

⚠ Beakta noggrant säkerhetsanvisningarna och varningarna i bruksanvisningarna för diskdesinfektorerna G 7827/28 eller PG 8527/28. Rengör endast instrument/medicinprodukter vilka av tillverkaren är deklarerade som maskinellt disk- och desinfektionsbara och beakta de specifika rengöringsanvisningarna. Diskprogram med termisk desinfektion måste överensstämma med medicinprodukternas materialkvalitet. Den sista sköljningen ska om möjligt alltid ske med AD-vatten. Vid användning av den automatiska vagnavkänningen måste koden anpassas.

I leveransen ingår:

Modul-insats E 905/1, H 40, B 461, T 510 mm, utrustad med:

- 16 anslutningar för adapter, spolhylsor- och dysor
- 2 listplattor för positionering av instrumenten

För utrustning av insatsen medföljer:

- 1 spolhylsa E 336 för MIC-instrument, längd 121 mm, Ø 11 mm
- 2 blindskruvar E 362
- 1 spolhylsa E 442 för MIC-instrument, längd 121 mm, Ø 11 mm, med lock Ø 6 mm
- 2 Luer-Lock-adaptrar ♀ för Luer-lock ♂ E 447
- 4 slangar E 448 med gänga, silikon slang längd 300 mm, Ø 5 mm och Luer Lock-adapter ♀
- 2 Luer Lock-adaptrar ♂ för Luer-lock ♀ E 449
- 4 injektordysor E 452 med måtten 2,5 x 60 mm, skruvbara
- 3 injektordysor E 453 med måtten 4,0 x 110 mm med klamrar, skruvbara
- 3 injektordysor E 454 för trokarhylsor 10 - 15 mm, skruvbara
- 1 adapter E 464 för injektordysa E 454
- 1 låsfjäder E 472 för injektordysor Ø 4 mm
- 1 trådkorg med lock för små utensilier E 907

Användningsområde

Modul-insatsen E 905/1 går att sätta in i vagn E 474/4, E 574/1, E 774/1 och E 902/1. Det finns separata bruksanvisningar till vagnarna.

E 905/1 är anpassad för rengöring och desinfektion av korta MIC-instrument till exempel inom artroskopi eller laparoskopi.

I anslutningarna i den övre raden kan instrument som är max 190 mm långa ställas in. I de undre anslutningarna kan instrument som är max 220 mm långa ställas in.

Kontrollera vid insättning/före varje programstart:

- att silikonhållarna i spolbryggan är oskadade och kompletta.

⚠ Inga eller skadade silikonhållare, som läcker vätska, måste ersättas med nya silikonhållare. Först därefter får modulen (korgen eller vagnen) användas igen. Under dessa villkor standardiserar silikonhållarna spoltrycket själva.

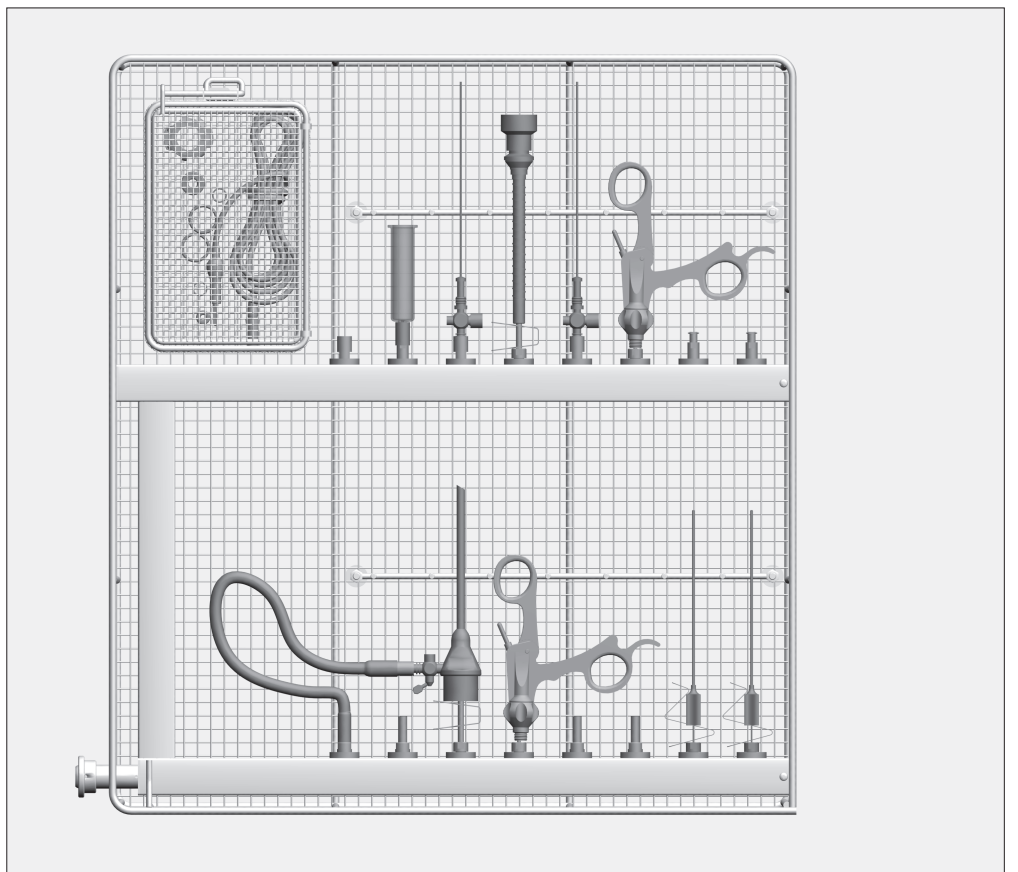
Inga skadade spolordningar som dysor, adaptrar eller spolhylsor från användas.

