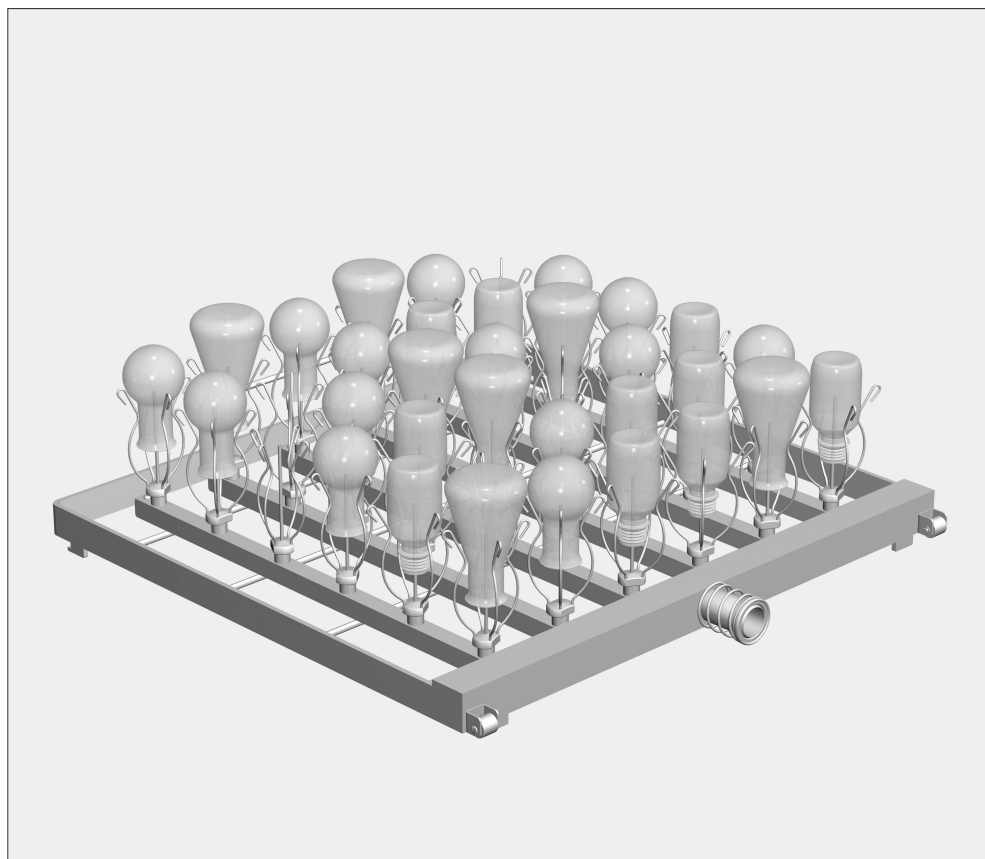


Injektormodul E 755 til snæverhalsede glas



Leveringen omfatter:

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

36 dyser med holder E 470, 2,5 x 90 mm

Anvendelsesområde:

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

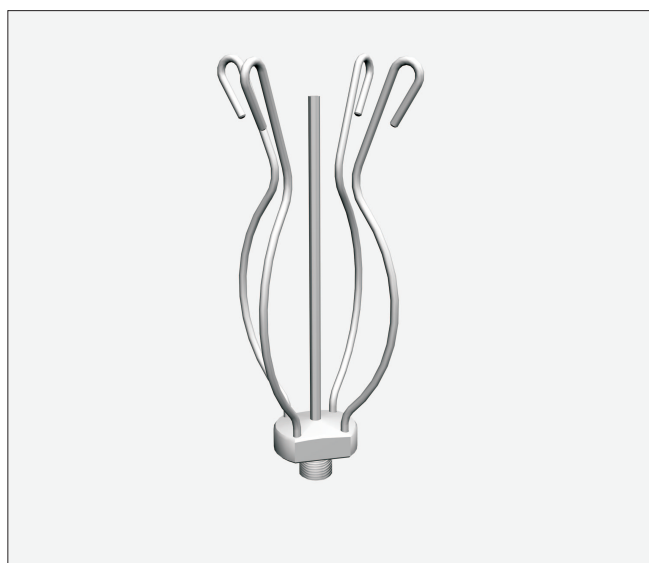
Injektormodulet rummer 36 snæverhalsede glas med en volumen på 25 - 100 ml.

