

Injektorvogn E 436/3 til anæstesi-instrumenter

Miele
PROFESSIONAL

Ved levering medfølger:

Basisvogn E 436/3 med følgende udstyr:

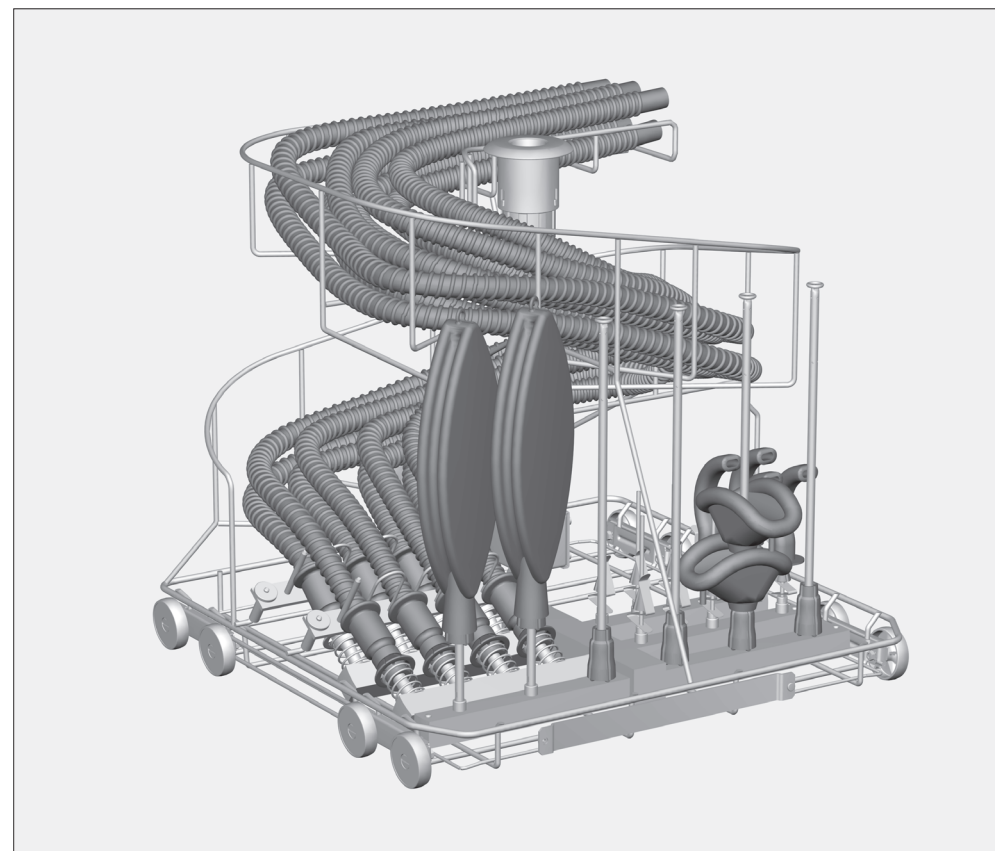
- 8 fjedrende holdere Ø 12 mm til snævre anæstesislanger med en længde på op til 1,5 m
- 2 holdere E 433 til snævre silikoneslanger
- 6 injektordyser E 466 til ventilationspose
- 10 injektordyser E 496 f.eks. til tungeholdere eller endotrakealtuber

Vedlagt løst er:

- 1 injektordyse E 431 til ventilationsbælg
- 1 indsats E 430/1 1/3 trådkurv til smådele
- 1 holder E 434 til børneanæstesislanger
- 1 holder E 432 til små anæstesislanger

Ekstraudstyr

- Magnetliste ML/2 til automatisk vognidentifikation
- afdækningsnet A 810/1 200 x 220 mm



⚠ Sikkerhedsinformationerne og advarslerne i brugsanvisningen til rengørings- og desinfektionsmaskine G7836 eller PG 8536 skal overholdes. Der må kun rengøres instrumenter/medicinprodukter, som fra producentens side er deklareret egnet til maskinrengøring, og de specifikke rengøringsråd skal følges. Det anvendte rengøringsprogram med fortrinsvis termisk desinfektion skal i givet fald afstemmes efter materialekvaliteten.
Ved anvendelse af den automatiske vognidentifikation skal kodningen være tilpasset!

