

Injektorvogn til anæstesiinstrumenter E 915/3

Ved levering medfølger:

Basisvogn E 915/3 med følgende udstyr:

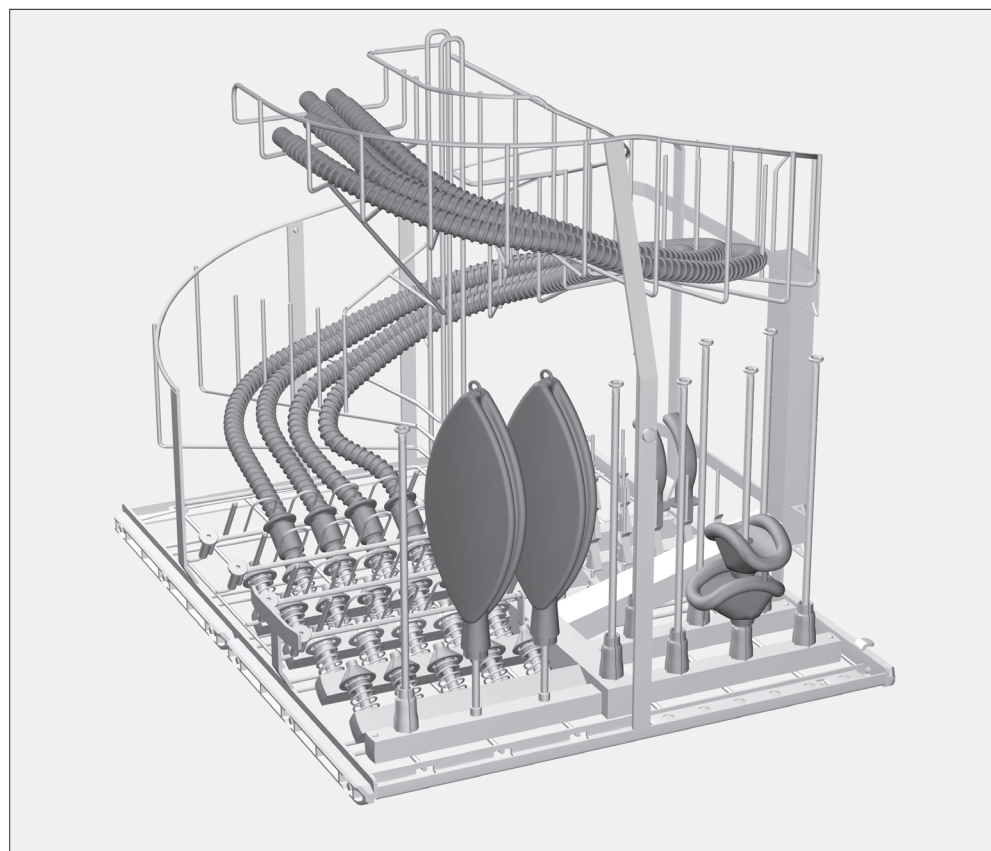
- 20 fjedrende holdere Ø 12 mm til anæstesislanger med en længde på op til 1,5 m
- 4 holdere E 917 til snævre silikoneslanger
- 10 injektordyser E 466 til ventilationsposer
- 18 injektordyser E 496 f.eks. til tungeholdere eller endotrakealtuber
- 1 magnetliste til automatisk vognidentifikation

Vedlagt løst er:

- 1 injektordyse E 431 til ventilationsbælg
- 1 DIN filterskål E 142 til smådele
- 1 holder E 918 til børneanæstesislanger
- 1 holder E 916 til små anæstesislanger

Ekstraudstyr:

- afdækningsnet A 810 220 x 428 mm



⚠ Sikkerhedsinformationerne og advarslerne i brugsanvisningen til rengørings- og desinfektionsmaskinerne G 7827/28 eller PG 8527/28 skal overholdes. Der må kun rengøres instrumenter/medicinprodukter, som fra producentens side er deklareret egnet til maskinopvask, og de specifikke rengøringsråd skal følges. Det anvendte rengøringsprogram med fortrinsvis termisk desinfektion skal i givet fald afstemmes efter materialernes kvalitet.

Anvendelsesområde:

Med injektorvogn E 915/3 kan hulrmsinstrumenter og -materialer fra anæstesiområdet rengøres, desinficeres og tørres.

Specielle holdere og injektordyser anvendes til påsætning af anæstesislanger, ventilationsposer, tungeholdere, endotrakealtuber, larynxmasker og i givet fald ventilationsbælge.

Oversigten over injektorvognen viser placeringen af de enkelte holdere og injektordyser.

