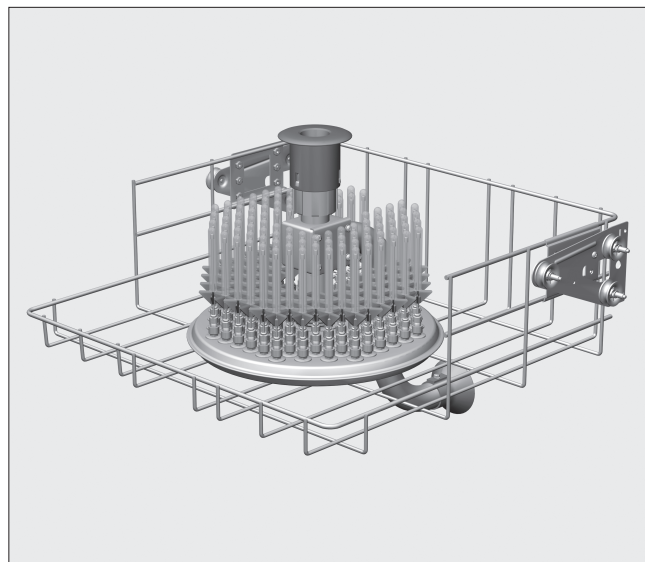


Yläkori O 184 laboratoriotavaraa varten

Miele
PROFESSIONAL



Käyttötarkoitus:

Yläkorissa on tilaa enintään 96 sentrifugiputkelle, vial-putkelle tai koeputkelle fraktionkerääjiä varten.

Jos laboratoriotavaran muoto estää täydellisen sisäpuolisen huuhtelun, kyseinen tavaara ei puhdistu ja desinfioidi riittävän hyvin.

Puhdistusmenetelmät on tarkoitettu vain sellaisille laboratoriotavarolle, jotka valmistajan mukaan kestävät koneellisen desinfioinnin.

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

Ota huomioon seuraava:

Jos käytät yläkoria yhdessä **tulovesiputkella varustetun alakorin** kanssa, esim. U 175/1, irrota vedenlaskuaikon tulppa. Löysää pyällettyä mutteria hieman ja vedä tulppa pois paikoiltaan. (Vain puhdistus- ja desinfointiautomaateissa G 7836 ja PG 8536.)

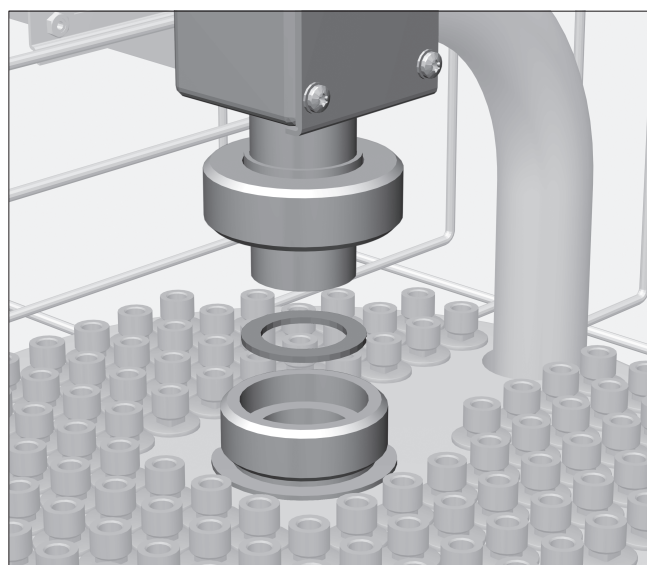
Jos käytät yläkoria sellaisen alakorin kanssa, jossa **ei ole tulovesiputkea**, vedenlaskuaikon sulkutulpan on ehdottomasti oltava paikallaan.

⚠️ Käytä ohjelmaa LAB-PIPETIT tai lisää sisäänotettavan veden määrää käyttämässäsi pesuohjelmissa:
G 7836, PG 8536 = + 5 l
G 7835, G 7883, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 l.