Anvendelsesområde:

Med injektorvogn E 436/3 kan hulrumsinstrumenter 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.

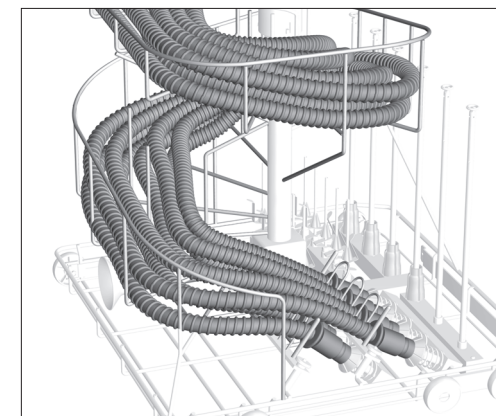
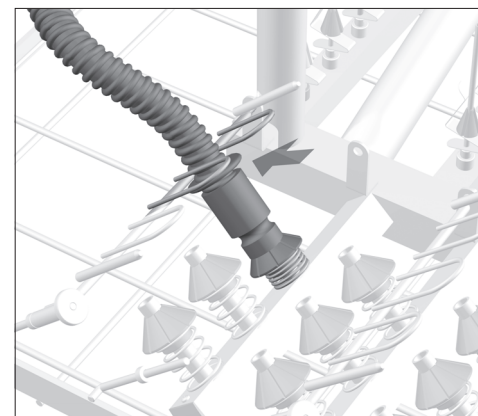
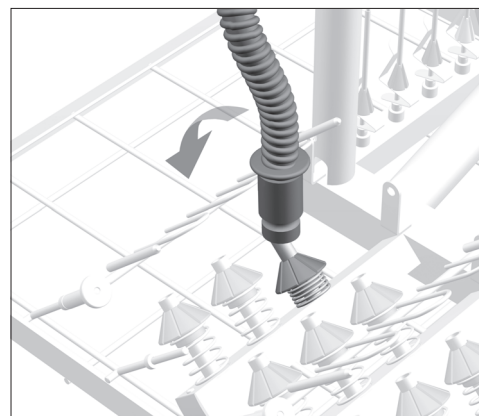
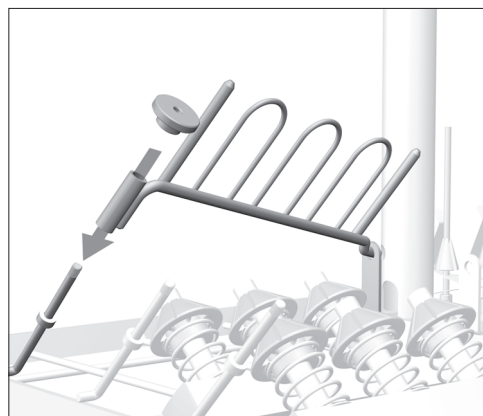
⚠ For at sikre et ensartet skyldetryk i de forskellige faser skal alle tilslutningsmuligheder være forsynet med dyser, adapttere, hylstre eller blindskrue. Der må ikke anvendes beskadigede dyser, adapttere eller hylstre.

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 rengøre og desinficere hule instrumenter på sikker måde skal de tilsluttes på de tilsvarende holdere eller injektordyser i injektorvognen. Tilslutningerne må ikke løsne sig under programforløbet!
Hule instrumenter, som har løsnet sig fra tilslutningerne under rengøringen, skal rengøres igen.



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 holderne (til pålægning i spiral) indefra og udad.

Fremgangsmåde:

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

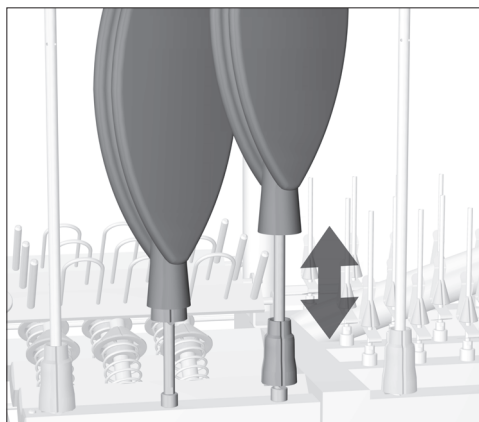
- Anæstesislangen sættes ned mellem 2 bøjler på holderen.

