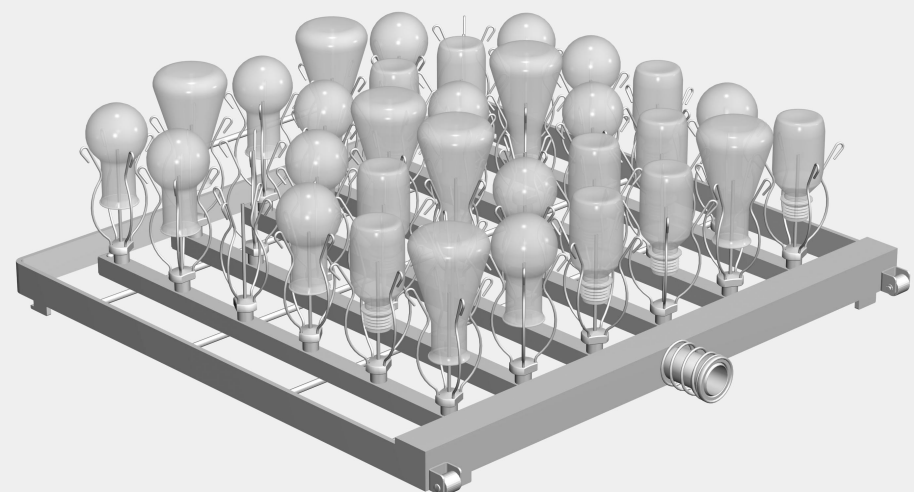


# Kapeakaulaisten lasien suorasuihkumoduuli E 755

**Miele**  
**PROFESSIONAL**



## Varusteet:

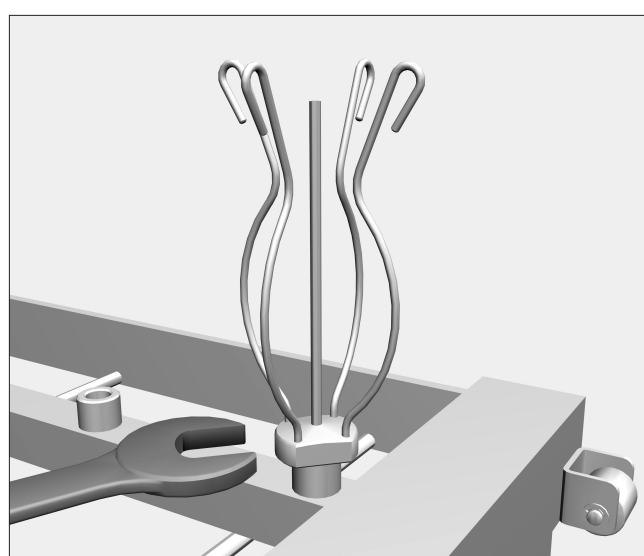
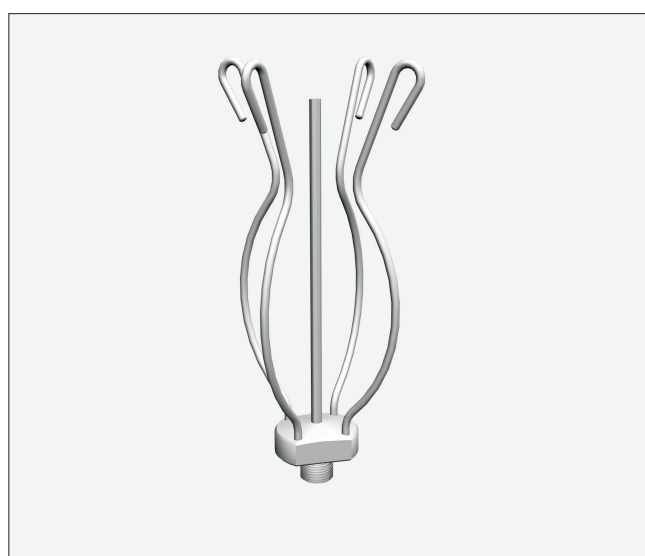
1 suorasuihkumoduuli E 755, K 130, L 492, S 496 mm  
36 pidikkeellistä suutinta E 470, 2,5 x 90 mm

## Käyttökohte:

Suorasuihkumoduuli voidaan asettaa moduulivaunun E 741/1 eri tasoille sen mukaan, mitä muuta laboratoriota varaa vaanuun asetetaan samanaikaisesti. Suorasuihkumoduulissa on tilaa 36 kapeakaulaiselle lasille, joiden tilavuus on 25 - 100 ml. Jos laboratoriolasin muoto estää täydellisen sisäpuolisen huuotelun, kyseinen laji ei puhdistu riittävän hyvin. Koneelliset puhdistusmenetelmät on tarkoitettu vain laboratoriolaseille, jotka valmistajan mukaan kestävät koneellisen desinfioinnin.

