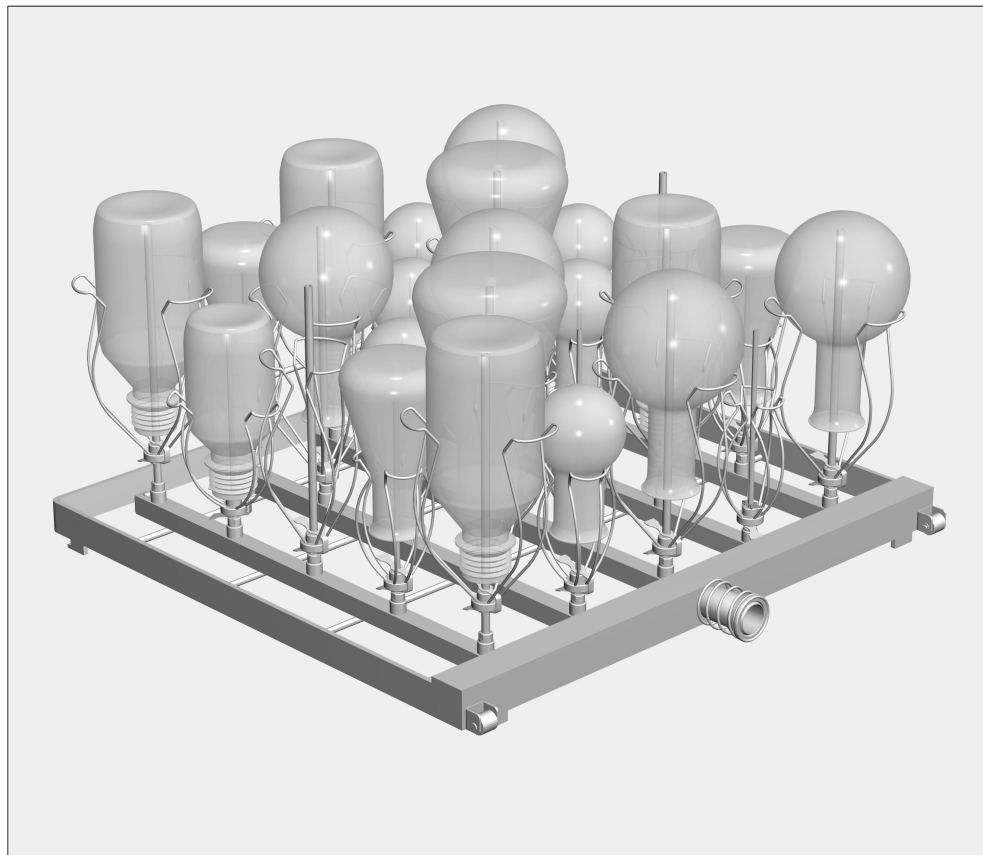
De enkelte glas må ikke røre ved hinanden.



Hvis spidsen på dysen berører glasbunden, skubbes holderne opad.



Glas må ikke rage ud over kanten på injektormodulet.



Standardlevering:

- 1 injektormodul E 752, H 260, B 492, D 496 mm
- 12 injektordyser E 351, 4 x 160 mm
- 12 holdere E 353 for dyser 4 x 160 mm, som består av holder + klemme
- 13 injektordyser E 352, 6 x 220 mm
- 13 holdere E 354 for dyser 6 x 220 mm, som består av holder + klemme

Anvendelsesområde:

Injektormodulen kan brukes i ulike nivåer i modulvogn E 741/1, avhengig av hvor de andre utensilene skal plasseres i modulvognen.

