

⚠ 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 906/1, H 40, B 461, T 510 mm, utrustad med:

- 10 anslutningar för adapter, spolhylsor- och munstycken
- 1 spolbrygga 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
- 5 spolhylsor E 442 för MIC-instrument, längd 121 mm, Ø 11 mm
- 3 spolhylsor E 443 för MIC-instrument, längd 121 mm, Ø 11 mm, med lock Ø 10 mm
- 2 slangar E 448 med gänga, silikon slang längd 300 mm, Ø 5 mm och Luer Lock-adapter ♀
- 1 injektordysa E 454 för trokarhylsor 10 - 15 mm, skruvbara
- 2 öppningsfjädrar E 456 för MIC-instrument
- 1 adapter E 464 för injektordysa E 454
- 1 trådkorg E 908 för endoskopitänger. Det finns en separat bruksanvisning till trådkorgen.

Användningsområde

Modul-insatsen E 906/1 passar i vagn E 474/4, E 574/1, E 774/1 och E 902/1. Det finns separata bruksanvisningar till vagnarna.

E 906/1 är anpassad för rengöring och desinfektion av långa MIC-instrument som är max 440 mm långa, till exempel från artroskopi eller laparoskopi.

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.

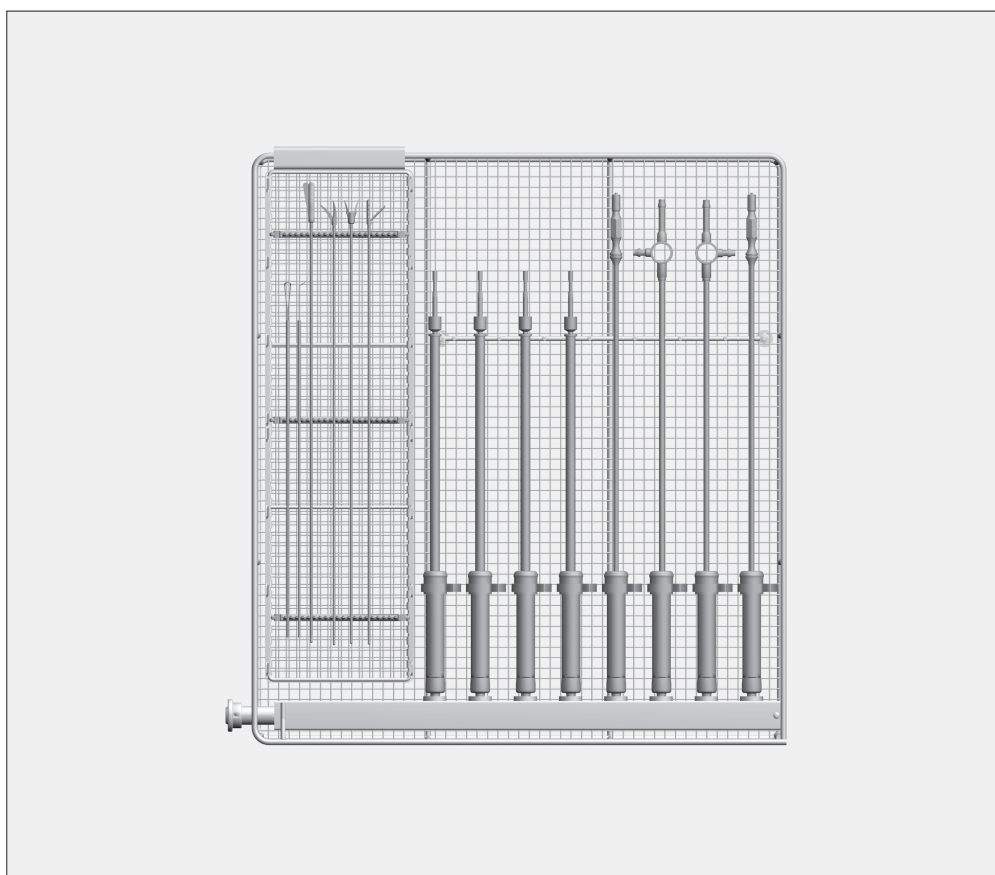
Inga skadade spolordningar som dysor, adaptrar eller spolhylsor från användas.

Förändra inte det validerade lastningsvärdet.