Varusteet:

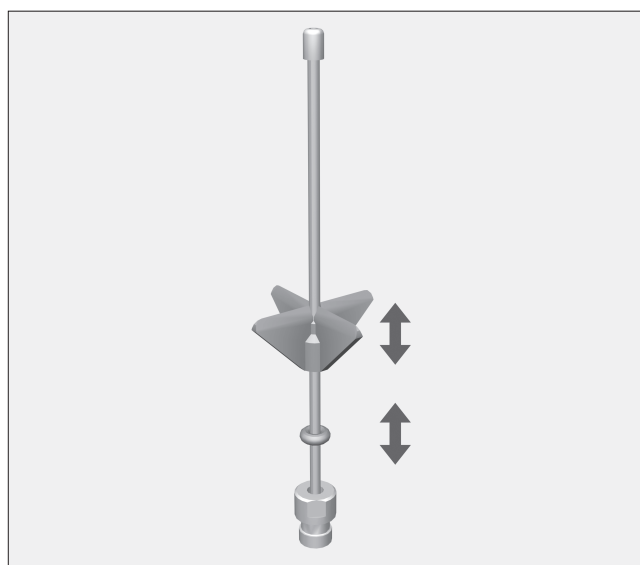
Yläkori O 184, K 260 (kuivausaggregaatin kanssa 468), L 531, S 475 mm
96 suorasuihku ID 110, 2,5 x 110 mm
1 tulovesiputki
1 tiiviste

Tulovesiputken kiinnittäminen:



- Aseta tiiviste yläkorin kiinnityskaulukseen.
- Aseta tulovesiputki kiinnityskaulukseen. Tällöin kuumailmakuivauksen liitintä tulee korin takapuolelle.
- Kierrä kiristysmutteri kiinni käsin.

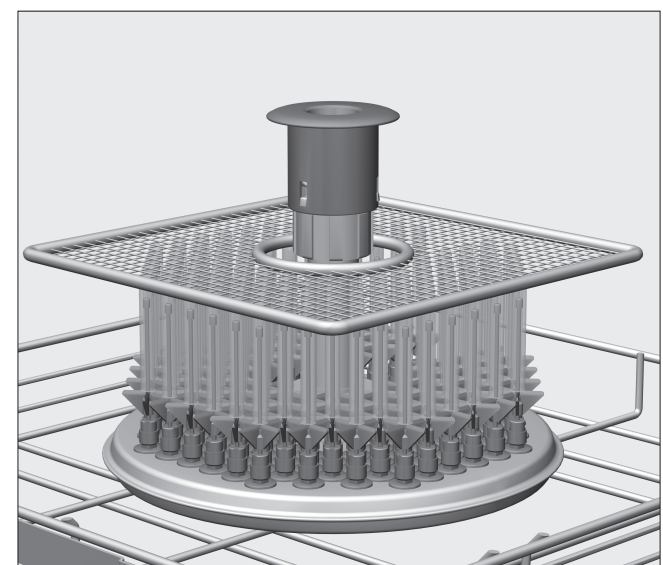
Laboratoriolasien järjestäminen:



Jotta muovitukien korkeutta ei tarvitse säätää moneen kertaan, puhdista suorasuihkumoduulissa mahdollisimman samankorkuisia ja -pituisia laboratoriolasitavaroita.

Suorasuihkuuittimissa on siirrettävä muovituki, joten voit säätää suuttimien korkeutta pestävän laboratoriotavaran korkeuden mukaan. Tarvittaessa voi käyttää apuna kärkipiheitä.

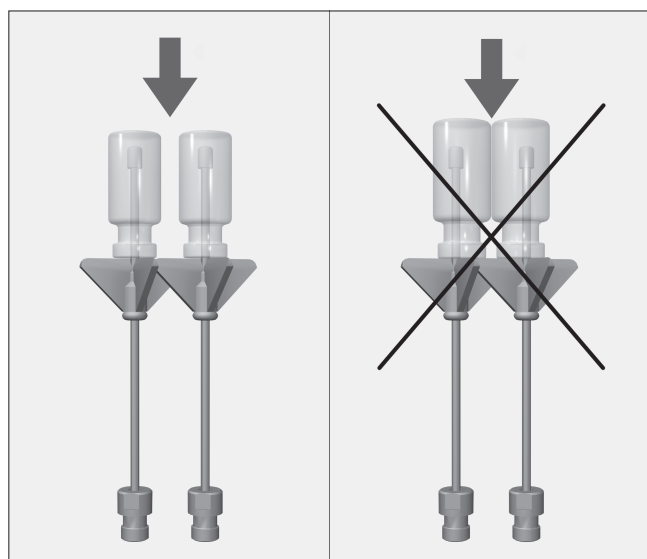
- Työnnä muovituki suorasuihkuuinta pitkin haluamallesi korkeudelle.
- Työnnä O-rengas kiinni muovituen alle, jotta muovituki pysyy paikallaan.