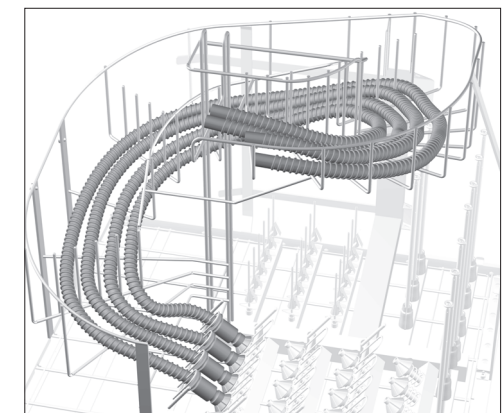
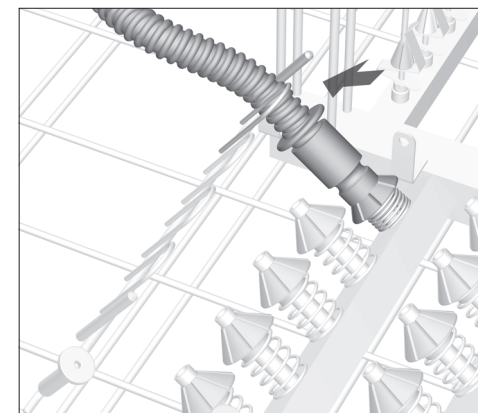
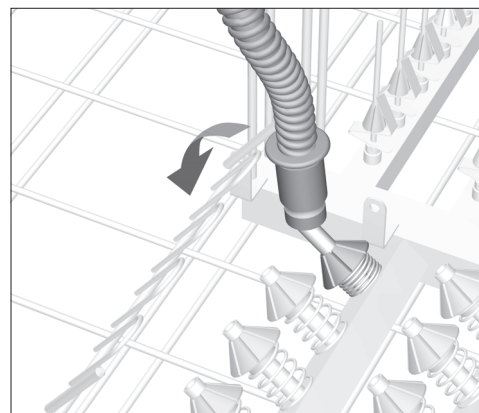
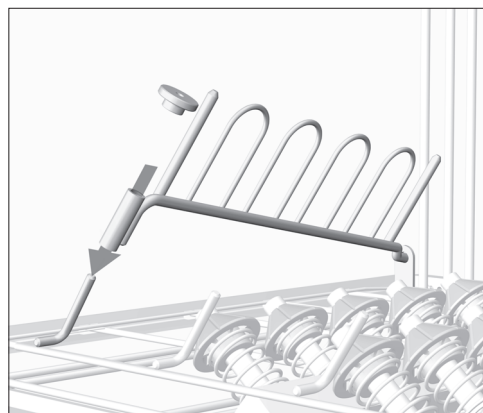
⚠ For at sikre et ensartet skyldetryk i de forskellige faser skal alle tilslutningsmuligheder være forsynet med dyser, adapttere, hylstre eller blindskrue. Der må ikke anvendes beskadigede dyser, adapttere eller hylstre.

Tilslutninger, der ikke bruges til utensilier, skal ikke erstattes med blindskrue.

Injektorvognen er udstyret til påsætning af gængse snævre silikoneslanger. Hvis der skal rengøres anæstesislanger med anden diameter eller af andet materiale, skal holderen på venstre side af vognen udskiftes.

Der er vedlagt en ekstra holder til både børneanæstesislanger og små anæstesislanger.

⚠ For at kunne rengøre og desinficere hulrmsinstrumenter grundigt indvendigt, skal de tilsluttes injektorvognene med de relevante holdere eller injektordyser. Tilslutningerne må ikke kunne løsne sig under programforløbet! Hulrmsinstrumenter, som har løsnet sig fra tilslutningerne under rengøringen, skal rengøres på ny.



Om nødvendigt:

- Fingermøtrikken på den holder, der skal skiftes, løsnes.
- Holderen tages af.
- Den ønskede holder sættes på injektorvognen.
- Holderen skrues fast med fingermøtrikken.

- Anæstesislangerne placeres begyndende med den sidste række holdere (til pålægning i spiral) indefra og udad.

Fremgangsmåde:

- Anæstesislangen sættes på dysen, og keglen trykkes 1 til 2 cm ned, så fjederen bliver spændt.

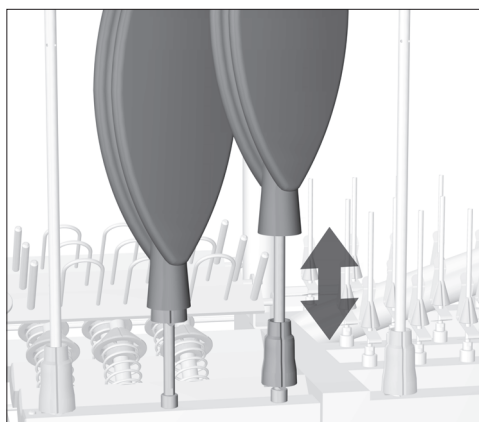
- Anæstesislangen sættes ned mellem 2 bøjler på holderen.

