

Varusteet:

- 1 suorasuihkumoduuli E 752, K 260, L 492, S 496 mm
- 12 suorasuihkusuutinta E 351, 4 x 160 mm
- 12 pidiketelinettä E 353 suuttimiin 4 x 160 mm, koostuvat pidikkeestä ja puristimesta
- 13 suorasuihkusuutinta E 352, 6 x 220 mm
- 13 pidiketelinettä E 354 suuttimiin 6 x 220 mm, koostuvat pidikkeestä ja puristimesta

Käyttöohje:

Suorasuihkumoduuli voidaan asettaa moduulivaunun E 741/1 eri tasoille sen mukaan, mitä muuta laboratoriota varaa vaunuun asetetaan samanaikaisesti.

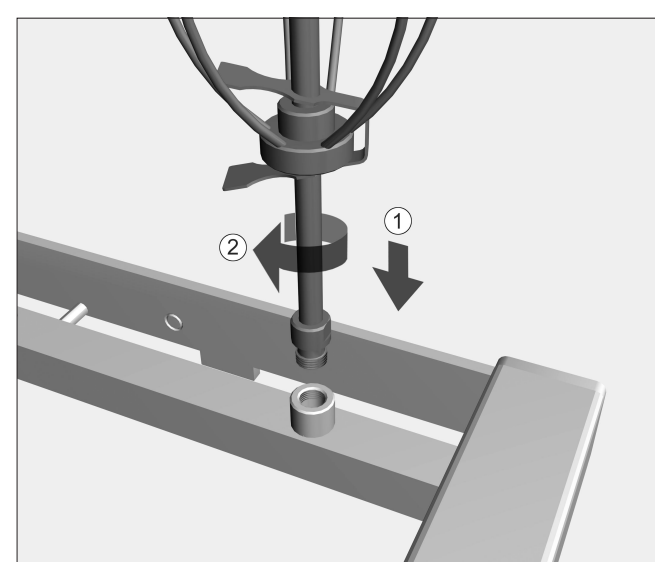
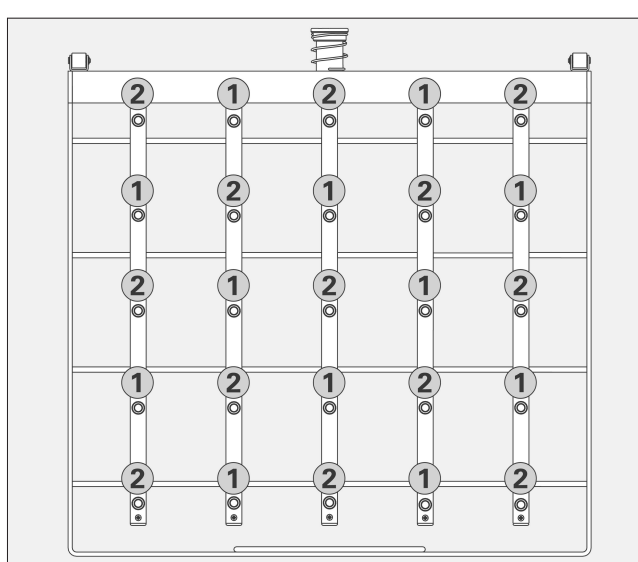
Suorasuihkumoduulissa on tilaa 12 kapeakaulaiselle lasille, joiden tilavuus on 100 - 500 ml, ja 13 kapeakaulaiselle lasille, joiden tilavuus on 500 - 1000 ml.

Jos laboratoriolasin muoto estää täydellisen sisäpuolisen huuhtelun, kyseinen lasi ei puhdistu riittävän hyvin.

Koneelliset puhdistusmenetelmät on tarkoitettu vain laboratoriolaseille, jotka valmistajan mukaan kestävät koneellisen desinfioinnin.

⚠ Noudata ehdottomasti laboratoriolasien puhdistusautomaatin G 7825/26 käyttöohjeessa mainittuja tärkeitä turvallisuusohjeita sekä laboratoriolasien valmistajan puhdistusohjeita. Puhdistuksen aikana rikkoutunut lasi voi aiheuttaa vaarallisia loukkaantumisia. Tarkista puhdistustulos käytökohteen edellyttämällä tavalla, pelkkä silmämääräinen tarkistus ei välttämättä riitä.