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

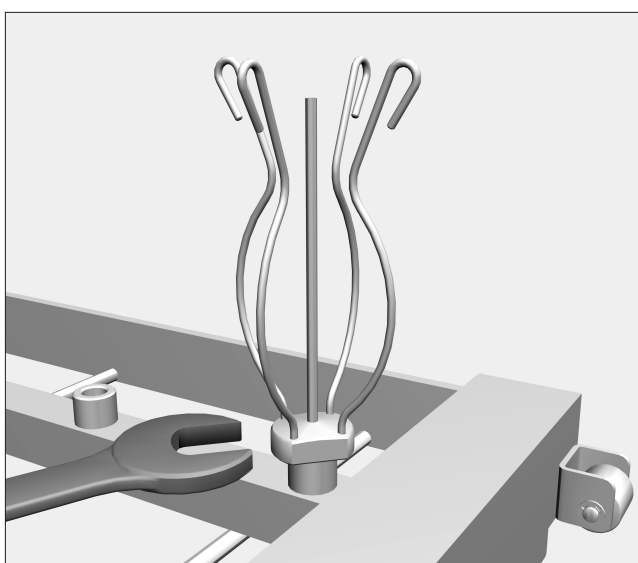
Den maskinelle rengøring er kun egnet til laboratorieglass, der fra producentens side er deklareret som genanvendelige.

⚠ Sikkerhedsinformationer og advarsler i brugsanvisningen til rengøringsmaskinen til laboratorieglass og informationer fra producenten af glassene 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 15



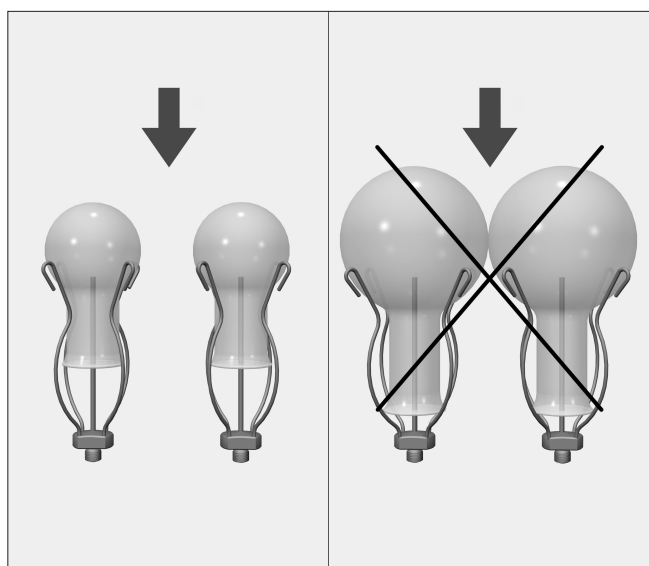
Injektordyser med holdere følger med injektormodulet.



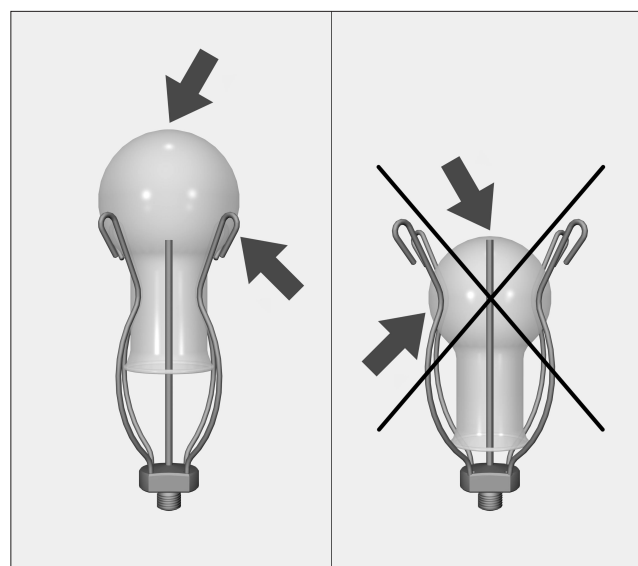
- Skru injektordyserne i de enkelte positioner, og stram med gaffelnøgle SW 15.

