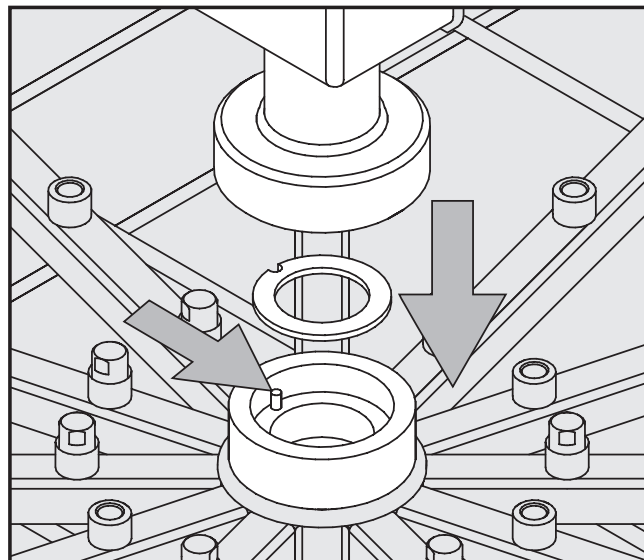


Ved levering medfølger:

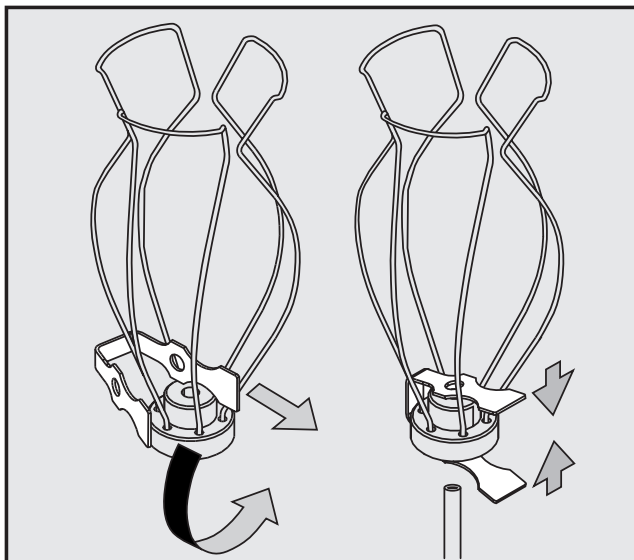
- 1 tilløbsrør
- 1 pakning
- 1 grundvogn E 380
- 1 sprøjtedyse til pulverdoseringsapparat

- 14 injektordyser E 351, 4,0 x 160 mm
- 14 holdere E 353 til dyser 4,0 x 160 mm, bestående af holder + klemmer
- 18 injektordyser E 352, 6,0 x 220 mm
- 18 holdere E 354 til dyser 6,0 x 220 mm, bestående af holder + klemmer

Montering: **nødvendigt værktøj:** gaffelnøgle SW 9, stjerneskruetrækker

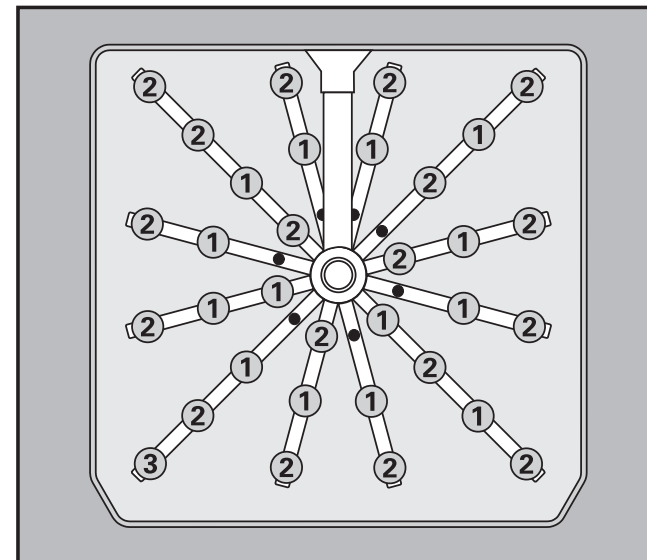


- Sæt pakningen ind i holderen på grundvognen.
- Sæt tilløbsrøret på holderen. Noten på tilløbsrøret skal hertil sættes ind i føringen på holderen. Tilslutningen til varmluftørringen peber mod bagsiden af vognen.
- Sku møtrikken fast manuelt.



