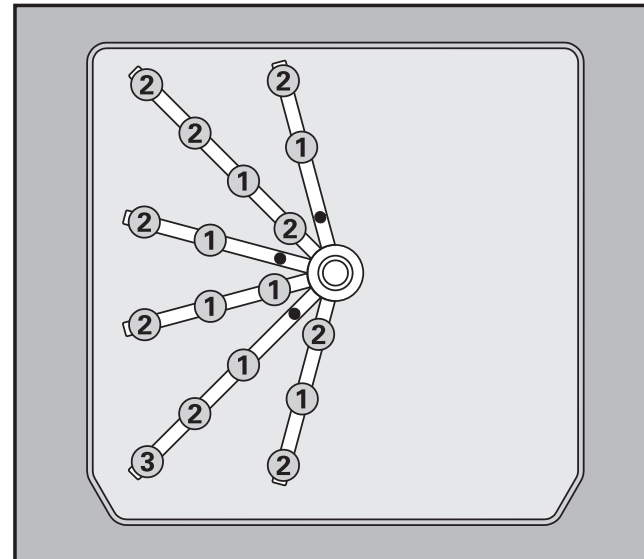
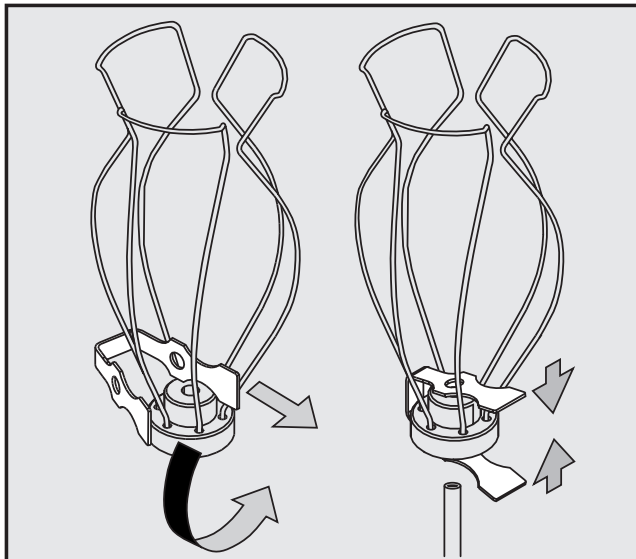
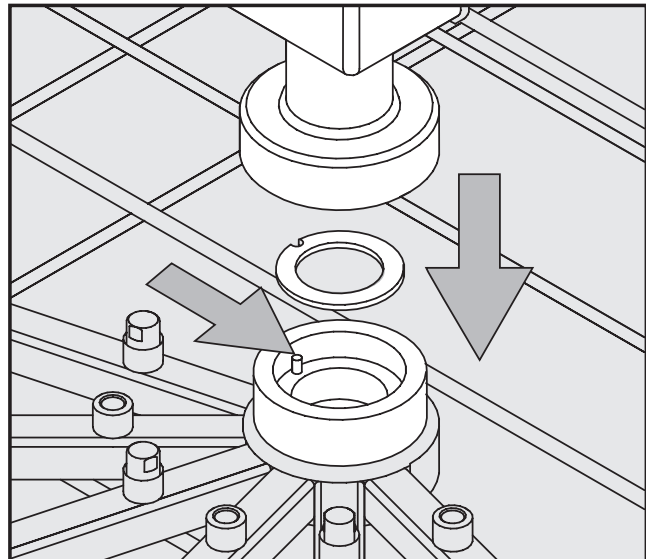


Ved levering medfølger:

- 1 tilløbsrør (E 385: med tilslutning til varmlufttørring)
- 1 pakning
- 1 grundvogn til E 355 / E 385
- 1 sprøjtedyse til pulverdoseringsapparat

- 7 injektordyser E 351, 4,0 x 160 mm
- 7 holdere E 353 til dyser 4,0 x 160 mm, bestående af holder + klemmer
- 9 injektordyser E 352, 6,0 x 220 mm
- 9 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.

E 385:

Noten på tilløbsrøret skal hertil sættes ind i føringen på holderen. Tilslutningen til varmlufttørringen peber mod bagsiden af vognen.