Asennus: tarvittavat työkalut: kiintoavain SW 9



Suorasuihkumoduulin mukana toimitetaan puristimet, pidikkeet ja suihkusuuttimet.

- Työnnä puristin pidikkeeseen.
- Paina puristin yhteen ja työnnä se yhdessä pidikkeen kanssa suorasuihkusuutimeen.

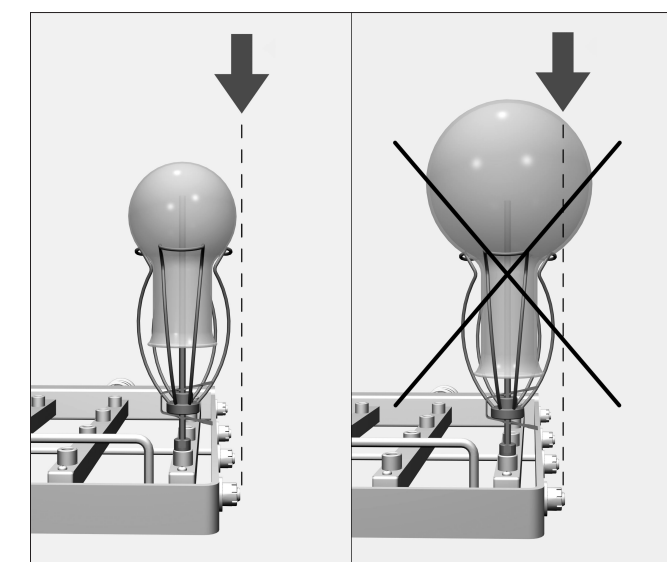
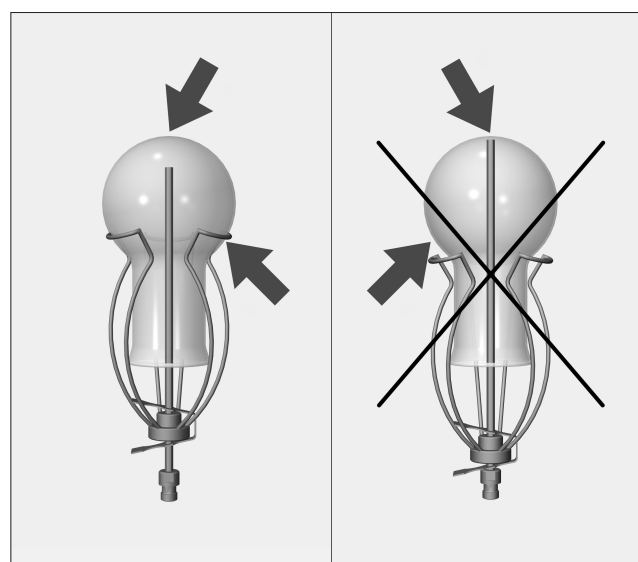
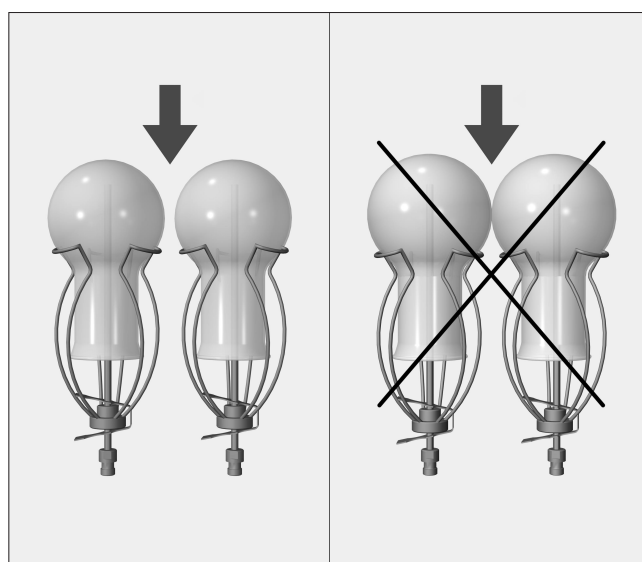
Oheisessa kuvassa näkyy kahden erikokoisen suihkusuutinsarjan järjestys:

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

- Ruuvaa suihkusuuttimet haluamiisi suutinruuveihin ja kiristä suuttimet 9 mm:n kiintoavaimella.