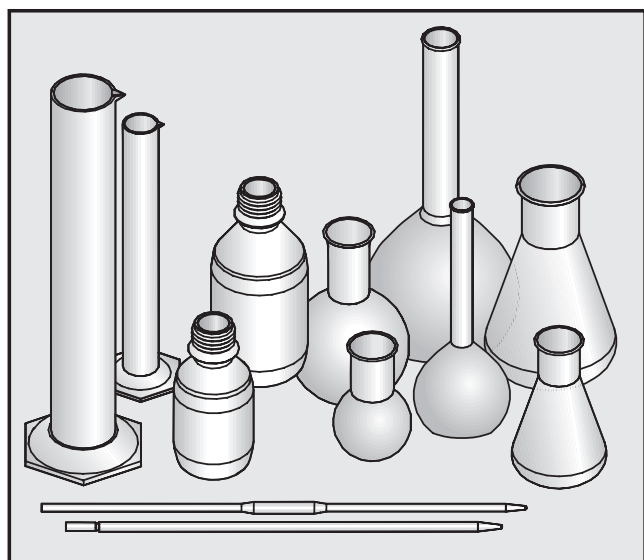
Med injektorvognen følger klemmer, holdere og injektordyser i to størrelser. Sørg for ved monteringen, at delene passer sammen.

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



- Skru injektordyserne ind i den ønskede position med skruenøglen, mulig placering se oversigttegningen. Begynd i den forbindelse med de midterste positioner, og gå udaf i en ring.
 - ① Injektordyser E 351, 4,0 x 160 mm
 - ② injektordyser E 352, 6,0 x 220 mm
- Skru sprøjtedyse ind i position ③, og fastgør den til skyllerøret med stjerneskruen.

Anvendelsesområde:

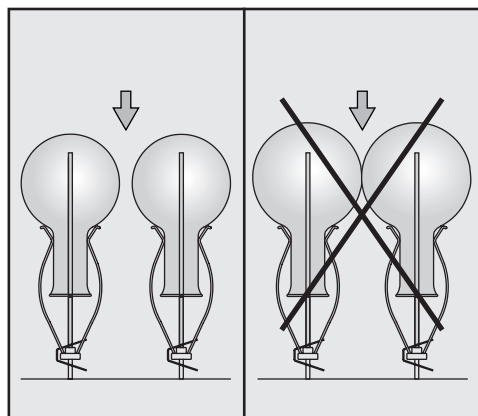


Til sikring af at der opstår tilstrækkeligt skylletryk, skal samtlige skruenanordninger forsynes med dyser.

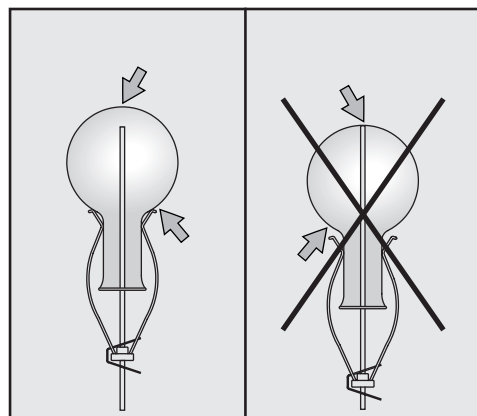
- Injektorvognen kan påfyldes med op til 32 laboratorieglasser.
- Der kan vaskes laboratorieglasser med forskellige volumener.
- Til rensning af pipetter skal der bruges specielle skyllemuffer MIBO E 336 (ekstra tilbehør).
- Laboratorieglasser, som det ikke er muligt at skylle igennem på grund af deres konstruktion, kan ikke rengøres og desinficeres tilstrækkeligt.
- Rengøringsmetoden er kun egnet til laboratorieglasser, der fra producentens side er deklareret som genbrugelige.

Med sprøjtedyse skylles et eventuelt pulverdoseringsapparat i døren på rengøringsmaskinen igennem. Sprøjtedyse må derfor ikke påfyldes med utensilier.