- Skru 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.

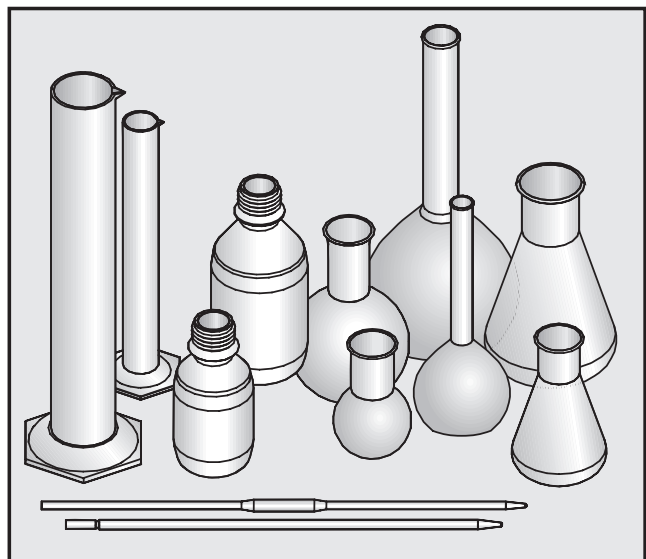
- Tryk klemmerne sammen, og skub dem sammen med holderen ned på den passende injektordyse.

- 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
- ③ sprøjtedyse skrues i og sikres med stjerneskruetrækkeren.

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

Anvendelsesområde:



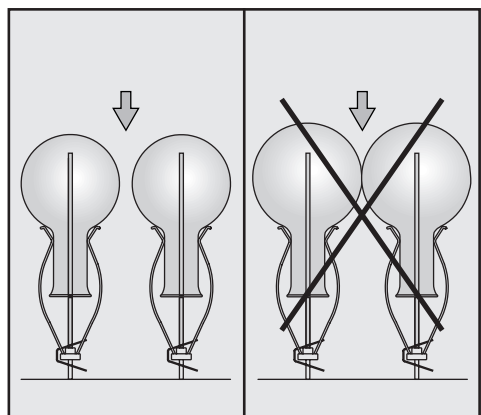
- Injektorvognen kan påfyldes med op til 16 laboratorieglass.
- Der kan vaskes laboratorieglass med forskellige voluminer.
- Til rensning af pipetter skal der bruges specielle skyllemuffer MIBO E 336 (ekstra tilbehør).
- Laboratorieglass, som det ikke er muligt at skylle igennem på grund af deres konstruktion, kan ikke rengøres og desinficeres tilstrækkeligt.
- Rengøringsmetoden er kun egnet til laboratorieglass, der fra producentens side er deklareret som genbrugelige.

Med sprøjtedyser skylles et eventuelt pulverdoseringsapparatet i døren på rengøringsmaskinen igennem. Sprøjtedyser må derfor ikke påfyldes med utensilier.

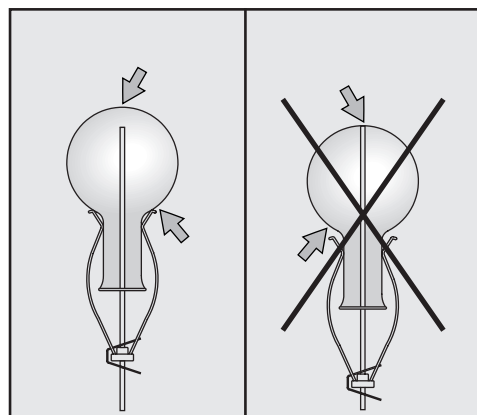
yderligere indsatser til højre halvdel af vognen:

- til reagensglas f.eks. E 103, E 139, E 149,
- til bægerglas f.eks. E 109, E 111, E 144,
- til diverse laboratorieglass f.eks E 106,
- til objektglas E 134
- til urglas f.eks. E 402, E 403,
- til tragte og glas med stor åbning AK12.

