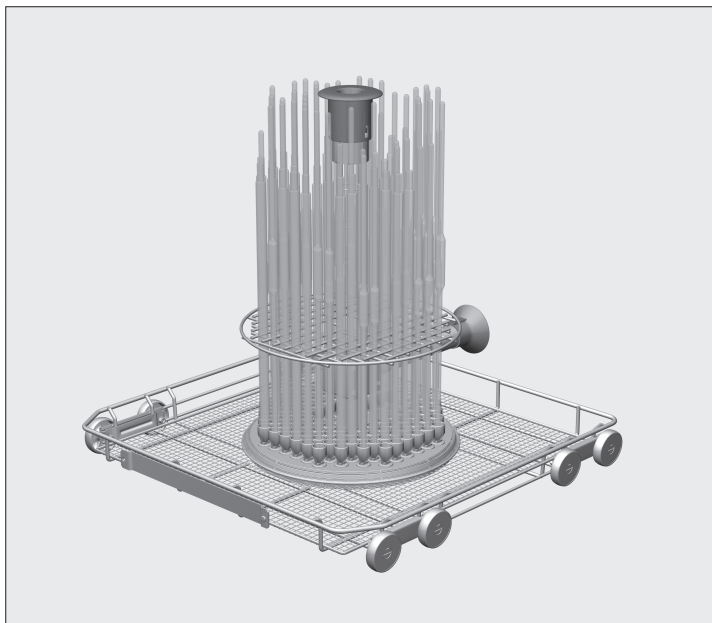


Leverancen omfatter:

Injektorvogne, H 502, B 533, D 516 mm, E 408 endvidere med tilslutning til varmlufttørring og holder til magnetliste ML/2 (ekstraudstyr) til automatisk vognidentifikation (G 7835, G 7836, PG 8535 og PG 8536)



Anvendelsesområde:

Injektorvognene kan anvendes ved rengøring af pipetter med en højde på maks. 450 mm. Kapacitet:

E 406: 116 pipetter,

E 408: 96 pipetter.

Rummene i rammen har en størrelse på 16 x 16 mm. Heri kan der anbringes fuld pipetter op til 10 ml eller målepipetter op til 25 ml.

Pipettekroppene må ikke berøre hinanden. Hermed kan injektorvognens kapacitet reduceres.

Maskinel rengøring er kun egnet til laboratorieudstyr, der af producenten er erklæret egnet til genanvendelse.

⚠ Sikkerhedsinformationer og advarsler i brugsanvisningen til rengøringsmaskinen til laboratorieudstyr og vejledningen fra producenten af laboratorieudstyret skal følges nøje.

Ved glasbrud under rengøringen kan der være risiko for at komme alvorligt til skade.

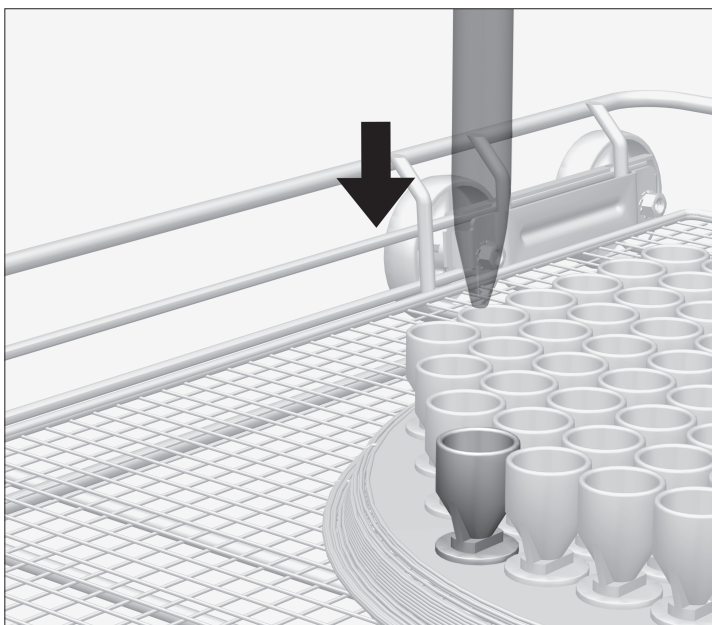
Rengøringsresultatet skal i givet fald underkastes en særlig, ikke kun visuel kontrol.