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

**Asennus:** **tarvittavat työkalut:** kiintoavain SW 15

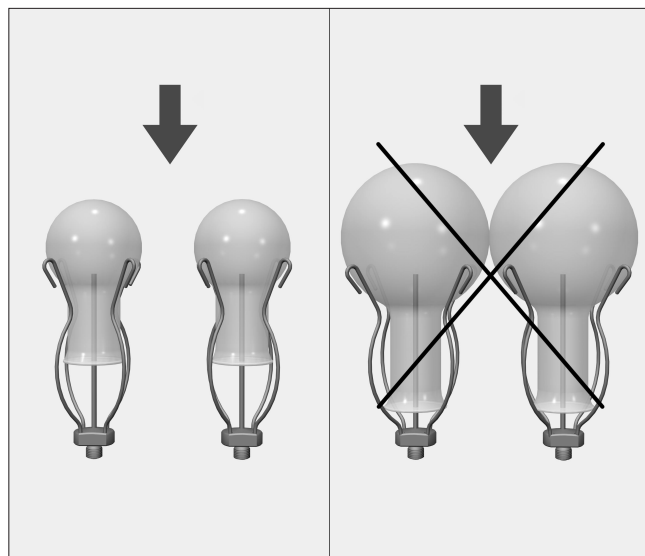


Suorasuihkumoduulin mukana toimitetaan pidikkeelliset suihkusuuttimet.

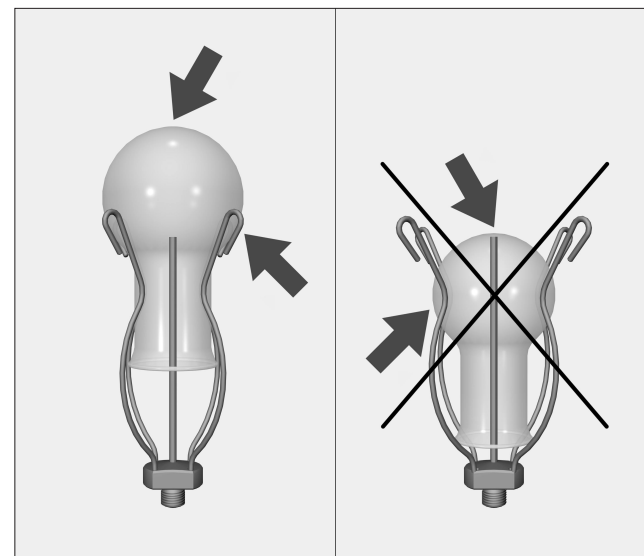
- Ruuvaa suihkusuuttimet haluamiasi suutinruuveihin ja kiristä suuttimet 15 mm:n kiintoavaimella.

Jotta vedenpaine olisi riittävä, kaikkiin suutinruuveihin on kiinnitettävä suutin.

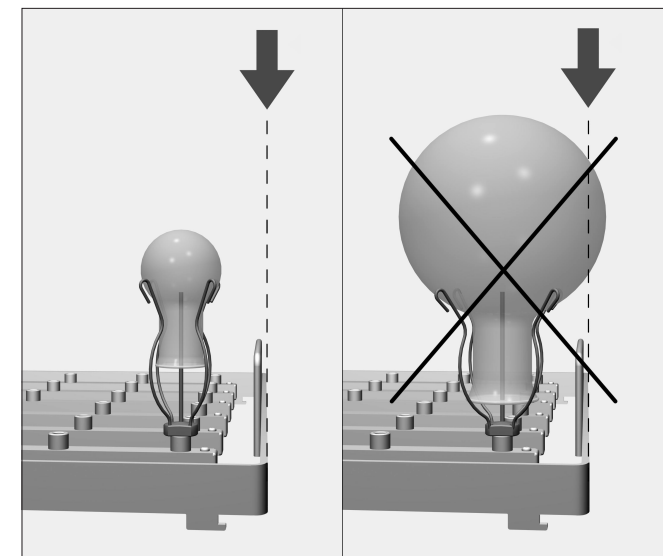
## Laboratoriolasien järjestäminen:



Yksittäiset lasit eivät saa koskea toisiinsa.