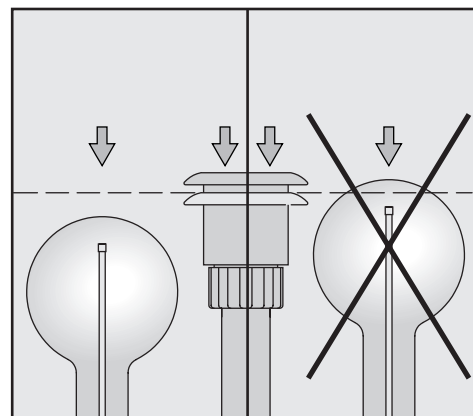
Placering af laboratorieglasser:



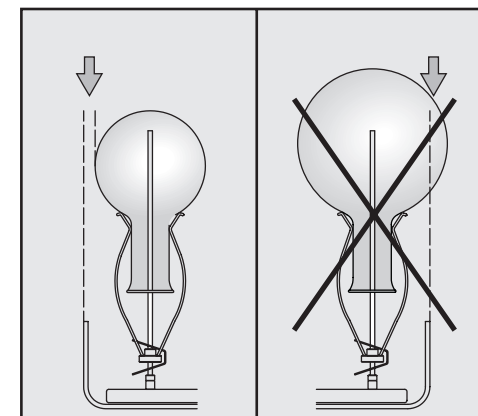
De enkelte glas må ikke røre ved hinanden.



Holderne skubbes opad, hvis spidsen af dysen berører glasbunden.



Glas må ikke rage ud over tilløbsrøret (med nedtrykket adapter til vandforsyning).



Glas må ikke rage ud over kanten på injektorvognen.

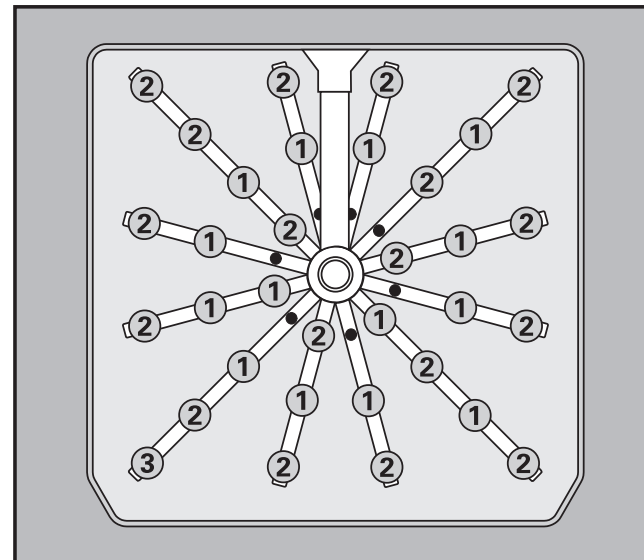
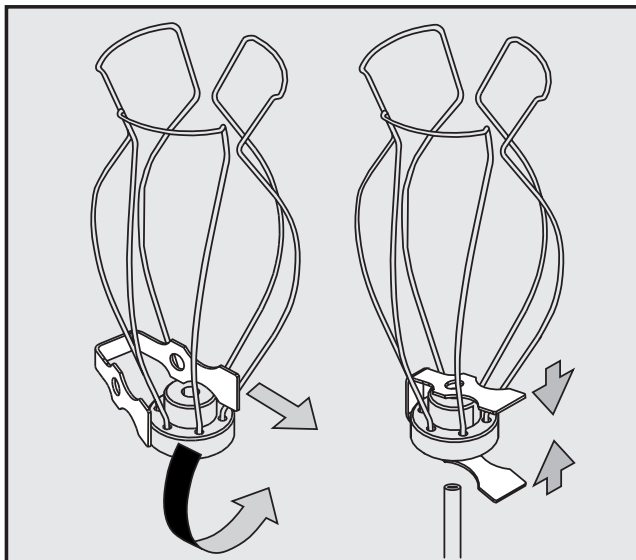
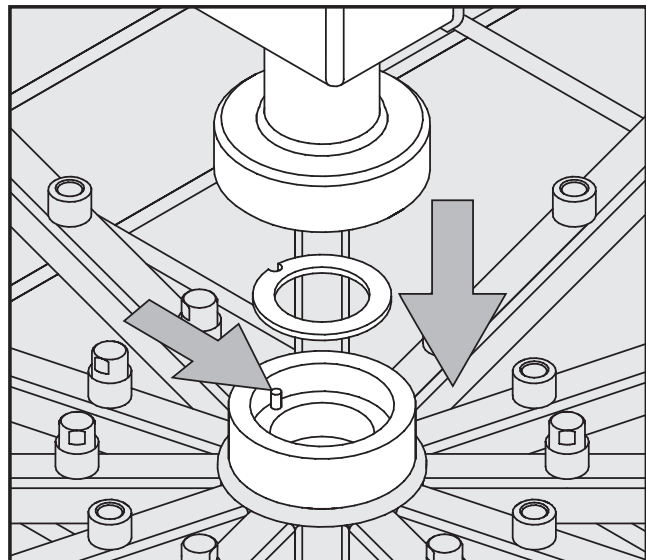
⚠ Sikkerhedsinformationer og advarsler i brugsanvisningen til rengøringsmaskinen til laboratorieglasser og informationer fra producenten af glassene skal følges. Ved glasbrud under rengøringen kan der være risiko for at komme alvorligt til skade. Rengøringsresultatet skal i givet fald underkastes en særlig, ikke kun visuel kontrol.

