

Leveringen omfatter:

- Grundmodul E 949 med 8 holdere (korte skyllehætter) til marvsøm H 115, B 558, D 352 mm
- 6 forlængelseshylstre til marvbor, løst vedlagt

Tilbehør:

- Skyllehætter MIBO E 336, Ø 11 mm, længde 121 mm
- Injektordyse E 453, Ø 4 mm, længde 110 mm
- Injektordyse E 454, Ø 8 mm, længde 150 mm

⚠ Rådene om sikkerhed og advarslerne i brugsanvisningen til rengørings- og desinfektionsmaskine G 7827/28 eller PG 8527/28 skal overholdes. Der må kun rengøres 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 medicinprodukternes materialekvalitet. Det sidste skyl bør altid så vidt muligt foretages med totalt afsaltet vand. Ved anvendelse af den automatiske vognidentifikation skal kodningen være tilpasset!

Anvendelsesområde:

Modul E 949 kan anbringes på begge etager i modulvogn E 941. En separat brugsanvisning følger med modulvognen. Modulvognen kan anvendes til rengøring og termisk desinficering af instrumenter fra den ortopædiske kirurgi, f.eks. skyllerør, arbejdsskafter, føringsmuffer, marvsøm og marvbor.

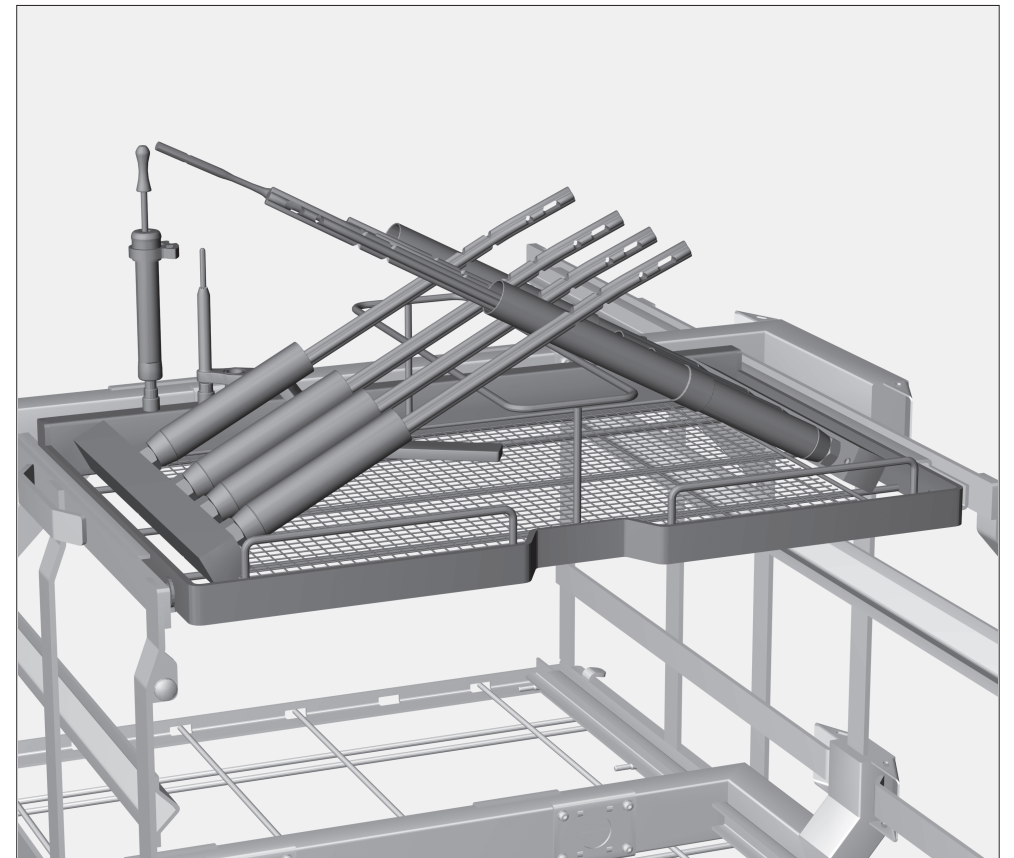
⚠ Der må kun rengøres marvbor med en lukket overflade, dvs. stive marvbor og fleksible marvbor af f.eks. nitinol. Fleksible marvbor bestående af spiralbånd må ikke rengøres. Fladerne og spalterne mellem spiralbåndene nås ikke af skyllevandet!

Diameteren på de store skyllehætter muliggør også rengøring af større trokarer eller rørskaftinstrumenter inden for andre kirurgi områder.