Förändra inte det validerade lastningsvärdet.

⚠ Alla MIC-instrument måste tas isär enligt tillverkarens anvisningar innan de rengörs. Smala instrument med skaft som inte kan tas isär måste förbehandlas enligt tillverkarens anvisningar.

⚠ Innan ihåliga instrument ansluts måste du kontrollera att kanaler och håligheter inte är blockerade. Under rengöring och desinfektion får de enskilda instrumenten inte komma åt varandra.

⚠ Ihåliga instrument som har lossnat från adaptrarna under rengöringen måste rengöras på nytt.

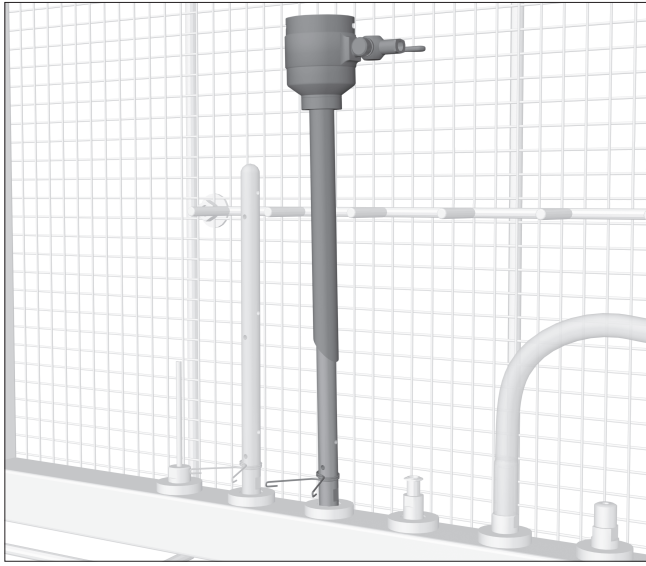


Spolhylsor

Spolhylsan E 442 är anpassad för rengöring av instrument med håligheter och instrument med Ø under 8 mm.

Instrumentens diameter och spoldysornas öppningar respektive kåpor ska motsvara varandra.

- Sätt ner trokarhylsor med Ø under 10 mm i spolhylsorna. Förbind anslutningarna på sidorna med en slangadapter E 448. Anslut slangadaptrarna med ett silikonfäste i spolbryggan.
- Stick in trokardelar med håligheter i spolhylsor.
- Koppla ihop sidoanslutningarna på instrumenten med en slangadapter E 448 och sätt in slangadaptern i ett silikonfäste.