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

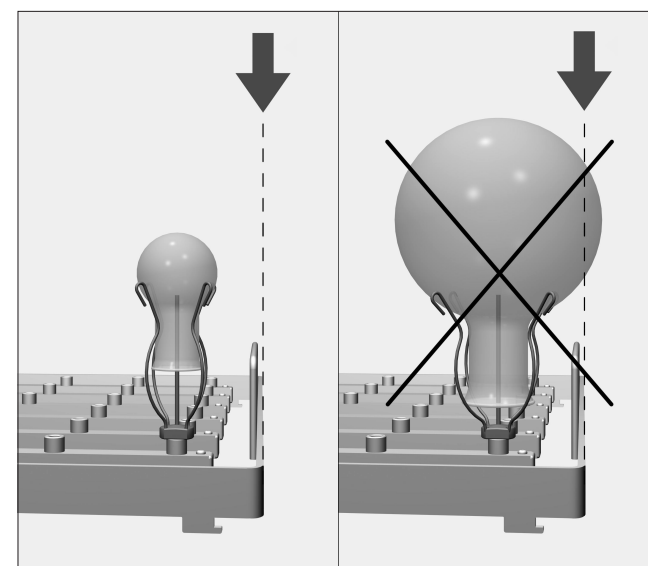
Placering af laboratorieglass:



De enkelte glas må ikke berøre hinanden.