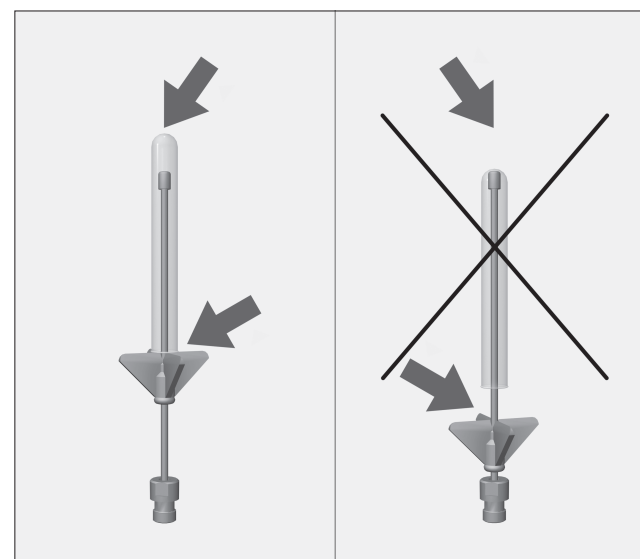
Voit peittää kevyet pestävät tavarat suojaavalla A5.

Jotta suojaavalla A5 pysyisi paikallaan pesuohjelman aikana, laboratoriolasitavaralla tulisi olla mahdollisimman samankaltaista ja -kokoista.

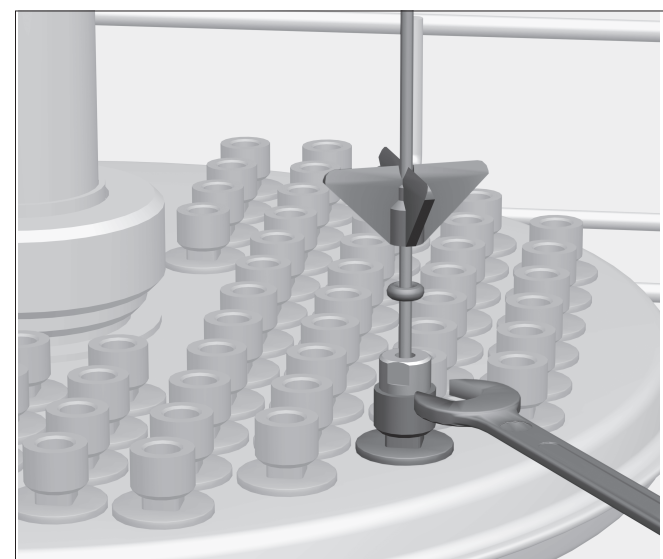
Kun puhdistat sentrifugiputkia, poista niistä ensin karkein lika.



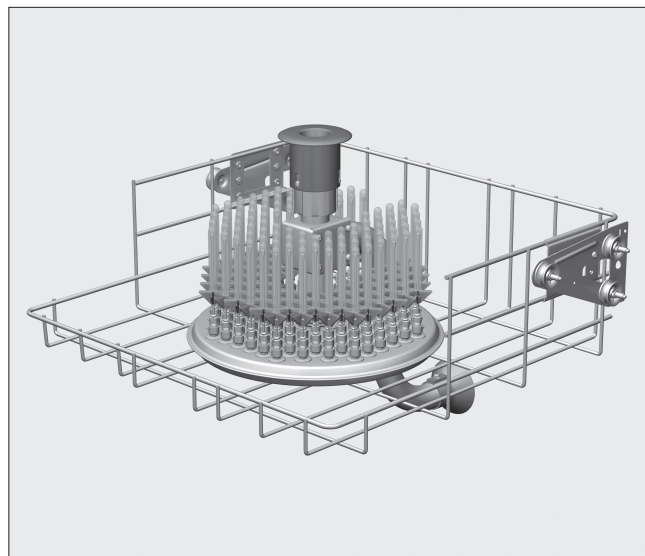
Yksittäiset lasit eivät saa koskea toisiinsa.



Jos suuttimen kärki koskee lasin pohjaan, työnnä muovitukea ylöspäin ja varmista muovituen kiinnitys O-rengaalla.



Kiristä löystyneet suorasuihkuuimet kiintoavaimella, koko 9.



Användningsområde

Med överkorgen kan upp till 96 centrifugör, vialer (ampuller) eller reagensglas för fraktionssamlare diskas.