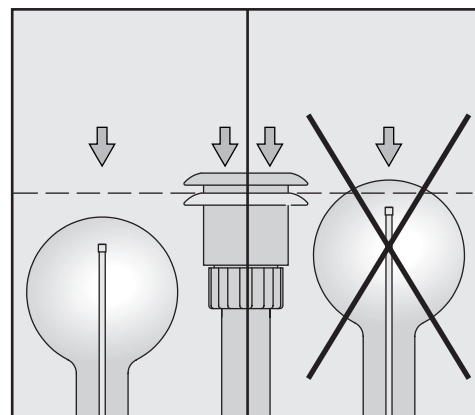
Placering af laboratorieglass:



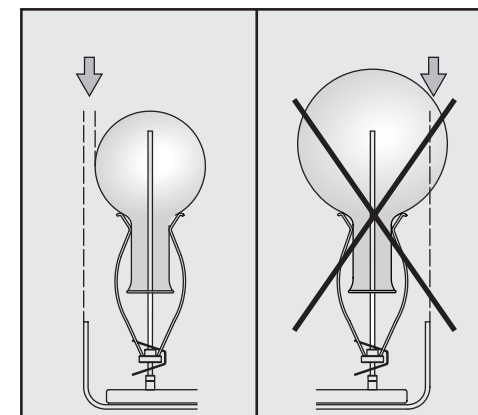
De enkelte glass må ikke røre ved hinanden.



Holderne skubbes opad, hvis spidsen af dysen berører glassbunden.



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



Glass må ikke rage ud over kanten på injektorvognen.

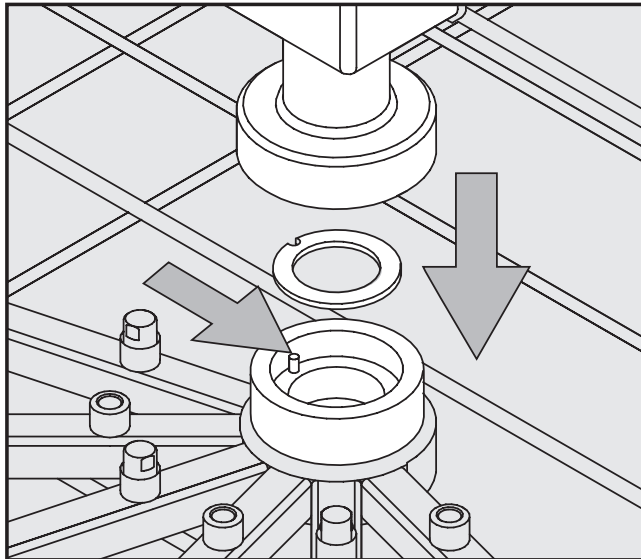
⚠ Sikkerhedsinformationer og advarsler i brugsanvisningen til rengøringsmaskinen til laboratorieglass og informationer fra producenten af glassene skal følges. Ved glassbrud under rengøringen kan der være risiko for at komme alvorligt til skade. Rengøringsresultatet skal i givet fald underkastes en særlig,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

Injektorvogn E 355 / E 385

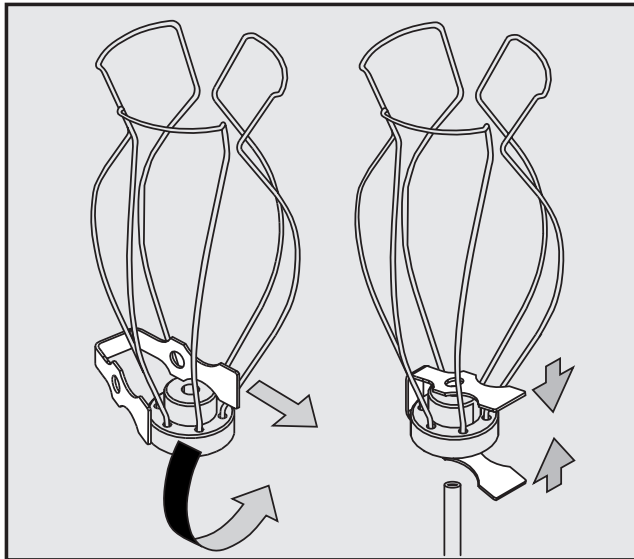
Standardlevering:

- | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 vanntilførselsrør (E 385: med tilkobling for varmluftstørking) | 7 injektordyser E 351, 4,0 x 160 mm |
| 1 pakning | 7 holdere E 353 for dyser 4,0 x 160 mm, bestående av holder + klemme |
| 1 grunnvogn for E 355 / E 385 | 9 injektordyser E 352, 6,0 x 220 mm |
| 1 spyledyse for pulverdoseringsapparat | 9 holdere E 354 for dyser 6,0 x 220 mm, bestående av holder + klemme |

Montering: nødvendig verktøy: skrunøkkel SW 9, stjerneskrutrekker

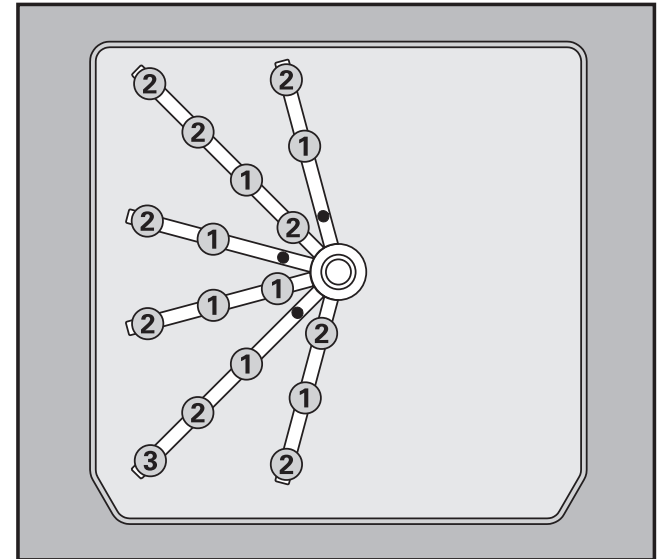


- Sett pakningen inn i åpningen på grunnvognen.
- Sett vanntilførselsrøret på åpningen.
- E 385:**
Sett noten på vanntilførselsrøret inn i føringen på åpningen. Tilkoblingen for varmluftstørkingen peker mot baksiden av vognen.
- Skru fast koblingsmutteren for hånd.



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.

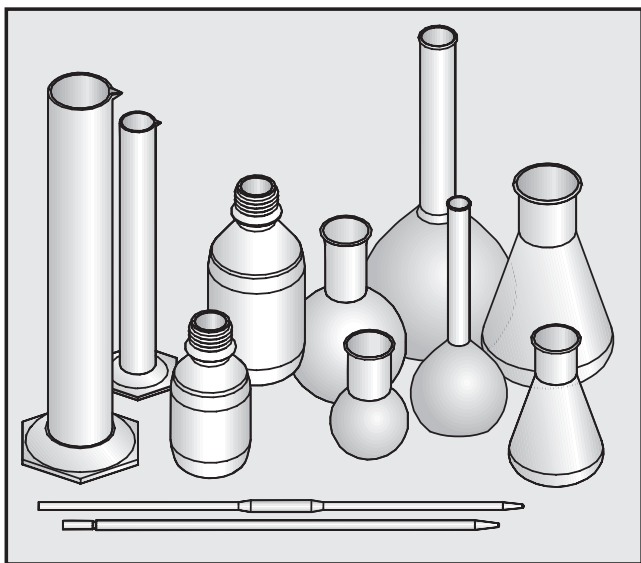


- Skru inn injektordysene på ønsket posisjon med 9 mm fastnøkkel, mulig plassering; se oversiktstegning. Begynn med den midtre posisjonen og fortsett ringformet utover.
- ① injektordyser E 351, 4,0 x 160 mm
- ② injektordyser E 352, 6,0 x 220 mm
- ③ Skru inn spyledysen for pulverdoseringsapparat og sikre den med stjerneskrutrekkeren på spyle-røret. Denne sørger for å spyle ut pulveret fra dose-ringsapparatet i døren.

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

For å få tilstrekkelig spyletrykk, må samtlige ansats-skrus utstyres med dyser. Hvis ikke alle dysene skal benyttes, av f.eks. plasshensyn, kan ansatsene blok-keres med blindskruen E 362 (ekstraustyr).