Jotta vedenpaine olisi riittävä, kaikkiin suutinruuveihin on kiinnitetvä suutin.

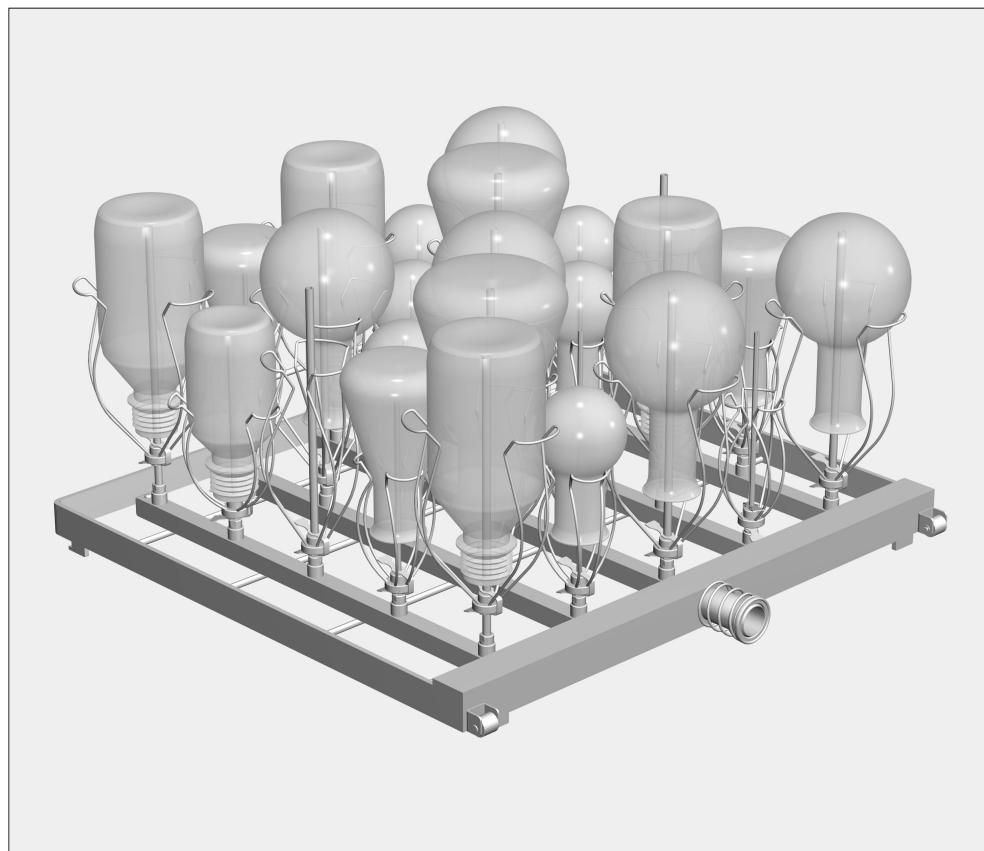
Laboratoriolasien järjestäminen:



Yksittäiset lasit eivät saa koskea toisiinsa.

Työnnä koko pidiketelinettä ylöspäin, jos suuttimen kärki koskee lasin pohjaan.

Lasit eivät saa tulla suorasuihkumoduulin reunaa ylemmäksi.



I leveransen ingår:

- 1 injektormodul E 752 med måtten H 260, B 492, T 496 mm
- 12 injektorhållare E 353 för dysor med måtten 4 x 160 mm
- 12 injektorhållare E 354 för dysor med måtten 6 x 220 mm
- 13 injektorhållare E 351 med måtten 4 x 160 mm, bestående av hållare + klämma
- 13 injektorhållare E 352 med måtten 6 x 220 mm, bestående av hållare + klämma

Användningsområde:

Injektormodulen kan sättas in på olika nivåer i modulvagnen E 741/1 beroende på hur den övriga bestyckningen av modulvagnen ska se ut.