Anæstesislangerne skal holdes fast af bøjlerne. Derved forhindres, at de kan løsne sig fra de fjedrende lejer under rengøringen på grund af vandtrykket.

Anæstesislangerne er sat rigtigt i, hvis fjedrene på dyserne er under spænding.

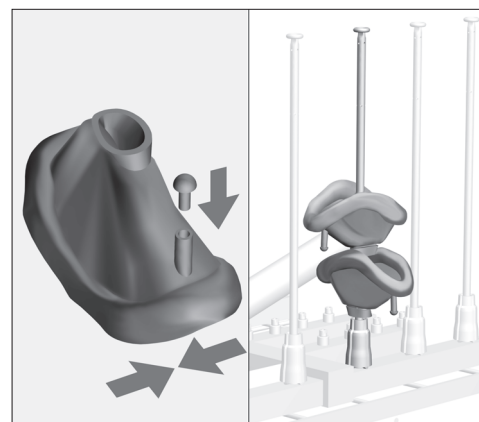
- Anæstesislangerne lægges jævnt fordelt i spiralen.

⚠ Anæstesislangerne må ikke hænge løst ned, da der så bliver vand stående i forsænkningerne.

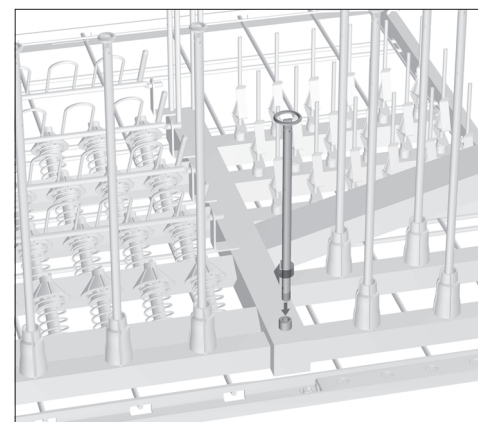


- Ventilationsposen sættes på injektor-dysen.
- Åbningen på ventilationsposen lukkes fast til med kunststofåbneren. Dermed forhindres, at ventilationsposen klæber sammen under rengøringen og tørringen.

Ventilationsposen er sat rigtigt i, når kunststofåbneren ikke af sig selv løsner sig fra åbningen på ventilationsposen.



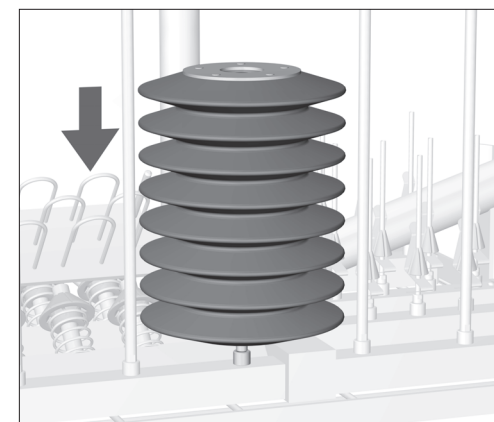
- På ventilationsmasker med lukbar luftpolster trækkes proppen ud, luften fjernes så godt som muligt, og propen sættes i igen.
- Sæt flere ventilationsmasker på en injektor-dyse til ventilationsposer.



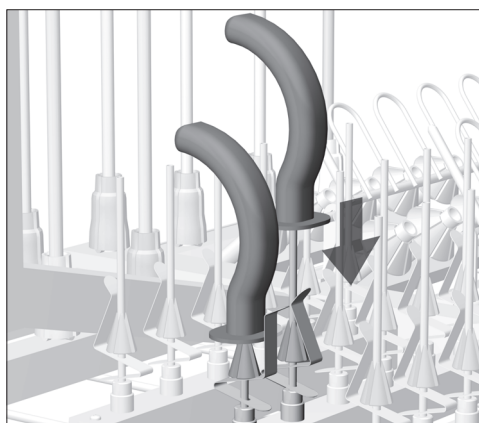
Til rengøring af en ventilationsbælg skal en injektor-dyse E 466 udskiftes med en speciel injektor-dyse til ventilationsbælg E 431 med større lejering.

