

I leveransen ingår:

Grundvagn E 436/3, utrustad med:

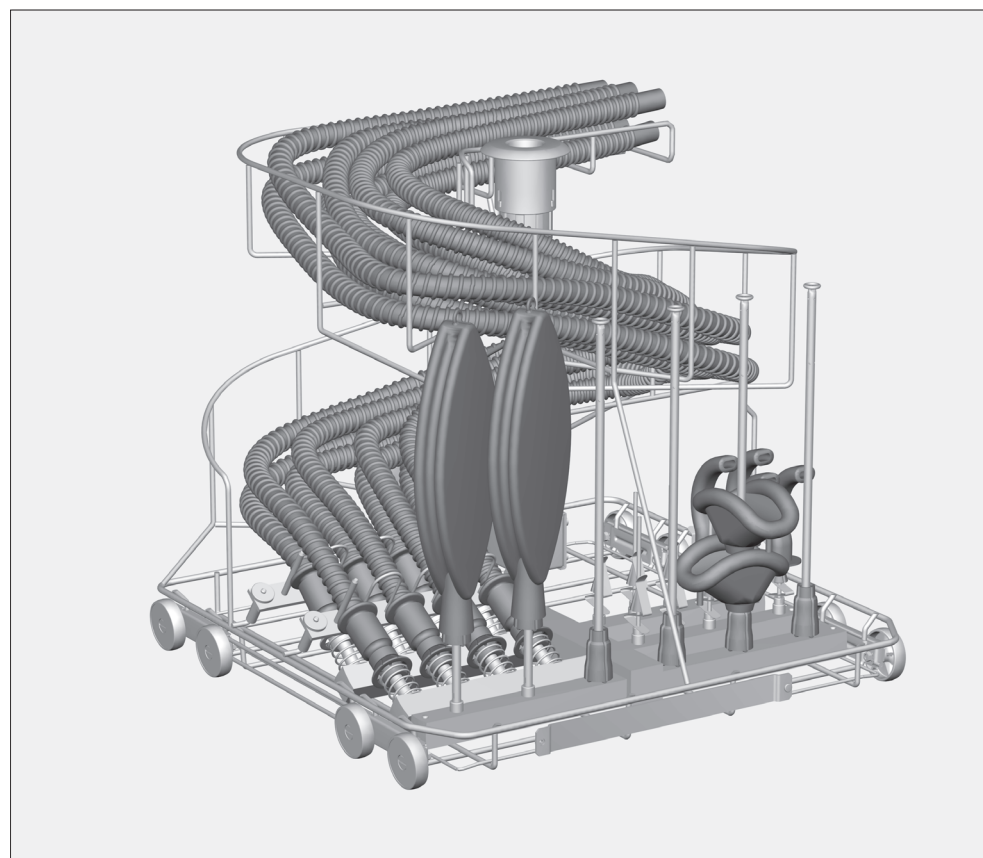
- 8 fjädrade hållare Ø 12 mm för anesthesislangar med en längd upp till 1,5 m
- 2 hållare E 433 för anesthesislangar av silikon
- 6 injektordysor E 466 för Rubens blåsa
- 10 injektordysor E 496 till exempel för svalgtubar eller endotrakealtubar

Löst bifogade är:

- 1 injektordysa E 431 för veckad bälg
- 1 insats E 430/1 1/3 trådkorg för smådelar
- 1 hållare E 434 för anesthesislangar för barn
- 1 hållare E 432 för veckade anesthesislangar

Extra tillbehör:

- Magnetlist ML/2 för den automatiska vagnavkänningen
- Täcknät A 810/1 200 x 220 mm



⚠ Beakta noggrant säkerhetsanvisningarna och varningarna i bruksanvisningen för diskdesinfektor G 7836 och PG 8536. Rengör endast instrument/medicinerprodukter vilka av tillverkaren är deklarerade som maskinellt disk- och desinfektionsbara och beakta de specifika rengöringsanvisningarna. Det diskprogram som används med termisk desinfektion måste även anpassas till materialets kvalitet. Vid användning av den automatiska vagnavkänningen måste koden anpassas!

Användningsområde:

Injektorvagn E 436/3 gör det möjligt att diska, desinficera och torka ihåliga instrument och material som används inom området för anesthesi.

Speciella hållare och injektordysor används för adaptering av anesthesislangar, Rubens blåsa, svalgtubar, endotrakealtubar, laryngomasker och även för veckade bälgar.

I injektorvagnens översikt visas placeringen av enskilda hållare och injektordysor.