Anvendelsesområde:

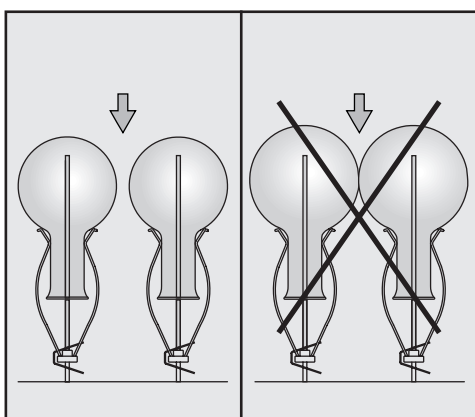


- Injektorvognen har plass til inntil 16 laboratorie-glass.
- Laborateglass med forskjellig volum kan spyles, maksimalt volum per glass er 1 l.
- Ved vask av pipetter i tillegg til vanlige laboratorie-glass, kan de forskjellige dysene erstattes med MIBO pipettehylse E 336 (ekstraustyr).
- Laborateglass som på grunn av sin konstruksjon ikke kan gjennomspyles, blir ikke tilstrekkelig rengjort og eventuelt desinfisert.
- Rengjøringsmetoden er bare egnet for laboratorie-glass, som av produsenten er deklart som gjen-brukbare.

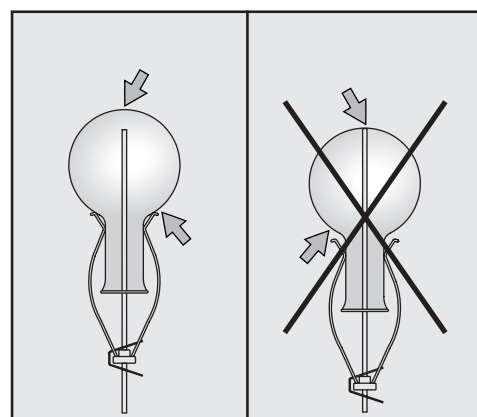
ekstra innsatser for høyre halvdel av vognen:

- for reagensglass f.eks. E 103, E 139, E 149,
- for begerglass f.eks. E 109, E 111, E 144,
- for diverse laborateglass f.eks. E 106,
- for objektglass E 134,
- for urglass f.eks. E 402, E 403,
- for trakter og glass med vid hals AK12.

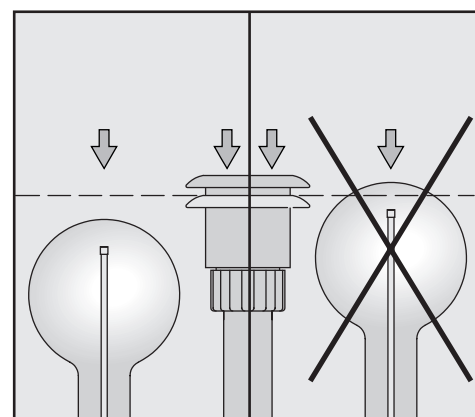
Plassering av laborateglass:



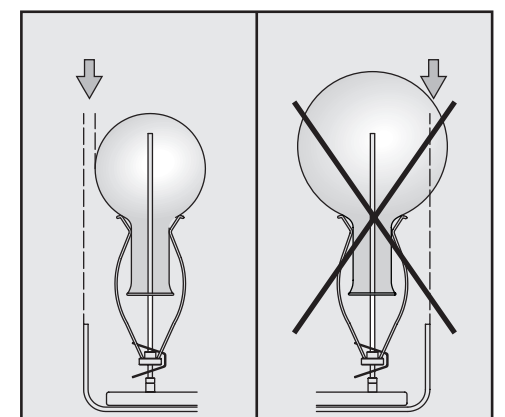
Glassene må ikke berøre hverandre.



Skyv holderen oppover, hvis spissen på dysen berører glassbunnen.



Glass må ikke stikke over vanntilførsels-røret (med nedtrykket adapter for vann-tilførsel).



Glass må ikke stikke ut over kanten på injektorvognen.

⚠ Rådene ang. laborateglass 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.