⚠ Anvend programmet LAB-PIPETTER, eller forhøj vandindløbsmængden i de anvendte programmer med følgende:

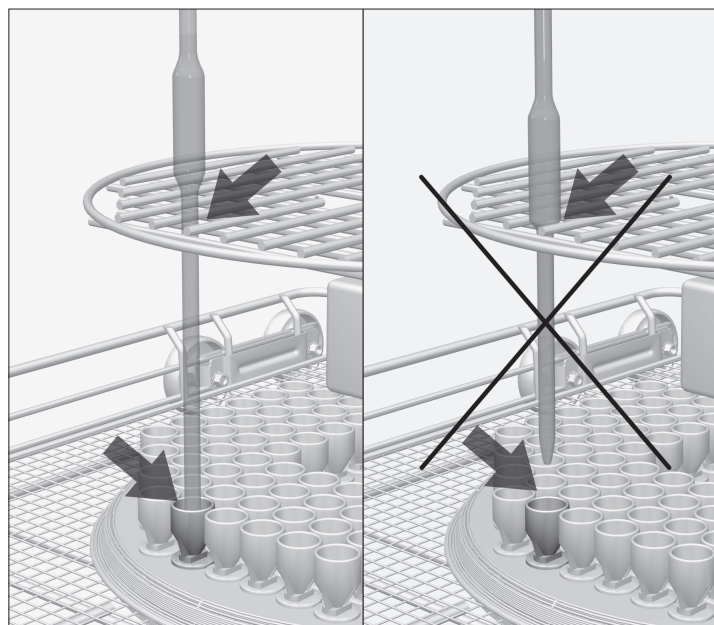
G 7836, PG 8536 = + 5 l

G 7835, G 7883, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 l.

Placering af pipetter:



- Stil pipetterne med spidsen nedad i en holdetragt gennem holdegitteret.



Fuld pipetter:

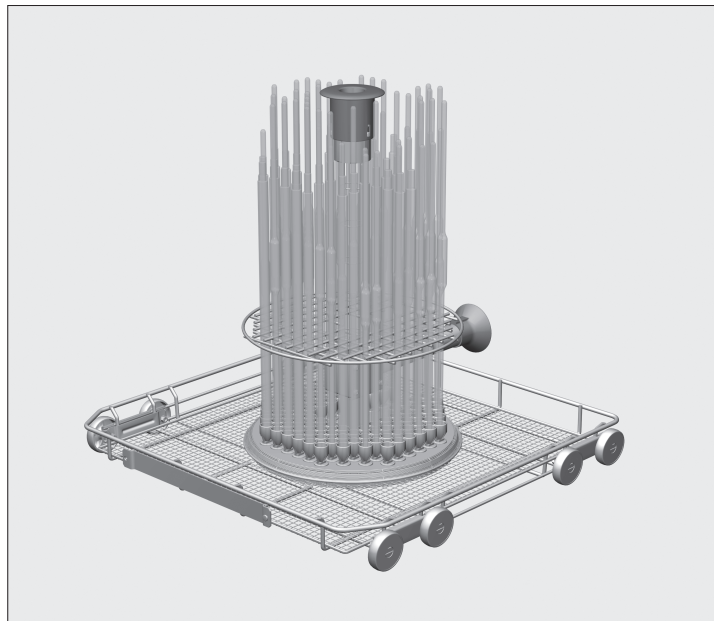
- Hvis pipettekroppen ikke kan gå ned i holdegitteret, skal munden være så langt, at spidsen når en holdetragt.

Injektorvogn E 406 / E 408 for pipetter

Miele
PROFESSIONAL

Standardlevering:

Injektorvogn, H 502, B 533, D 516 mm, E 408 har i tillegg tilkobling for varmluftstørking og holder for magnetlist ML/2 (ekstraustyr) for den automatiske vogngjenkjenningen (G 7835, G 7836, PG 8535 og PG 8536)



Anvendelsesområde:

I injektorvognen kan det klargjøres pipetter med en høyde på maks. 450 mm. Volum:

E 406: 116 pipetter,

E 408: 96 pipetter.

Åpningene i holderammen har en størrelse på 16 x 16 mm.