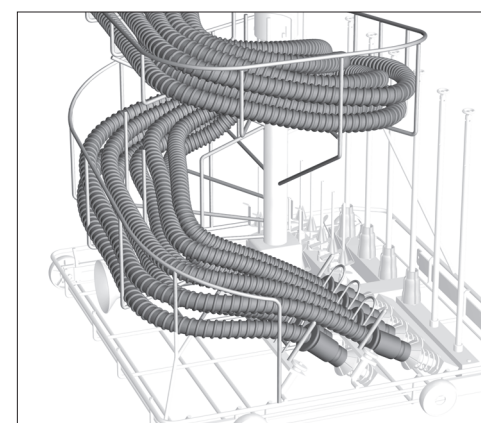
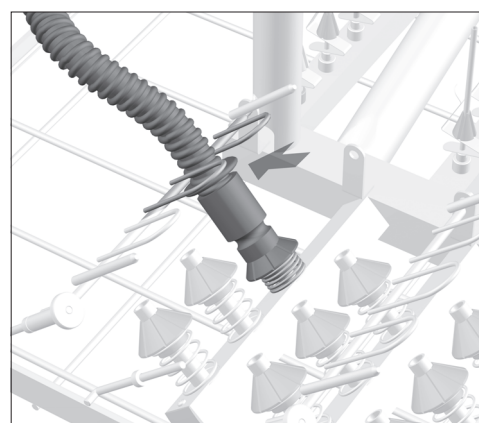
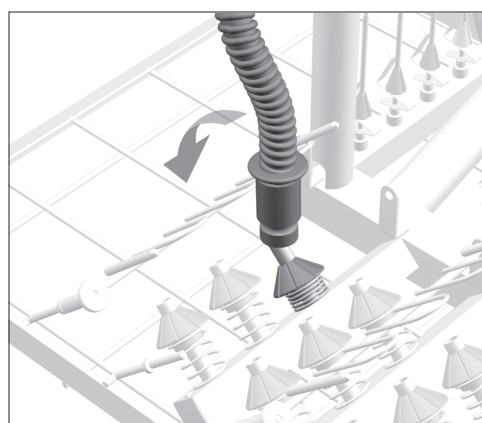
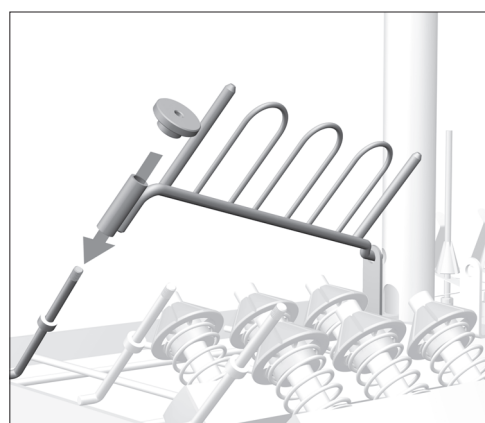
⚠ För att spoltrycket ska vara tillräckligt standardiserat för alla spolordningar måste alla skruvanordningar förses med dysor, adaptrar, spolhylsor eller blindskruvar. Inga skadade spolordningar som dysor, adaptrar eller spolhylsor får användas.

Spolanordningar utan diskgoods behöver inte ersättas med blindskruvar.

Injektorvagnen är utrustad för adaptering av vanliga anesthesislangar av silikon. Om anesthesislangar med en annan diameter eller av ett annat material ska diskas måste hållaren på vagnens vänstra sida bytas ut.

Injektorvagnen bifogas en extra hållare för anesthesislangar för barn och en för veckade anesthesislangar.

⚠ För att garantera ett tillfredsställande resultat vid rengöring och desinficering av ihåliga instrument måste de anslutas till injektorvagnen med tillhörande hållare respektive injektordysor. Anslutningarna får inte lossna under programförloppet. Ihåliga instrument som lossnat från anslutningarna under rengöringen måste rengöras på nytt.



Vid behov:

- Lossa muttern från den hållare som ska bytas.
- Ta ut hållaren.
- Sätt in önskad hållare i injektorvagnen.
- Skruva fast hållaren med muttern.

- Placera anesthesislangarna inifrån och ut med början på den sista raden hållare.

Gör så här:

- Sätt anesthesislangen på dysan och tryck samtidigt ner konen en till två cm så att fjädern spänns.

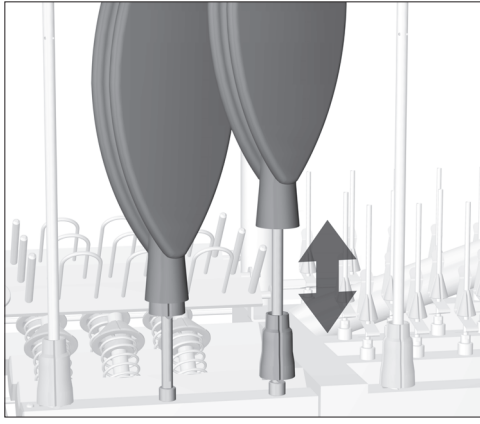
- Sätt anesthesislangen mellan två hållare.