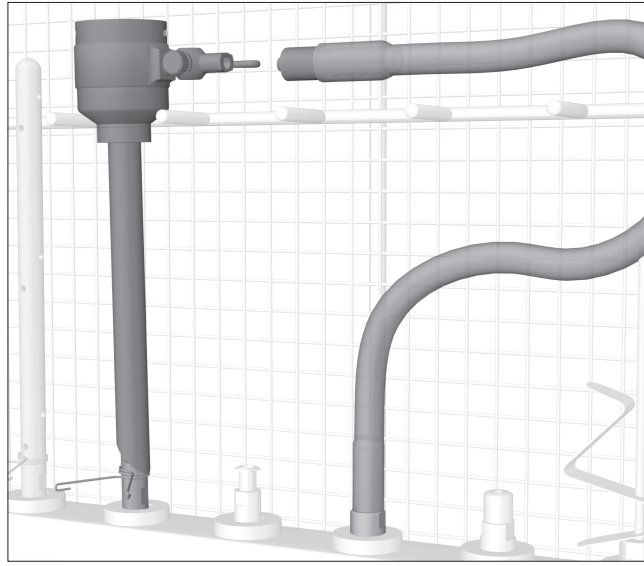


Trokarhylsor Ø 10 - 20 mm

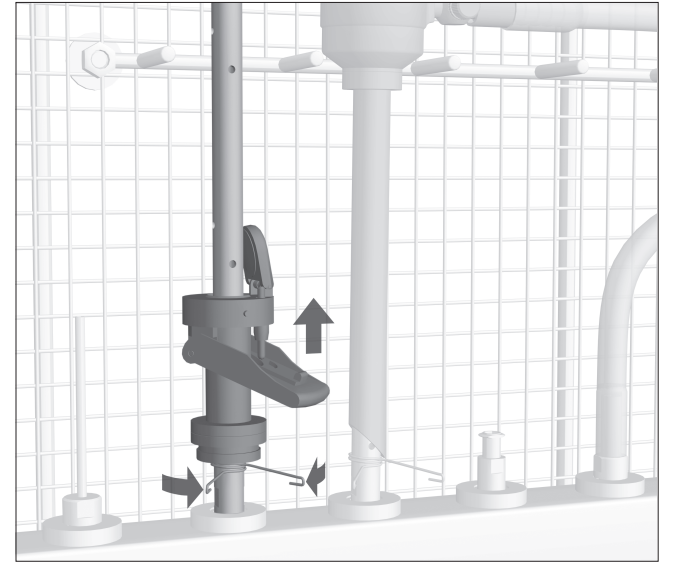
- Plocka isär trokarhylsor.

Diska smådelarna i en trådkorg som kan stängas.

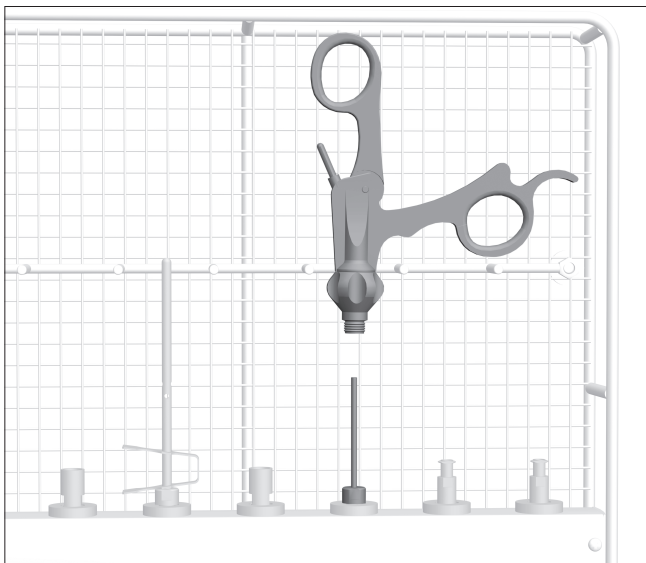
- Sätt fast trokarhylsor med Ø 10–15 mm på en dysa E 454.
- Använd dyskombinationen E 464 plus E 454 för trokarhylsor med Ø 15–20 mm.
- Placera trokarhylsorna med låsfjädern så att diskvattnet når kritiska områden genom dysans öppningar på sidorna.



- Förbind sidoanslutningarna på trokarhylsan med en slangadapter E 448.
- Sätt in teleskopadaptorn i en silikonadapter.