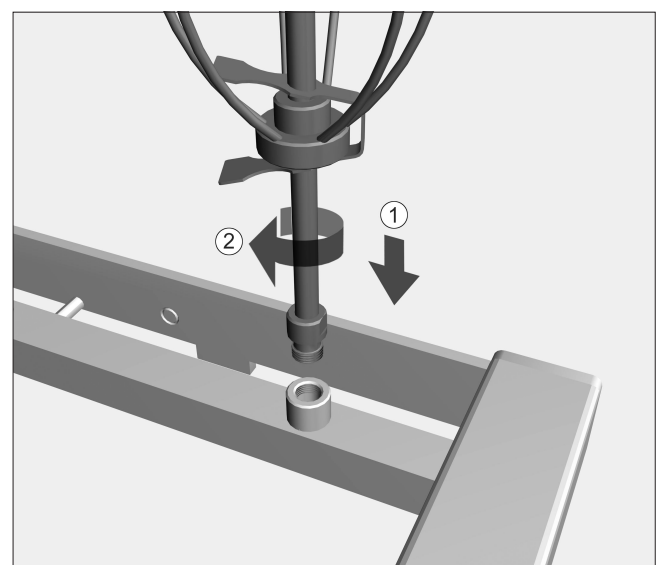
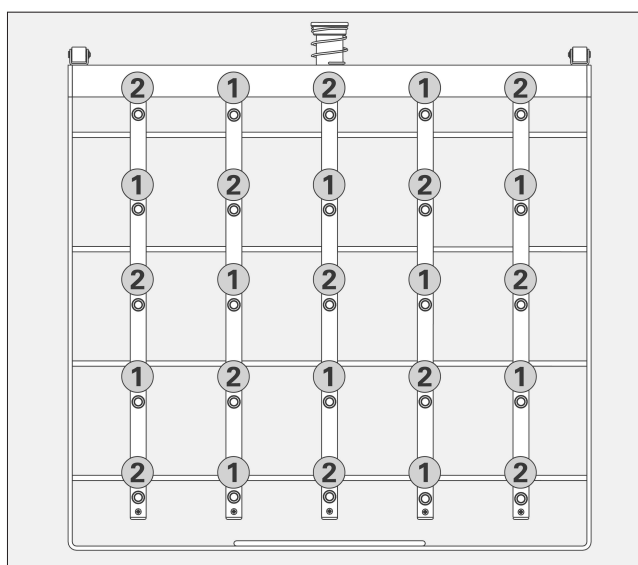
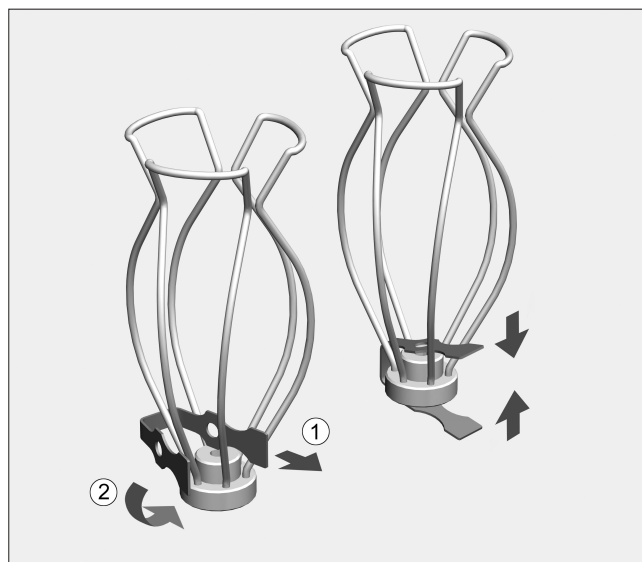
I injektormodulen kan 12 smalhalsade glas med en volym på 100–500 ml och 13 smalhalsade glas med en volym på 500–1 000 ml diskas.

Laboratorieglass, som inte kan spolas igenom ordentligt p g a sin konstruktion, kan inte diskas tillräckligt ren.

Programmen är endast lämpliga för laboratorieglass vilka av tillverkaren är deklarerade som disk- och desinfektionsbara.

⚠️ Beakta ovillkorligen säkerhetsanvisningarna och varningarna i bruksanvisningen för diskdesinfektorn för G 7825/26 samt anvisningarna från laboratorieglastillverkaren.
Glas som går sönder under diskning kan leda till svåra olyckor.
Diskresultatet ska kontrolleras vid behov och detta inte bara visuellt.

Montering: Verktyg som behövs: fast nyckel SW 9



Klämmor, hållare och injektorhållare medföljer injektormodulen.

- Sätt klämman i hållaren.
- Tryck ihop klämman och sätt in den i passande injektorhållare tillsammans med hållaren.