Injektorvogn E 380

Standardlevering:

1 vanntilførselsrør	14 injektordyser E 351, 4,0 x 160 mm
1 pakning	14 holdere E 353 for dyser 4,0 x 160 mm, bestående av holder + klemme
1 grunnvogn E 380	18 injektordyser E 352, 6,0 x 220 mm
1 spyledyse for pulverdoseringsapparat	18 holdere E 354 for dyser 6,0 x 220 mm, bestående av holder + klemme

Montering: nødvendig verktøy: skrunøkkel SW 9, stjerneskrutrekker



- Sett pakningen inn i åpningen på grunnvognen.
- Sett vanntilførselsrøret på åpningen. Sett noten på vanntilførselsrøret inn i føringen på åpningen. Tilkoblingen for varmluftstørkingen peker mot baksiden av vognen.
- Skru fast koblingsmutteren for hånd.

Klemmer, holdere og injektordyser i to størrelser følger med injektorvognen. Pass på riktig plassering ved monteringen.

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

- Skru inn injektordysene på ønsket posisjon med 9 mm fastnøkkel, mulig plassering; se oversiktstegning. Begynn med den midtre posisjonen og fortsett ringformet utover.

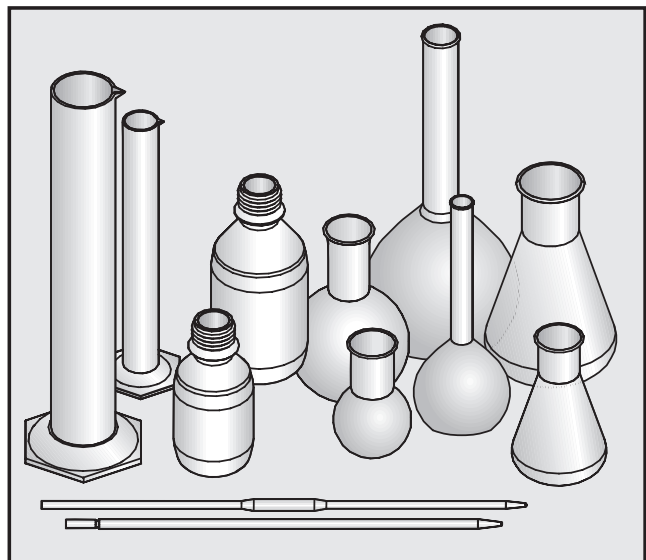
- ① injektordyser E 351, 4,0 x 160 mm
- ② injektordyser E 352, 6,0 x 220 mm

- Skru inn spyledysen for pulverdoseringsapparat på posisjon ③ og sikre den med stjerneskrutrekkeren på spylørøret.

Denne sørger for å spyle ut pulveret fra doseringsapparatet i døren.

NB! Denne dysen må ikke tildekkes. Maskiner som er utstyrt med doseringspumpe for flytende vaskemiddel, kan montere en vanlig dyse i stedet.