Fremgangsmåde:

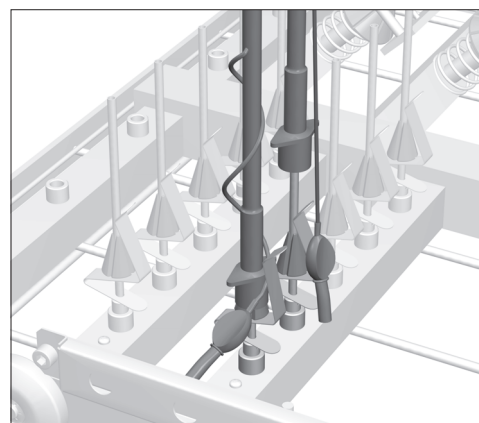
- En injektor-dyse E 466 skrues løs med en skruenøgle 7 mm.
- Injektor-dyse E 431 skrues i det frie skrugevind og spændes med skruenøglen.



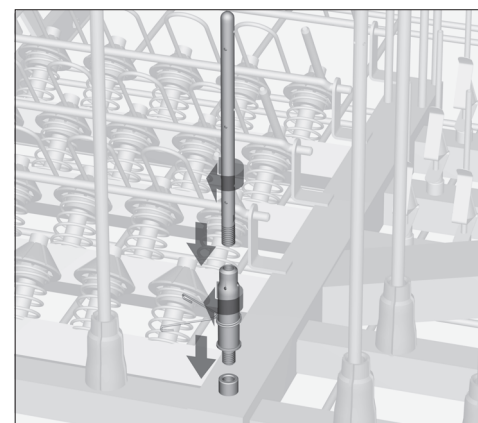
- Ventilationsbælgen sættes på injektor-dyse E 431.



- Tungeholderen sættes på injektor-dyse med spændfjeder.

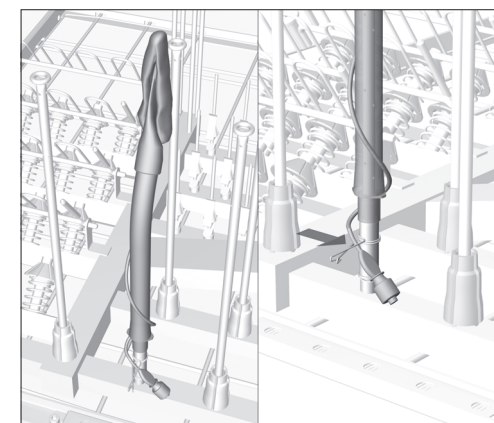


- Endotrakealtuben sættes på en injektor-dyse, således at den er fastgjort til dysen med spændfjederen.
- Ballontilførslen med ventil lægges bag ved spændfjederen

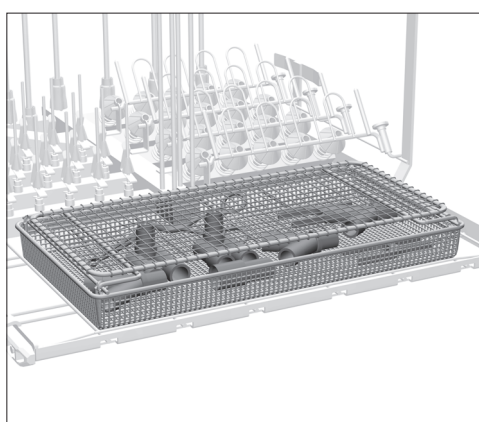


Til rengøring af larynxmasker er en speciel dysekombination af E 464 og E 454 påkrævet (ekstraudstyr).

- Fjederen til højdejusteringen af injektor-dyse E 454 fjernes.
- Injektor-dyse E 454 skrues på holderen E 464.
- Dysekombinationen i stedet for injektor-dyse E 466 skrues i et skrugevind og spændes til med en skruenøgle 7 mm.



- Så meget luft som mulig fjernes fra luftpolsteret i larynxmasken.
- Larynxmasken sættes på dysekombinationen.
- Den forgrenede slange med ventilen fastgøres i spændfjederen.



- Smådele, som f.eks. Y-stykker, koblinger eller forbindere, placeres i filterskål E 142.
- Lette utensilier sikres med afdæk-ningsnet, således at de ikke blokerer beholderen eller kan blive tiltrukket af magnetlisten på den automatiske vognidentifikation.

⚠ Overhold den tilladte tørretemperatur for at undgå slid på materialet.
For nogle elastomermerkvaliteter til ven-tilationsposer og -masker ligger denne under 85 °C.

⚠ Når rengøringsprogrammet er afsluttet, skal tørreresultatet altid kontrolleres.
Især de indvendige sider på slan-gerne skal være fuldstændigt tørre for at undgå, at der dannes vækst af vandkim.
Det kan vise sig nødvendigt at juste-re tørretiden for rengøringsprogra-mmet.