⚠ Alla MIC-instrument måste tas isär enligt tillverkarens anvisningar innan de rengörs. Smala instrument med isoleringshylsor 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.

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

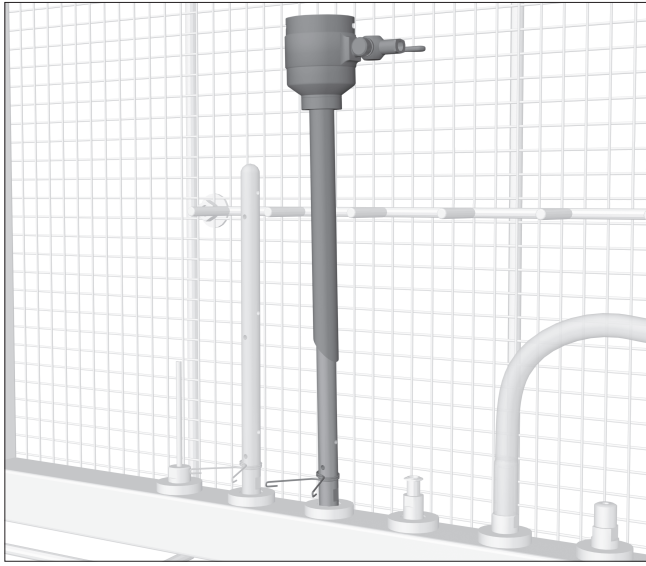


Spolhylsor

Spolhylsorna E 442 och E 443 är anpassade för rengöring av instrument med håligheter och instrument med Ø under 15 mm.

Instrumentens diameter och spoldysornas öppningar respektive kåpor ska motsvara varandra.

- Sätt isoleringshylsor från MIC-instrument i spolhylsorna med kåpor.
- Sätt ner diatermitänger och elektroder med funktionsdelen neråt i spolhylsor med kåpor.
- Sätt ner instrument med isoleringshylsor som inte kan tas isär i en spolhylsa. Funktionsdelarna måste vara öppna. Om det behövs håll handtaget öppet med en låsfjäder E 472. Förbind anslutningarna på sidorna av instrumentet med en slangadapter E 448. Anslut slangadapterna med ett silikonfäste i spolbryggan.
- Sätt ner trokarhylsor med Ø under 10 mm i spolhylsor. Förbind anslutningarna på sidorna med en slangadapter E 448. Anslut slangadapterna med ett silikonfäste i spolbryggan.
- Stick in trokardelar med håligheter i spolhylsor.