I åpningene kan det plasseres volumetriske pipetter på inntil 10 ml eller målepipetter på inntil 25 ml.

De volumetriske pipettene må ikke berøre hverandre, da det kan forringe kapasiteten til injektorvognen.

Den maskinelle klargjøringen er kun egnet for laboratorieutstyr som av produsenten er deklartert som mulig å klargjøre for gjenbruk.

⚠ Kapittelet "Sikkerhetsregler og advarsler" i bruksanvisningen for rengjørings- og desinfeksjonsautomaten for laboratorieutstyr og anvisningene fra produsenten av laboratorieutstyret må absolutt følges.

Glass som knuses under klargjøringen kan føre til alvorlige skader.

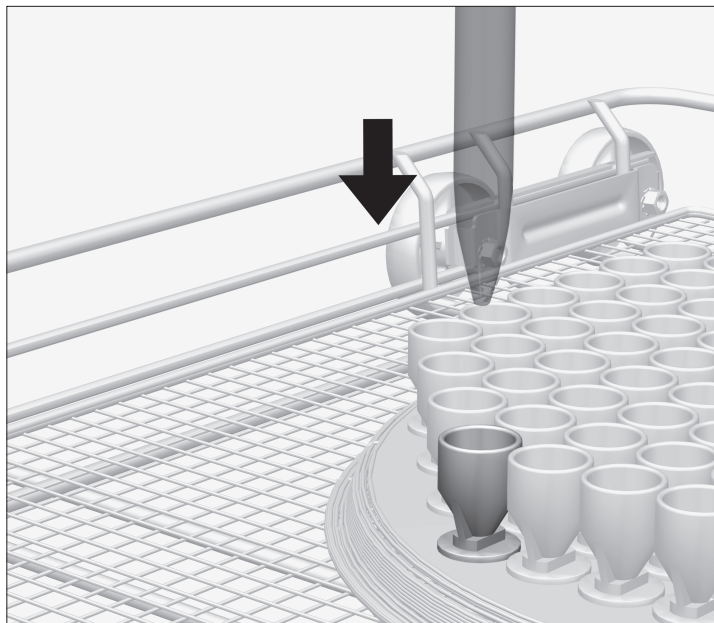
Rengjøringsresultatet må kontrolleres meget nøye, ikke bare visuelt.

⚠ Bruk programmet LAB-PIPETTER eller øk vanninntaksmengden i programmene som anvendes:

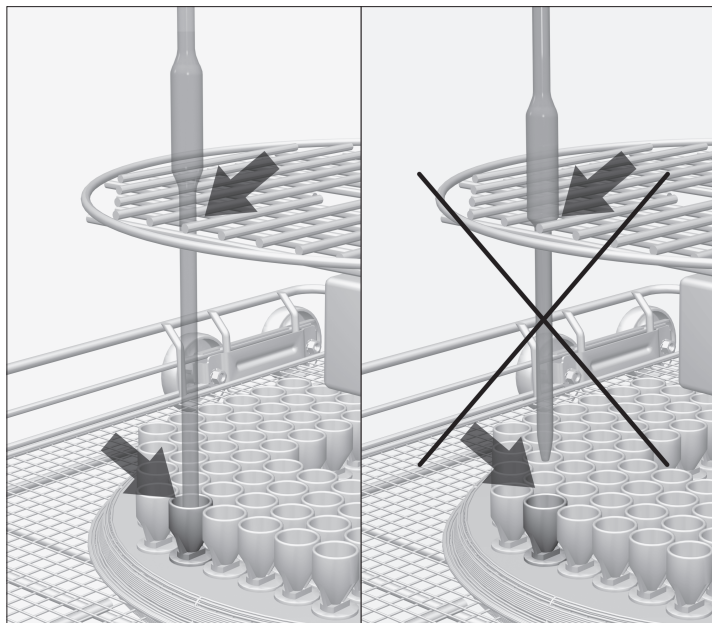
G 7836, PG 8536 = + 5 l

G 7835, G 7883, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 l.

Plassering av pipettene:



- Før pipettene, med spissen ned, gjennom holdegitteret og ned i trakten.



Volumetriske pipetter:

- Hvis pipetten ikke kan føres gjennom åpningene i holdegitteret, må den nederste delen være så lang at spissen på pipetten når ned i trakten.