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

Anæstesislangerne er sat rigtigt i, hvis fjedrene på dyserne er spændt.

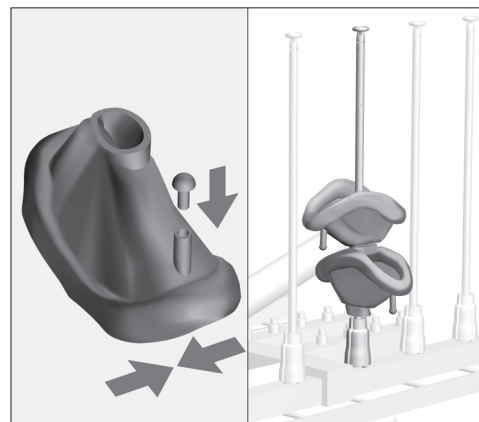
- Anæstesislangerne lægges jævnt fordelet i spiralen.

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

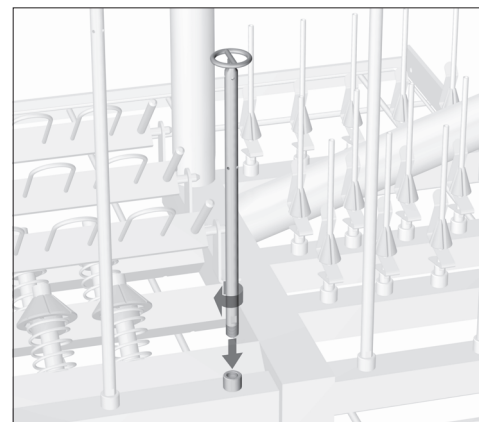


- Ventilationsposen sættes på injektor-dysen.
- Åbningen på ventilationsposen lukkes fast til med kunststofkeglen. Dermed forhindres, at ventilationsposen klæber sammen under rengøringen og tørringen.

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



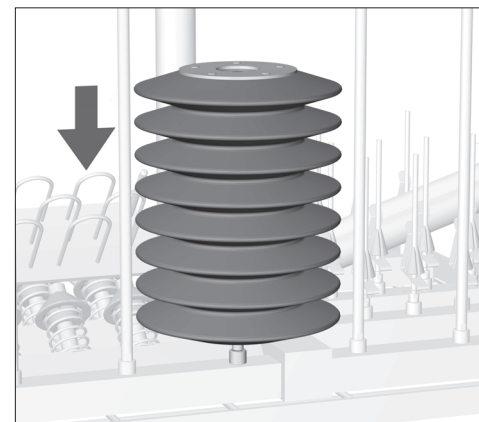
- Ved ventilationsmasker med lukbar luftpude trækkes proppen ud, luften fjernes så godt som muligt, og propen sættes i igen.
- Sæt flere ventilationsmasker på en injektor-dyse til ventilationsposer.



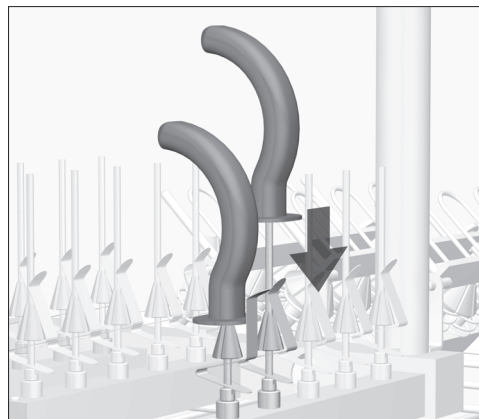
Til rengøring af en ventilationsbælg skal en injektor-dyse E 466 udskiftes med en speciel injektor-dyse til ventilationsbælg E 431 med større lejering.