Laboratorieutrustning som på grund av dess utformning inte kan sköljas igenom kan heller inte diskas med ett säkert resultat.

En maskinell rengöring är bara lämplig för laboratorieutrustning som är deklarerade som disk- och desinfekionsbara av tillverkaren.

⚠️ Beakta ovillkorligen säkerhetsanvisningarna och varningarna i bruksanvisningen till labdiskdesinfektorn samt tillverkarens anvisningar till laboratorieutrustningen.
Glas som går sönder under diskning kan leda till svåra olyckor.
Diskresultatet ska kontrolleras vid behov och detta inte bara visuellt.

Beakta

Om överkorgen sätts in tillsammans med en **underkorg med tilloppsrör** till exempel U 175/1, ska spärrpluggen avlägsnas från dockningen för vattenförsörjningen. Lossa muttrarna och dra ut pluggarna. (Endast diskdesinfektor G 7836 och PG 8536.)

Om överkorgen sätts in tillsammans med en **underkorg utan tilloppsrör** måste spärrpluggen sättas in i dockningen för vattenförsörjningen.

⚠️ Använd programmet LAB-PIPETTER eller höj vattenmängden i de program som används.
G 7836, PG 8536 = + 5 liter.
G 7835, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 liter.

I leveransen ingår

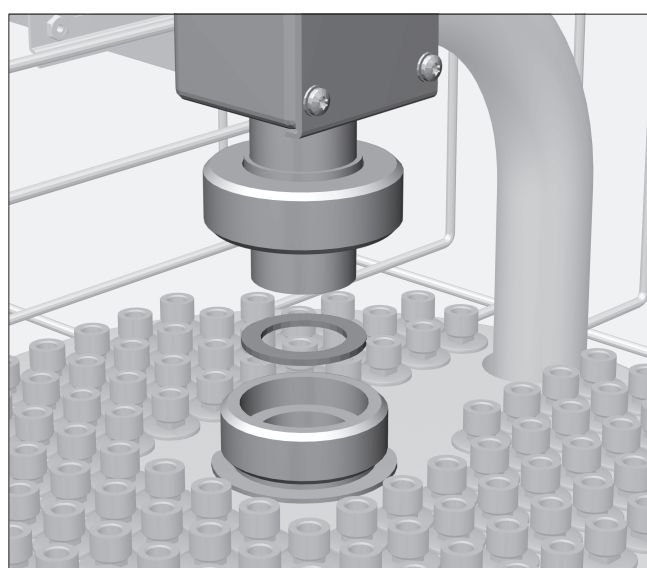
Överkorg O 184, H 260 (med TA 468, B 531,
T 475 mm)

96 injektordysor ID 110 med männen 2,5 x 110 mm

1 tilloppsrör

1 tätning

Montera tilloppsrör



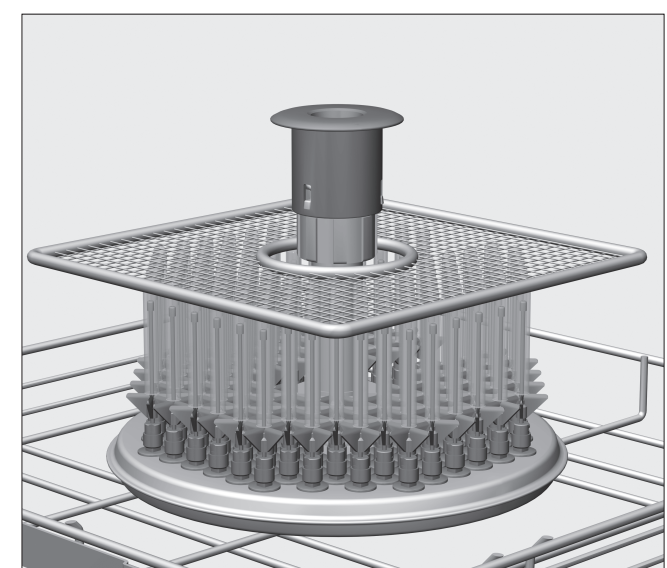
- Sätt in tätningen i överkorgens upptagningsfästen.
- Sätt tilloppsröret på fästena. Anslutningen för varmluftstorkningen pekar mot korgens baksida.
- Dra fast överfallsmuttern för hand.

Placera laboratorieglas



För att plaststöden endast ska behöva anpassas en gång, bör injektormodulen för laboratorieglas användas för laboratorieglas av samma typ och storlek.