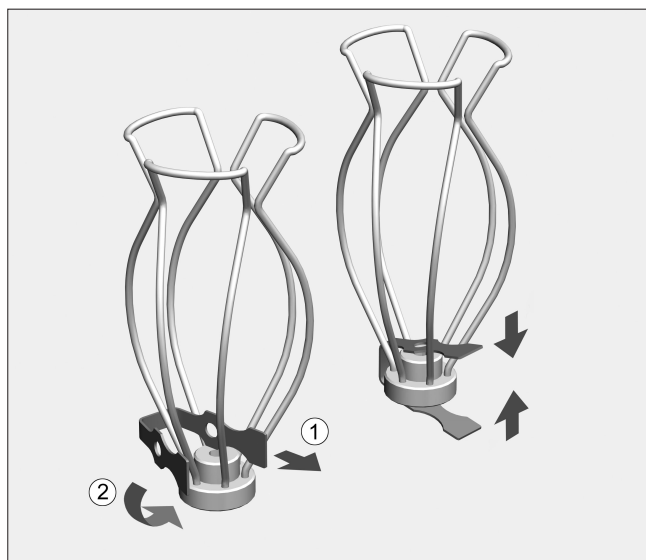
Med injektormodulen kan det klargjøres 12 tranghalsede glass med et volum på 100 - 500 ml og 13 tranghalsede glass med et volum på 500 - 1000 ml.

Laboratorieglass som pga. konstruksjonen ikke kan gjennomskylles fullstendig, vil ikke bli tilstrekkelig rengjort.

Maskinell klargjøring er kun egnet for laboratorieglass som produsenten har deklart som mulig å klargjøre for gjenbruk.

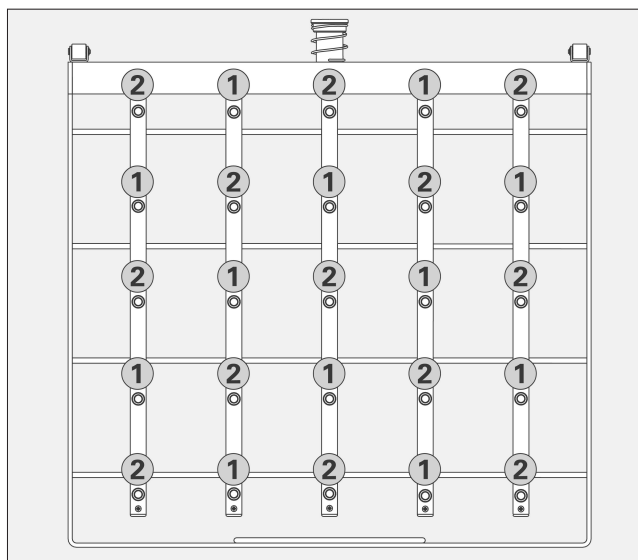
⚠ Kapittelet sikkerhetsregler og advarsler i bruksanvisningen for rengjøringsautomaten og henvisningene fra produsenten av laboratorieglassene må absolutt følges.
Glass som knuses under klargjøring kan føre til alvorlige skader.
Rengjøringsresultatet må kontrolleres meget nøye, ikke bare visuelt.

Montering: Nødvendig verktøy: Skrunøkkel SW 9



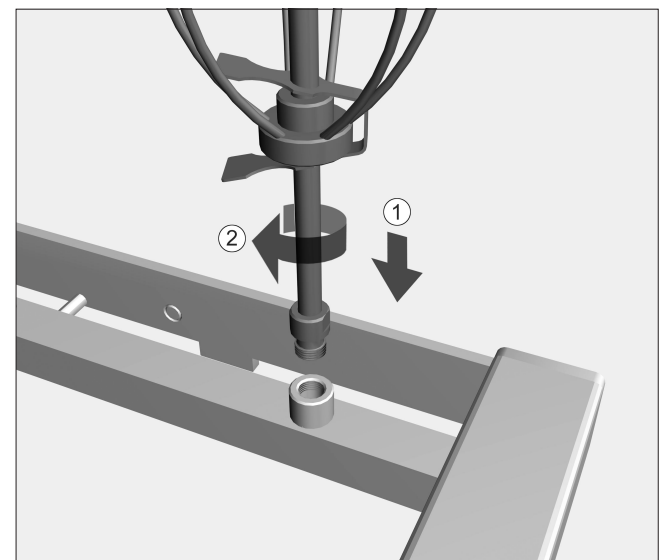
Klemmer, holdere og injektordyser er vedlagt injektormodulen.

- Skyv klemmen inn i holderen.
- Trykk sammen klemmen og skyv den sammen med holderen på injektordysen.