Fremgangsmåde:

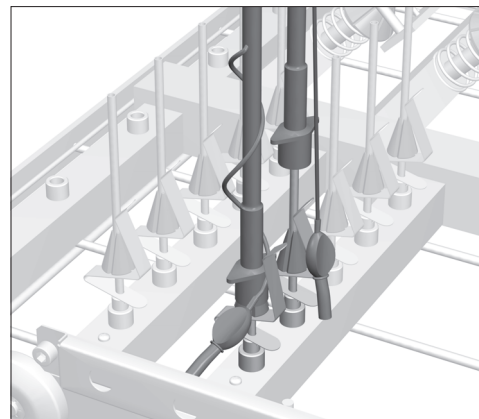
- En injektor-dyse E 466 skrues løs med en skruenøgle 7 mm.
- Injektor-dyse E 431 skrues i det frie skrugevind og strammes med skruenøglen.



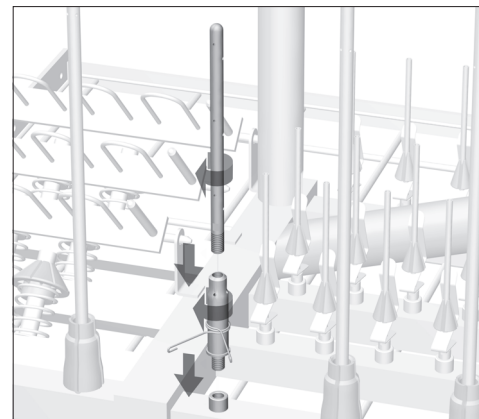
- Ventilationsbælgen sættes på injektor-dyse E 431.



- Tungeholderen sættes på en injektor-dyse med spændfjeder.

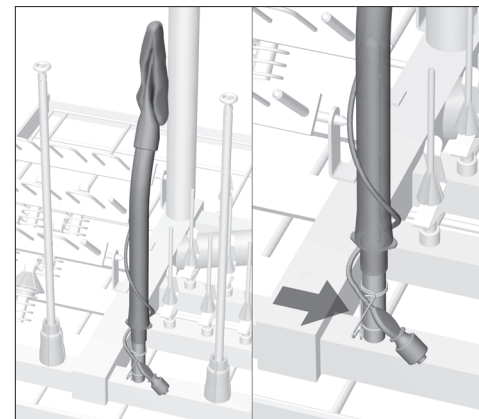


- Endotrakealtuben sættes på en injektor-dyse, således at den er fastgjort til dysen med spændfjederen.
- Ballonslangen med ventil lægges bag ved spændfjederen.

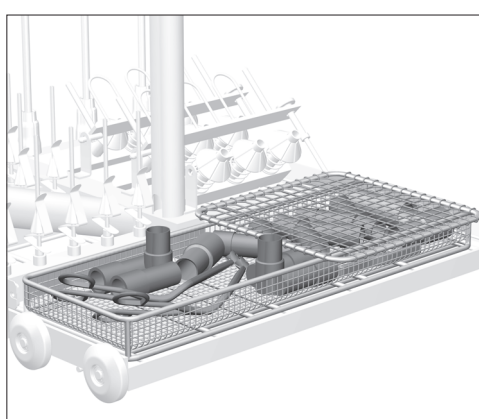


Til rengøring af larynxmasker er en speciel dysekombination af E 464 og E 454 påkrævet (ekstraudstyr).

- 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 strammes med en skruenøgle 7 mm.



- Så meget luft som muligt trykkes ud af larynxmaskens luftpude.
- Larynxmasken sættes på dysekombinationen.
- Den forgrenede slange med ventilen fastgøres i fjederklemmen.



⚠️ Overhold den tilladte tørretemperatur for at undgå slid på materialet.
Ved nogle elastomer-kvaliteter til ventilationsposer og -masker ligger denne under 85 °C.

- Smådele, som f.eks. Y-stykker, koblinger eller forbindere, placeres i ind-sats E 430/1.
- Lette utensilier sikres med afdækningsnet, således at de ikke blokerer spulearmen eller kan blive tiltrukket af magnetlisten på den automatiske vognidentifikation.

⚠️ Når rengøringsprogrammet er afsluttet, skal tørreresultatet altid kontrolleres.
Især de indvendige sider på slangerne skal være fuldstændigt tørre for at undgå, at der dannes vækst af vandkim.
Rengøringsprogrammets tørretid skal i givet fald tilpasses.