Anesthesislangarna ska sitta fast i hållarna. På detta sätt undviker man att slangarna lossas från de fjädrade hållarna under sköljning på grund av vattentrycket.

Anesthesislangarna är korrekt adapterade när fjädrarna på dysorna står under spänning.

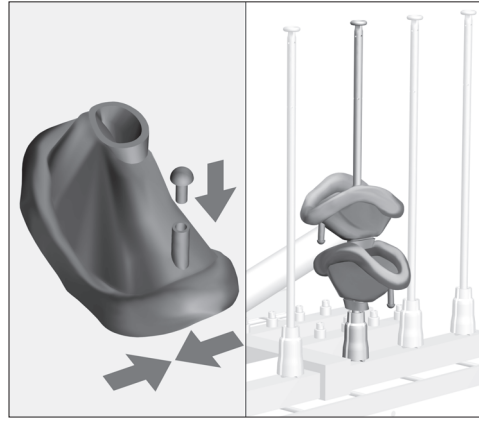
- Lägg anesthesislangarna jämnt i spiralen.

⚠ Slangarna får inte hänga ut eftersom vattnet annars stoppas i sänkan.

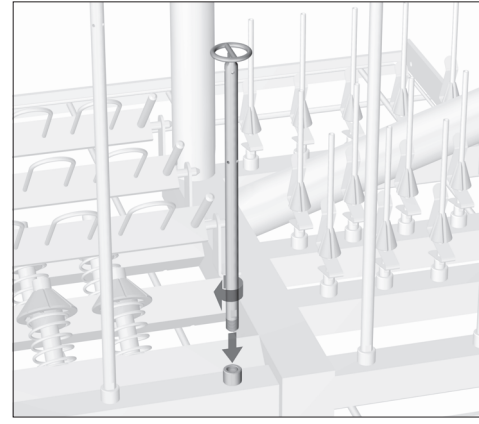


- Sätt Rubens blåsa på injektordysan.
- Förslut öppningen på Rubens blåsa med plastkonen. På detta sätt förhindras att Rubens blåsa klistras ihop under diskning och torkning.

Rubens blåsa är korrekt adapterad när plastkonen inte lossas av sig själv från öppningen på Rubens blåsa.



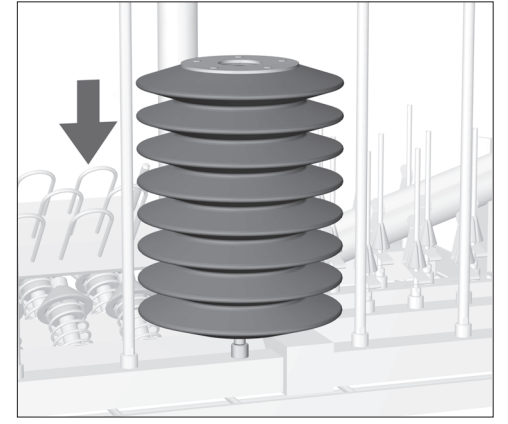
- Hos andningsmasker med förslutbar luftkudde ska pluggen dras ut, så mycket luft som möjligt avlägsnas och pluggen sedan sätts tillbaka.
- Sätt flera andningsmasker på en injektordysa för Rubens blåsa.



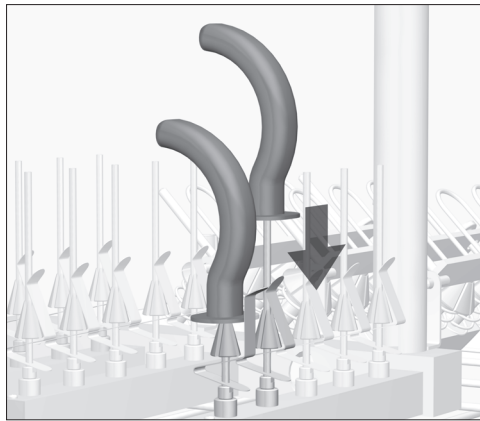
För rengöring av en veckad bälg måste en injektordysa E 466 bytas ut mot en speciell injektordysa för veckad bälg E 431 med en större ring.