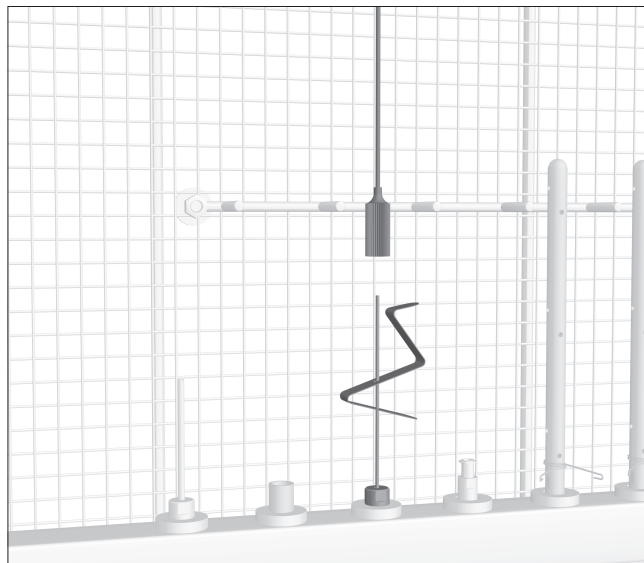


- Sätt klaffventilen på en injektordysa E 454 för trokarhylsor eller E 453 med klammer.
- Placera klaffventilen med låsfjädern eller klammern så att diskvattnet når kritiska områden genom dysans öppningar på sidorna.



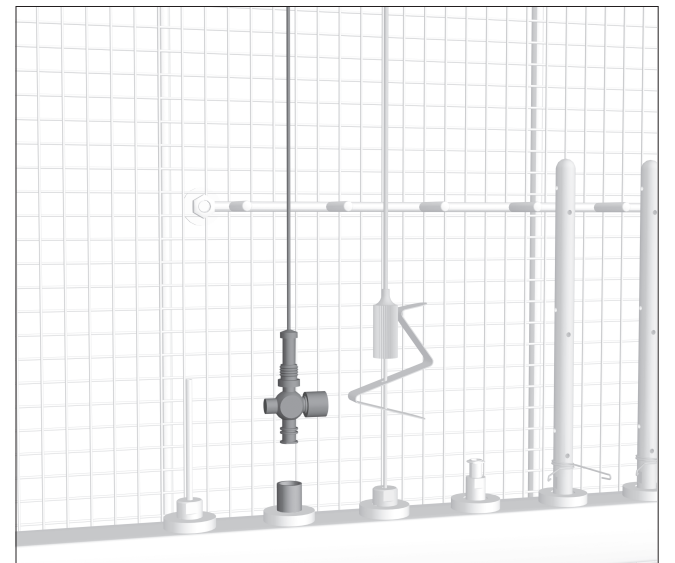
Handtag

- Sätt kontaminerade handtag på en dysa, till exempel E 452.

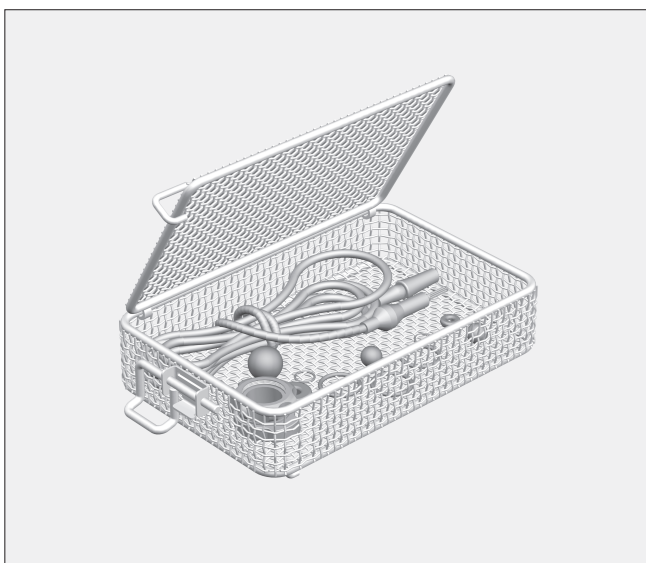


Veres-kanyler

- Ta isär veres-kanyler.
- Sätt den yttre delen av veres-kanylen på en dysa E 453 med en låsfjäder E 472.



- Skruva fast Veres-kanylens innerdel i en Luer-Lock-adapter ♂. Kranen måste vara öppen.



Smådelar

- Lägg smådelar som exempelvis packningar och kranar i trådkorg E 907/1 som kan stängas.
- Stäng trådkorgen och häng den i modul-insatsen.