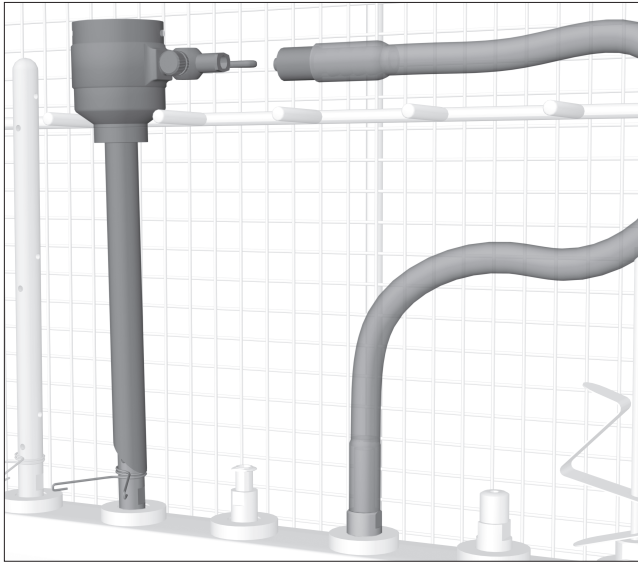


Trokarhylsor Ø 10 - 20 mm

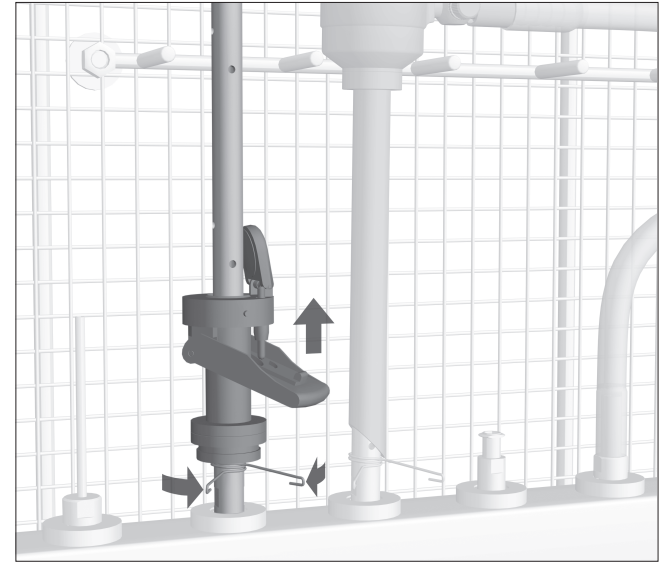
- Plocka isär trokarhylsorna.

Diska smådelarna i en trådkorg som kan stängas.

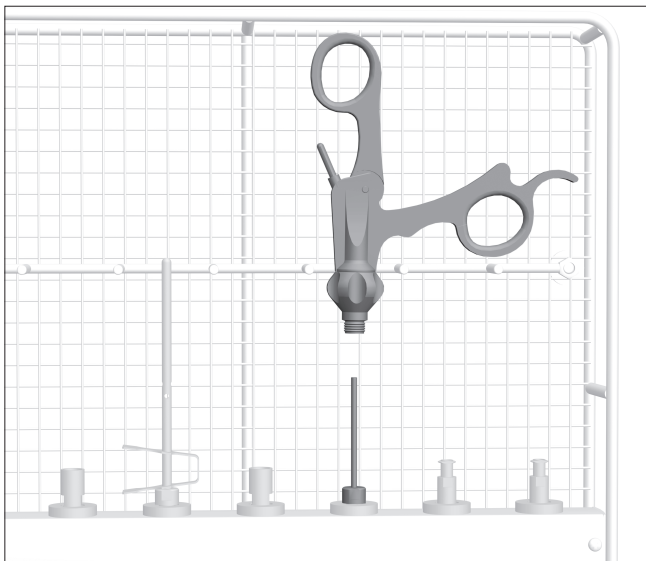
- Sätt trokarhylsor med Ø 10–15 mm på en dysa E 454.
- Använd dyskombinationen E 464 plus E 454 för trokarhylsor med Ø 15–20 mm.
- Placera trokarhylsan med låsfjädern så att diskvattnet når kritiska områden genom dysans öppningar på sidorna.



- Förbind trokarhylsans anslutningar på sidorna med en slangadapter E 448.
- Sätt in slangadaptern i en silikonadapter.

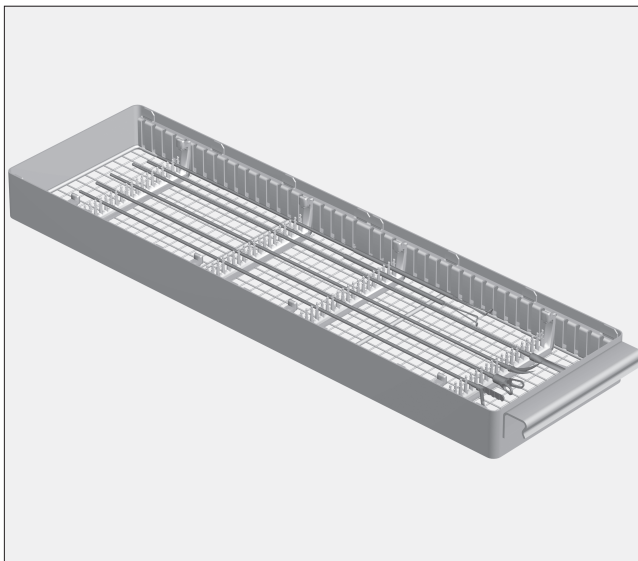


- Sätt klaffventilen på en injektordysa E 454 för trokarhylsor eller E 453 med klammer.
- Placera klaffventilen med låsfjädern eller klammern så att diskvattnet når kritiska områden genom dysans öppningar på sidorna.



Handtag

- Sätt kontaminerade handtag på en dysa, till exempel E 452 (tillbehör ingår inte i leveransen).



Endoskopitänger

Endoskopitänger kan rengöras i insatsen E 908/1. En separat bruksanvisning bifogas insatsen.

- Häng insatsen på den övre rampen på modul-insatsen.