Oversiktstegningen viser plasseringen av de to størrelsene av injektordyser:

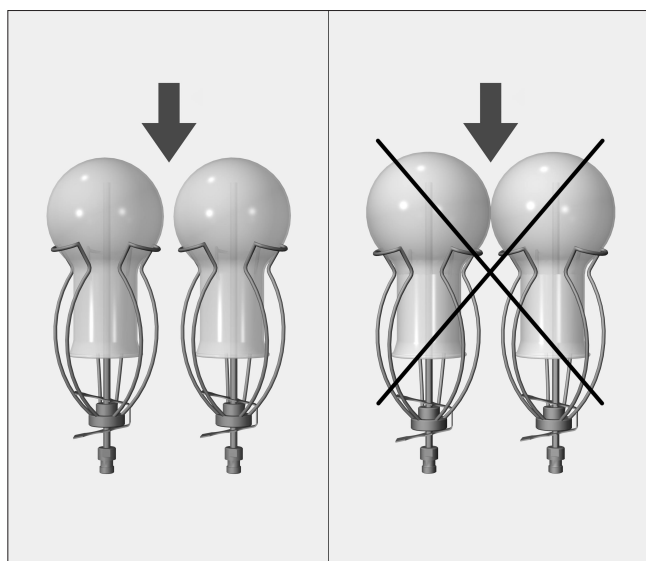
- ① Injektordyser E 351, 4 x 160 mm
- ② Injektordyser E 352, 6 x 220 mm



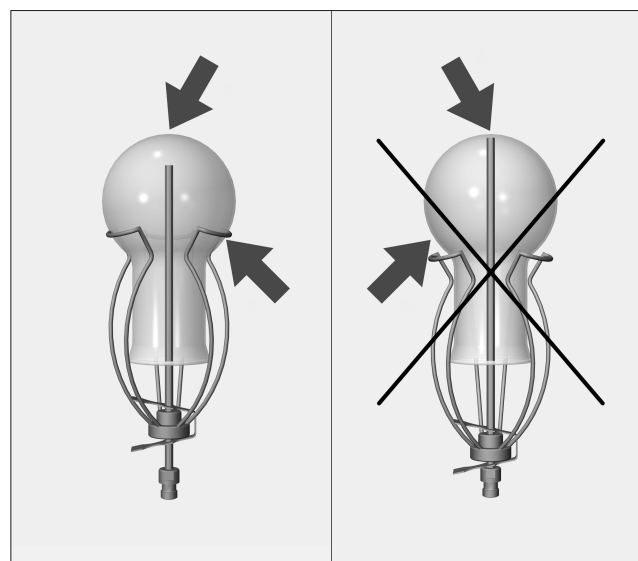
- Skru injektordysene på de enkelte posisjonene og skru dem fast med en skrunøkkel SW 9.

For å sikre et tilstrekkelig spyletrykk, må samtlige skruansatser utstyres med dyser.

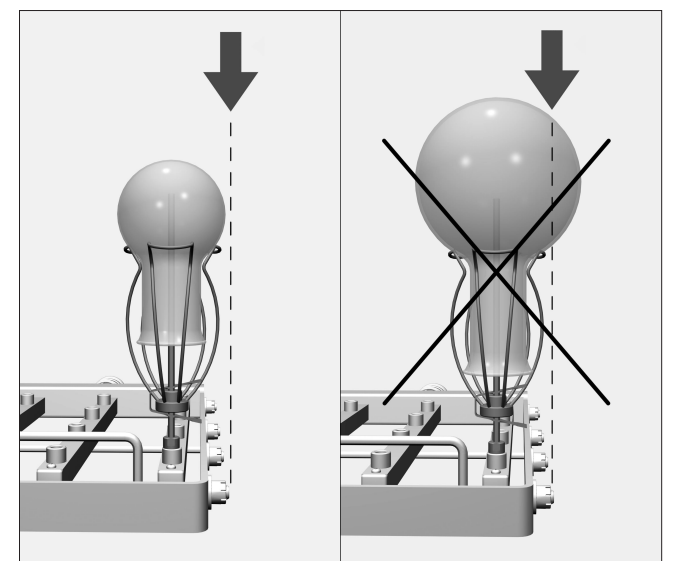
Plassering av laboratorieglass:



De enkelte glassene må ikke berøre hverandre.



Dersom spissen på dysen berører glassbunnen, skyv holderen oppover.



Glassene må ikke stikke over kanten på injektormodulen.