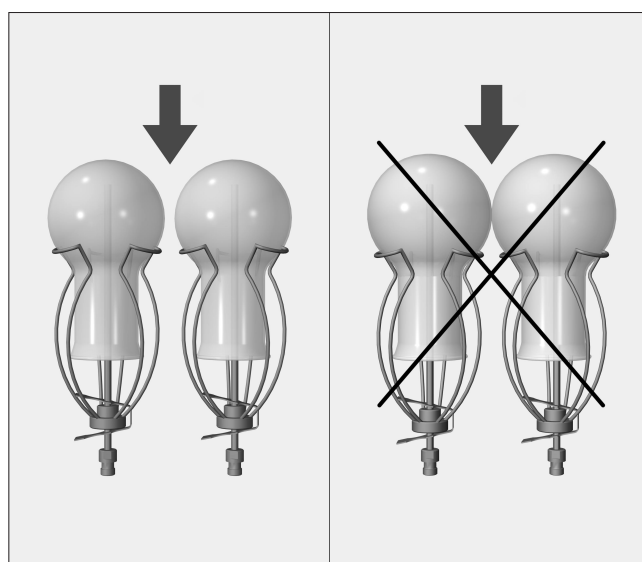
Översikten visar placeringen av de två största injektorhållarna:

- ① injektorhållare E 351 med måtten 4 x 160 mm
- ② injektorhållare E 352 med måtten 6 x 220 mm

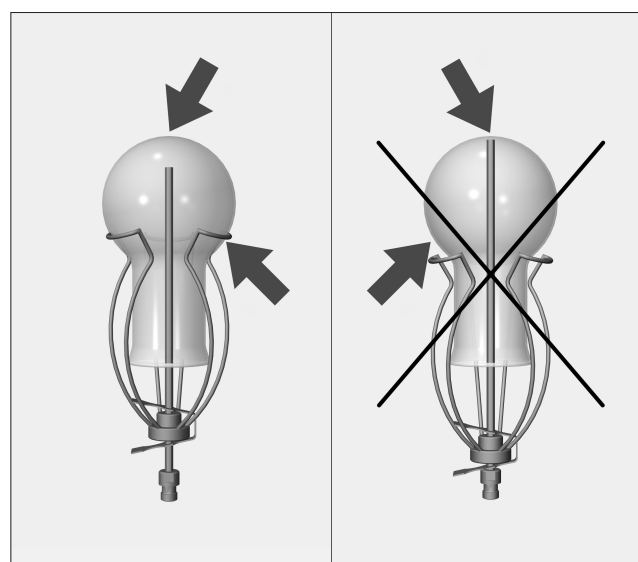
- Skruva på injektorhållarna på skruvanordningarna och dra åt dem ordentligt med fast nyckel SW 9.

För att uppnå ett tillräckligt spoltryck måste samtliga skruvanordningar förses med munstycken.

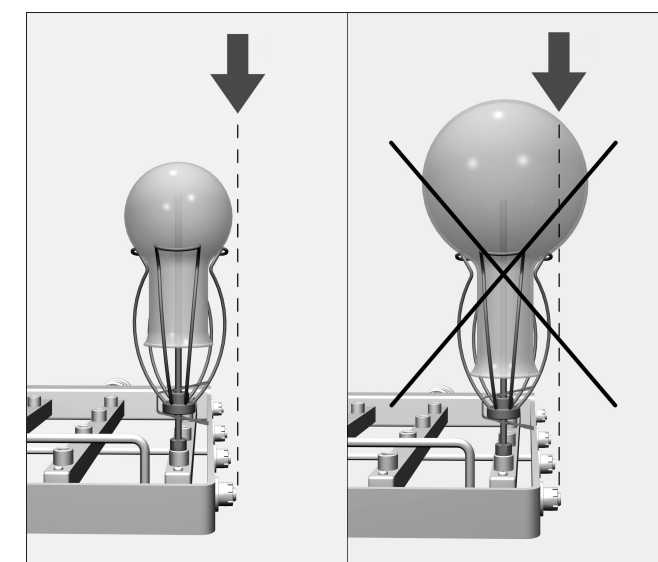
Placera laboratorieglass:



De enskilda glasen får inte komma åt varandra.



Om dysans spets ligger mot glasbotten, flytta hållarna uppåt.



Glasen får inte heller skjuta ut över injektorvagnens kant.