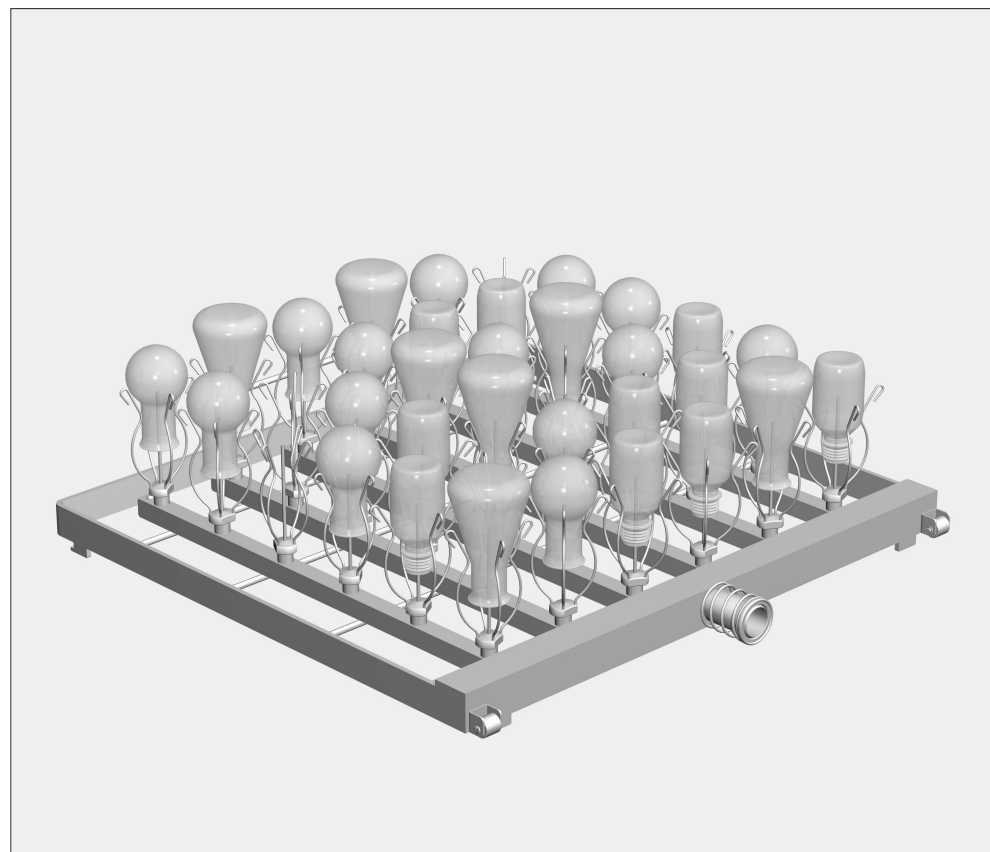
Suihkusuutimen kärki ei saa koskea lasin pohjaan.



Lasit eivät saa tulla suorasuihkumoduulin reunaa ylemäksi.

# Injektormodul E 755 för smalhalsade glas

**Miele**  
**PROFESSIONAL**



## I leveransen ingår:

1 injektormodul E 755 med mättan H 130, B 492, T 496 mm

36 munstycken med hållare E 470 med mättan 2,5 x 90 mm

## 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 36 smalhalsade glas med en volym på 25–100 ml diskas.

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

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

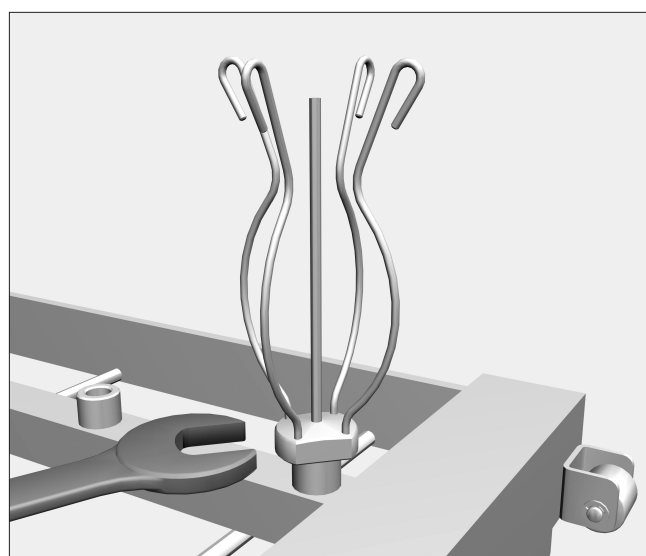
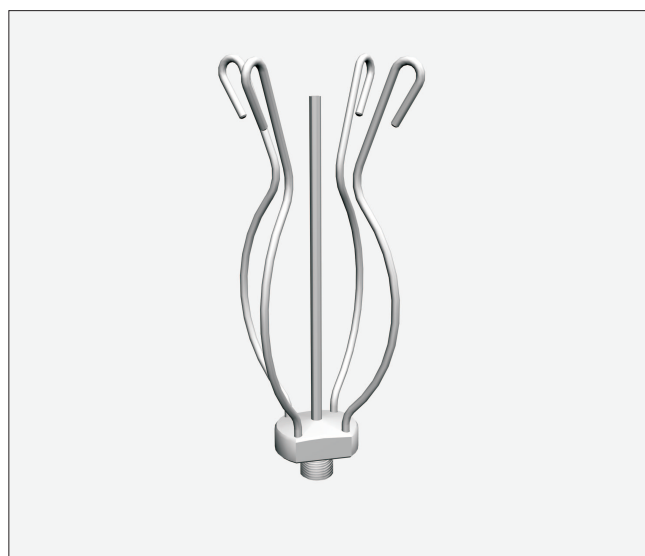
**⚠️** Beakta ovillkorligen säkerhetsanvisningarna och varningarna i bruksanvisningen för diskdesinfektorn för laboratorieglas samt anvisningarna från laboratorieglastillverkaren.