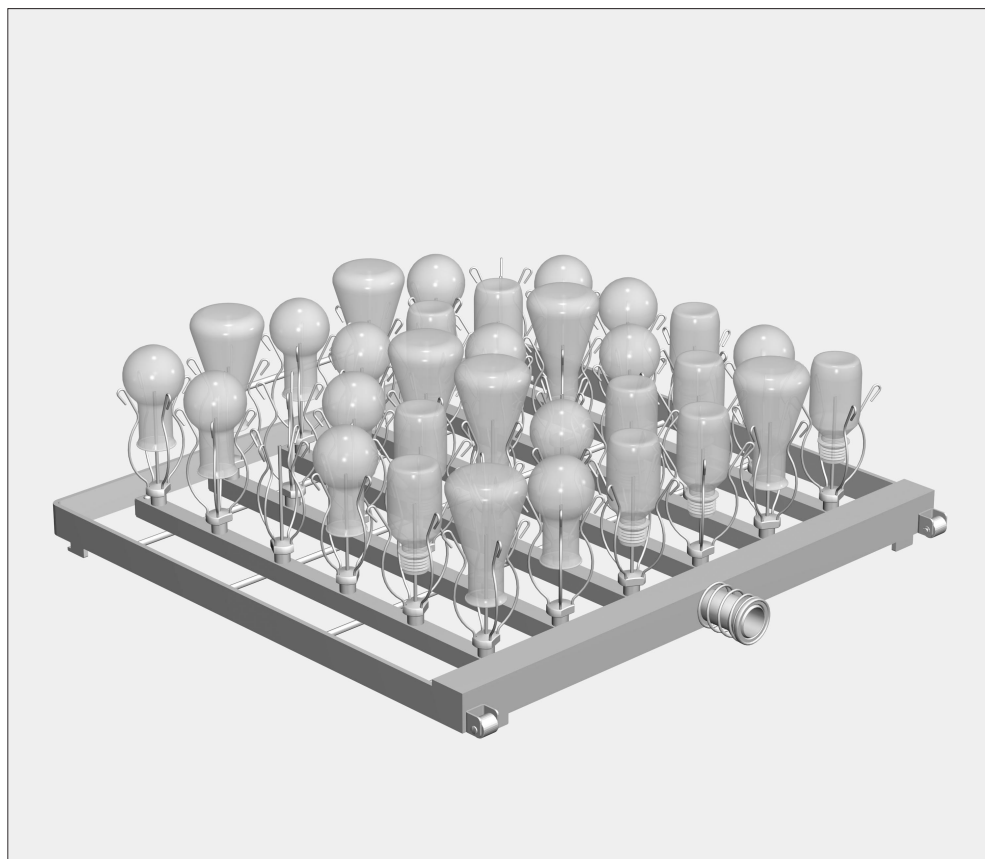


Spidserne på injektordysen må ikke berøre glasbunden.



Glas må ikke rage ud over kanten på injektormodulet.

Injektormodul E 755 for tranghalsede glass



Standardlevering:

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

36 dyser med holdere E 470, 2,5 x 90 mm

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 36 tranghalsede glass med et volum på 25 - 100 ml.

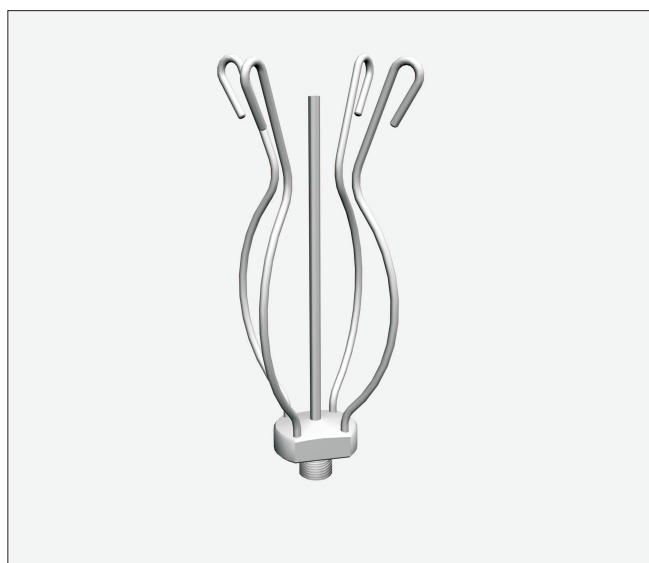
Laboratorieglass som pga. konstruksjonen ikke kan gjennomskylles fullstendig, vil ikke bli tilstrekkelig rengjort.

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

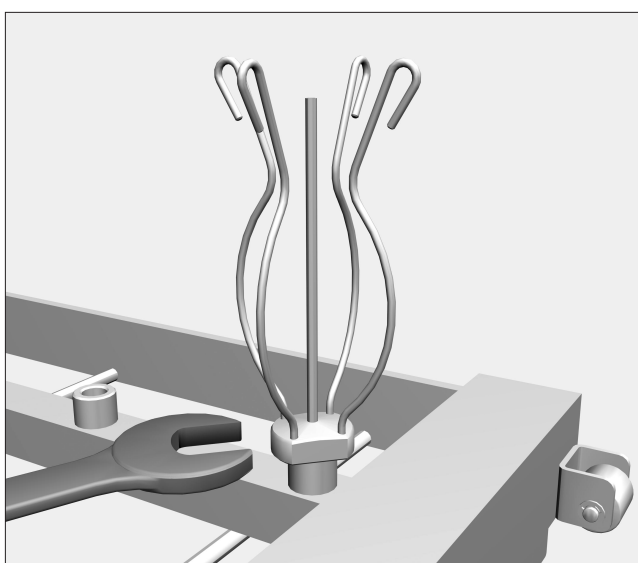
⚠ Kapittelet sikkerhetsregler og advarsler i bruksanvisningen for rengjøringsautomaten og henvisningene fra produsenten av laboratorieglassene må absolutt følges.
Glass som knuses under klargjøring kan føre til alvorlige skader.
Rengjøringsresultatet må kontrolleres meget nøye, ikke bare visuelt.