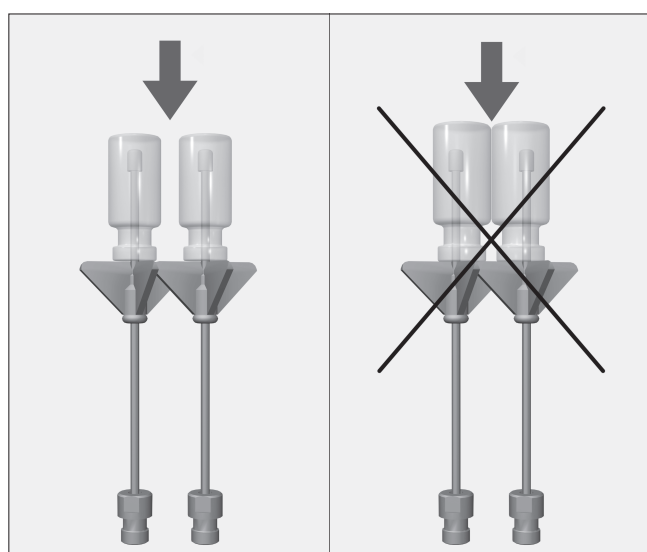
- Plaststöden är flyttbara, för att injektordysornas höjd ska kunna anpassas till det som ska diskas. Vid behov kan en spetsigstång användas.
- Flytta plaststödet på injektordysan till önskad höjd.
 - Flytta tätningsbrickan under plaststödet för att säkra positionen.



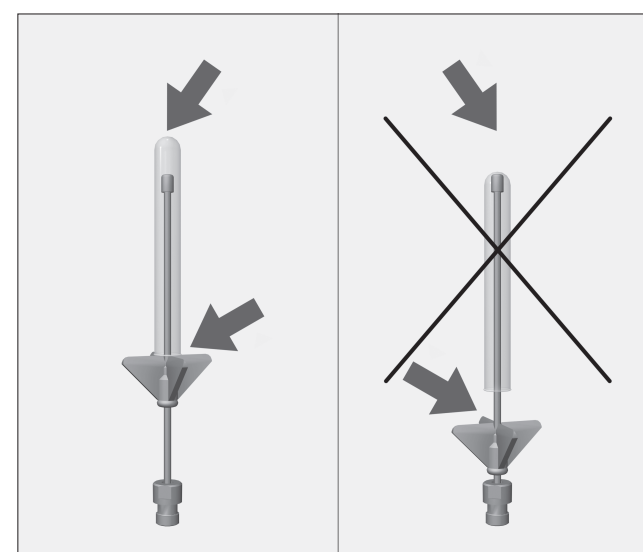
Lätt diskogs kan säkras med täcknät A 5.

För att täcknätet A 5 inte ska glida iväg under diskningen, ska laboratorieglas av samma typ och storlek diskas samtidigt.

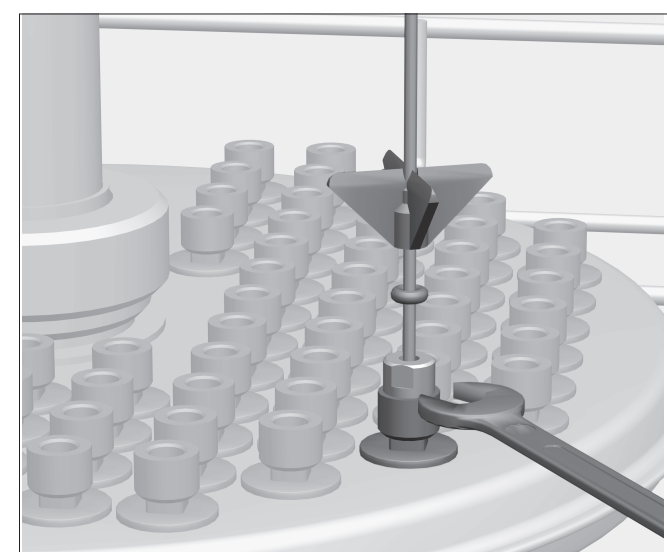
Vid diskning av centrifugör, avlägsna först grövre kontamination.



De enskilda glasen får inte komma åt varandra.



Om dysans spets ligger mot glasbotten, flytta plaststödet uppåt och säkra det med tätningsbrickan.



Lösa injektordysor skruvas fast med en fast nyckel SW 9.