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 15

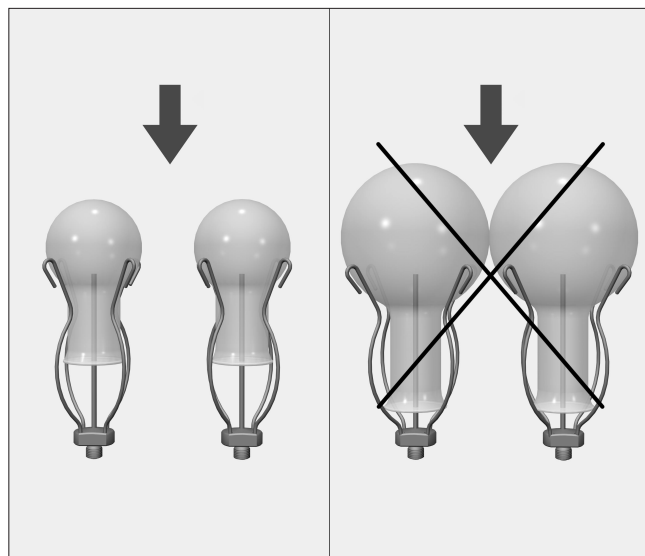


Injektormunstycken med hållare medföljer injektormodulen.

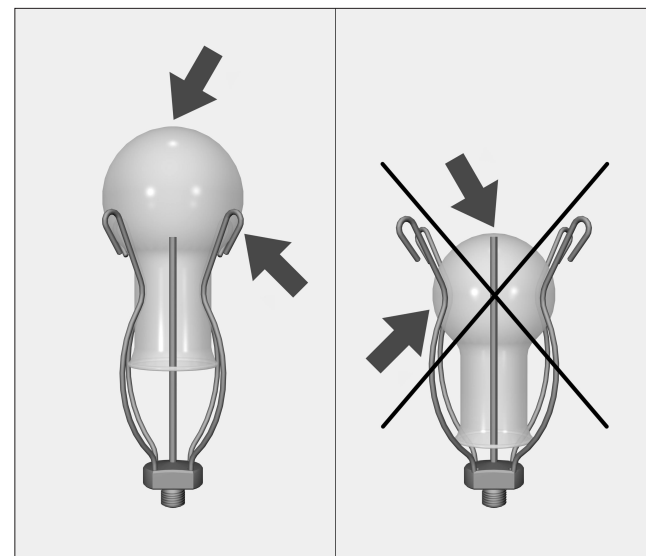
- Skruva på injektormunstyckena på skruvanordningarna och dra åt dem ordentligt den fast nyckeln.

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

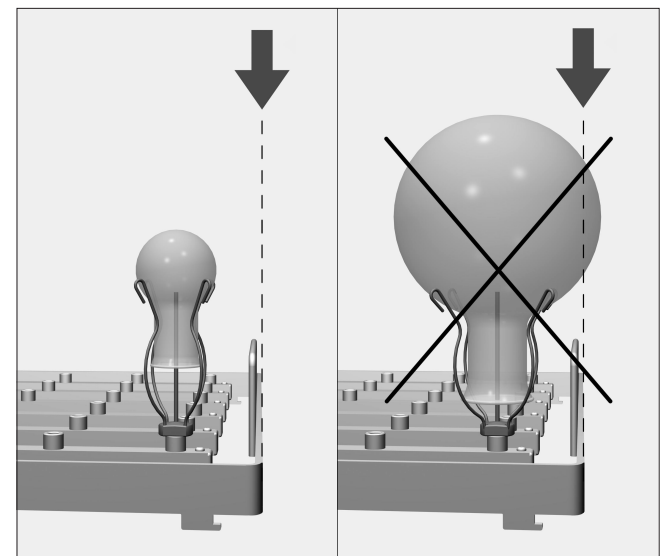
## Placera laboratorieglas:



De enskilda glasen får inte komma åt varandra.



Munstyckets spets får inte komma åt glasets botten.



Glasen får inte heller skjuta ut över injektorvagnens kant.