Gör så här:

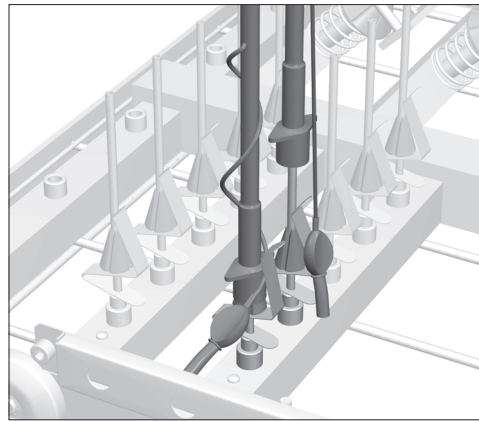
- Skruva loss en injektordysa E 466 med en 7 mm skruvnyckel.
- Skruva fast injektordysa E 431 i den lediga skruvanordningen och dra fast den med skruvnyckeln.



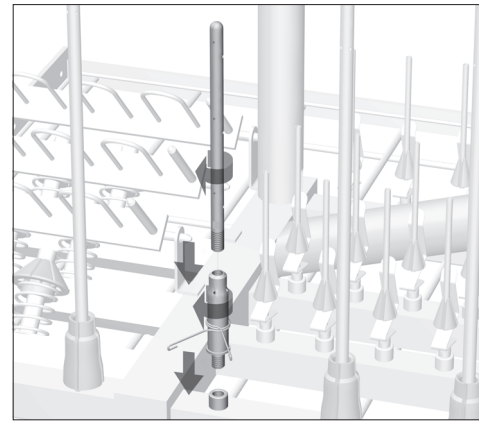
- Sätt den veckade bälgen på injektordysa E 431.



- Sätt svalgtuben på en injektordysa med låsfjädrar.

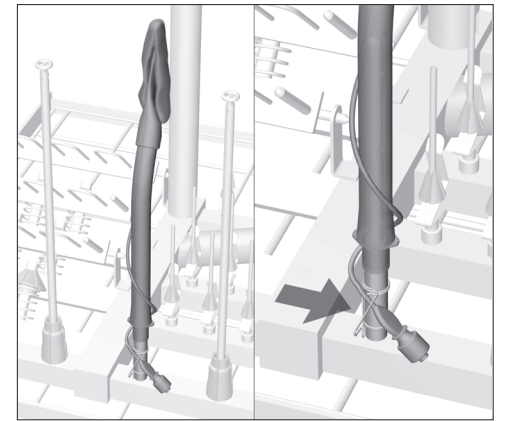


- Placera endotrakealtuben på en injektordysa så att den är fäst på dysan med låsfjädrarna.
- Lägg slangen till gummiblåsan med ventil bakom låsfjädrarna.

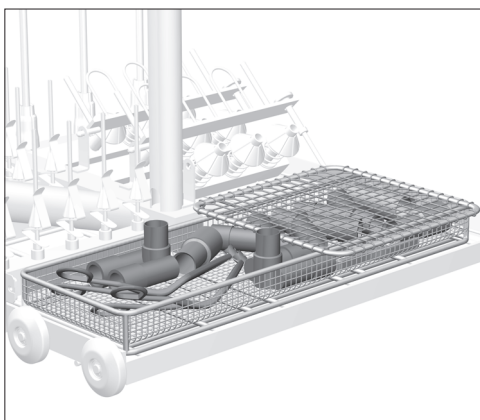


För rengöring av larynxmasker krävs en speciell diskombination av E 464 och E 454 (extra tillbehör).

- Avlägsna fjädrarna från injektordysa E 454 för höjdjustering.
- Skruva injektordysa E 454 på hållare E 464.
- Skruva diskombinationen i en skruvanordning istället för injektordysa E 466 och dra fast den med en 7 mm skruvnyckel.



- Avlägsna så mycket luft som möjligt från larynxmaskens luftkudde.
- Sätt larynxmasken på diskombinationen.
- Fixera slangen till gummiblåsan med ventilen i låsfjädrarna.



- Små utensilier som till exempel Y-stycken, kontakter eller konnektorer ska placeras i insats E 430/1.
- Lätta utensilier bör täckas med ett nät så att de inte blockerar spolarmen eller dras till den automatiska vagn-avkänningens magnetlist.

⚠ Beakta den tillåtna torkningstemperaturen för att undvika att materialet slits ut i förtid. Hos vissa elastomermaterial för Rubens blåsa och andningsmasker ligger denna temperatur under 85 °C.

⚠ Efter avslutat diskprogram måste torkningsresultatet ovillkorligen kontrolleras. Det är särskilt viktigt att slangarnas insidor är helt torra för att man ska undvika att bakterier bildas. För detta måste programmets torkningstid anpassas vid behov.