Montering:

Nødvendig verktøy: Skrunøkkel SW 15



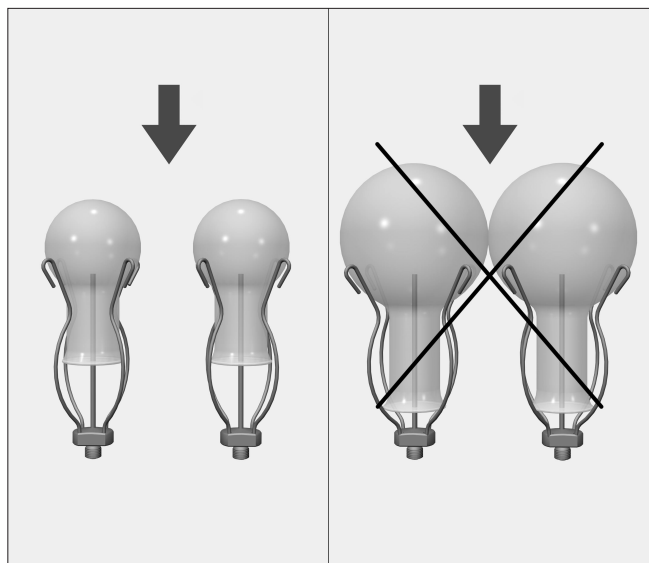
Injektordyser med holdere er vedlagt injektormodulen.



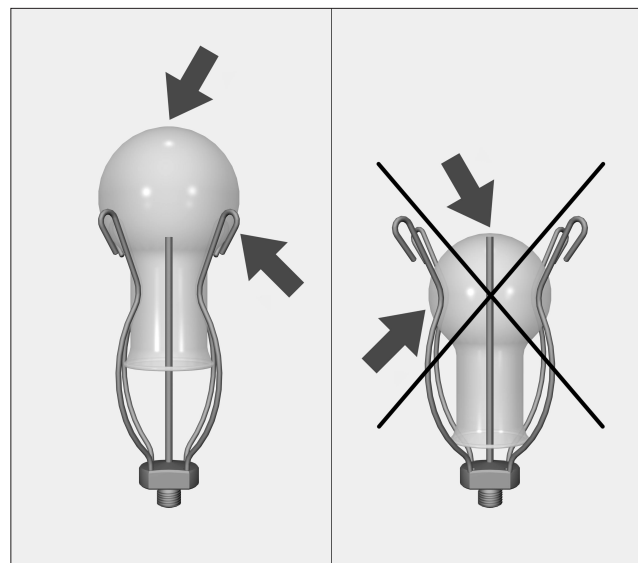
■ Injektordysene plasseres i de enkelte posisjonene og skrues fast med en skrunøkkel SW 15.

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

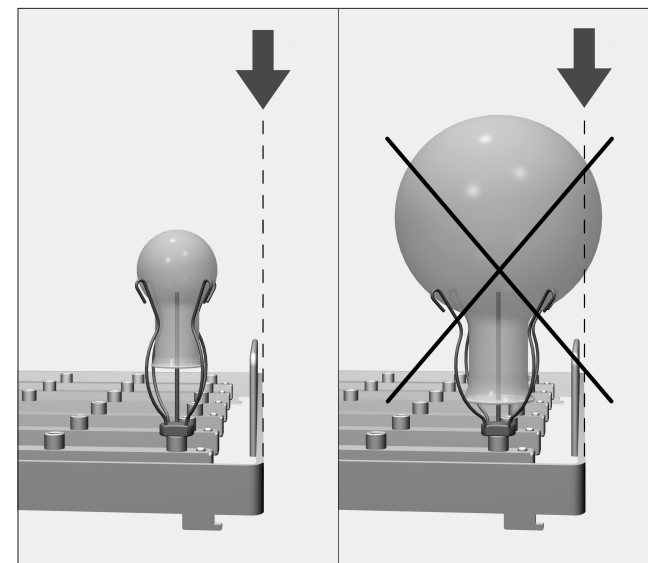
Plassering av laboratorieglass:



De enkelte glassene må ikke berøre hverandre.



Spissen på injektordysen må ikke berøre glassbunnen.



Glassene må ikke rage over kanten på injektormodulen.