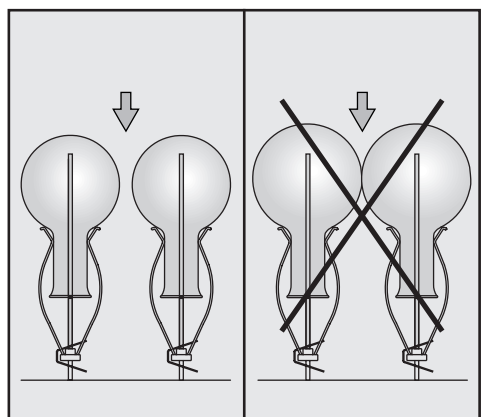
Anvendelsesområde:



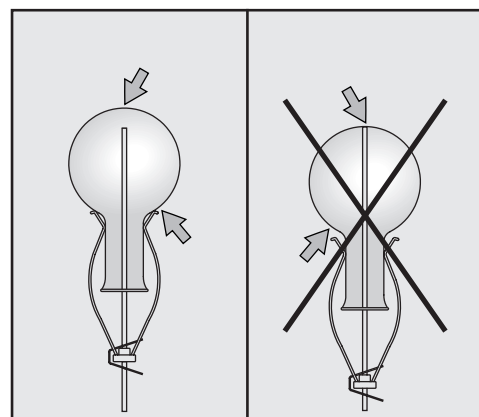
For å få tilstrekkelig spyletrykk, må samtlige ansatsskruer utstyres med dyser. Hvis ikke alle dysene skal benyttes, av f.eks. plasshensyn, kan ansatsene blokkeres med blindskruen E 362 (ekstrautstyr).

- Injektorvognen har plass til inntil 32 laboratorieglass.
- Laboratorieglass med forskjellig volum kan spyles, maksimalt volum per glass er 1 l.
- Ved vask av pipetter i tillegg til vanlige laboratorieglass, kan de forskjellige dysene erstattes med MIBO pipettehylse E 336 (ekstrautstyr).
- Laboratorieglass som på grunn av sin konstruksjon ikke kan gjennomspyles, blir ikke tilstrekkelig rengjort og eventuelt desinfisert.
- Rengjøringsmetoden er bare egnet for laboratorieglass, som av produsenten er deklart som gjenbrukbare.

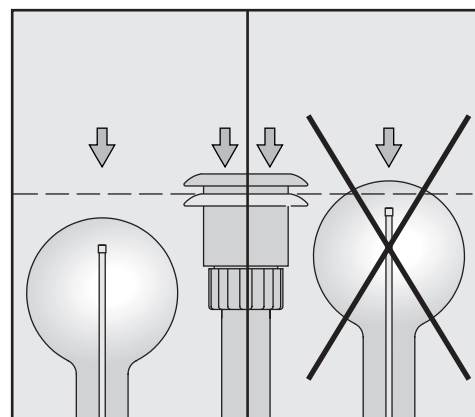
Plassering av laboratorieglass:



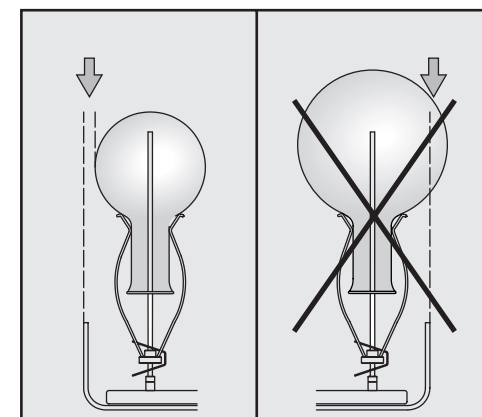
Glassene må ikke berøre hverandre.



Skyv holderen oppover, hvis spissen på dysen berører glassbunnen.



Glass må ikke stikke over vanntilførselsrøret (med nedtrykket adapter for vanntilførsel).



Glass må ikke stikke ut over kanten på injektorvognen.

⚠ Rådene ang. laboratorieglass under "Sikkerhetsregler" i bruksanvisningen for rengjørings- og desinfeksjonsautomaten og rådene fra produsenten må følges. Hvis glass går i stykker under rengjøringen kan det føre til farlige skader. Rengjøringsresultatet skal evt. kontrolleres spesielt, ikke bare visuelt.