To ekstra tilslutninger kan udstyres med skyllehætter, injektordyser eller andre skylleanordninger til rengøring af måleinstrumenter eller dele af spændværktøjet.

Kontroller ved hver fyldning/inden hver programstart:

- Er modulet koblet korrekt til vognens vandforsyning?
- Er forlængelseshylstrene anbragt korrekt på holderne?



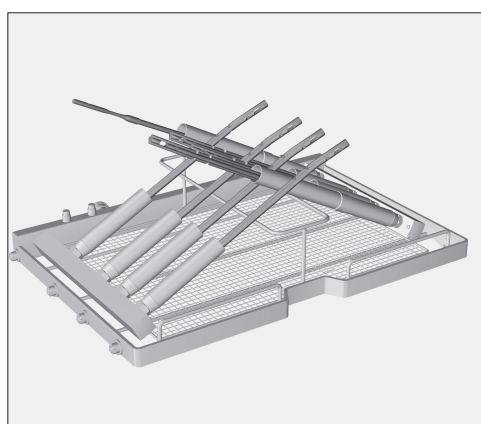
⚠ Inden hulrumsinstrumenterne anbringes, skal lumen/kanalerne kontrolleres for gennemgang til skyllevandet.

Hvis rengøringseffekten afhængig af de valgte proceskemikalier ikke er tilstrækkelig ved instrumenter med rester af knogle eller knoglemarv, skal der eventuelt foretages en forbehandling, f.eks. ultralyd.

Overhold altid det påfyldningseksempel, der er fastlagt i valideringen.

⚠ Til sikring af tilstrækkeligt skylletryk skal samtlige skrueanordninger forsynes med dyser eller blindskruer.

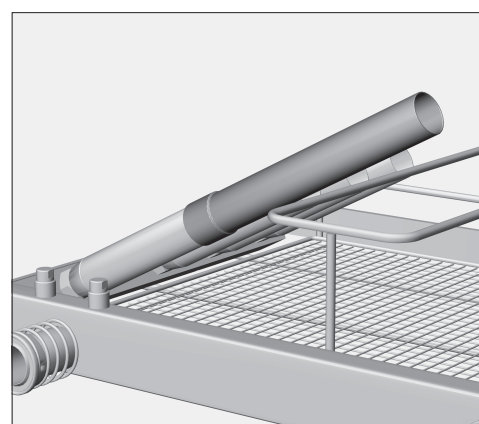
⚠ Rengøringsresultatet bør især kontrolleres ved hulrumsinstrumenter (test-kit).



- Anbring rørskaftinstrumenter enkeltvis i holderne.

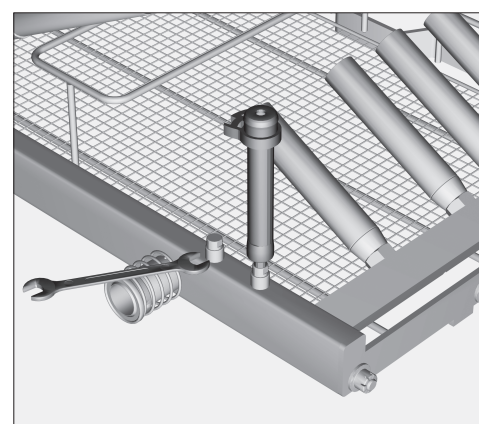
Funktionsenderne på rørskaftinstrumenter skal anbringes i rammerne på injektormodulet. Eksempel:

- Anbring marvbor med borchovedet nedad i holderen.



Holderne kan tilpasses instrumenternes længde med forlængelseshylstrene, f.eks. til marvbor. Fremgangsmåde:

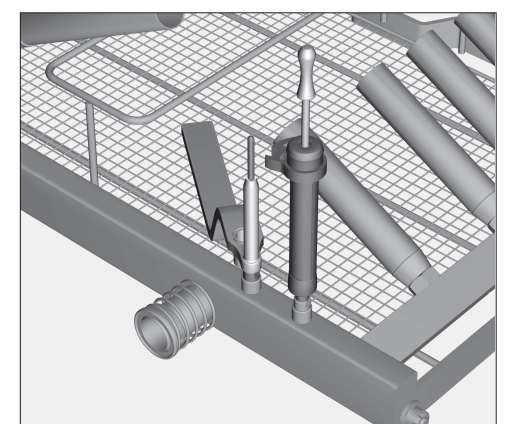
- Anbring forlængelseshylsteret på en holder.



Efter behov kan injektordyser (f.eks. E 453) eller skyllehætter (f.eks. E 336) skrues på modulet.

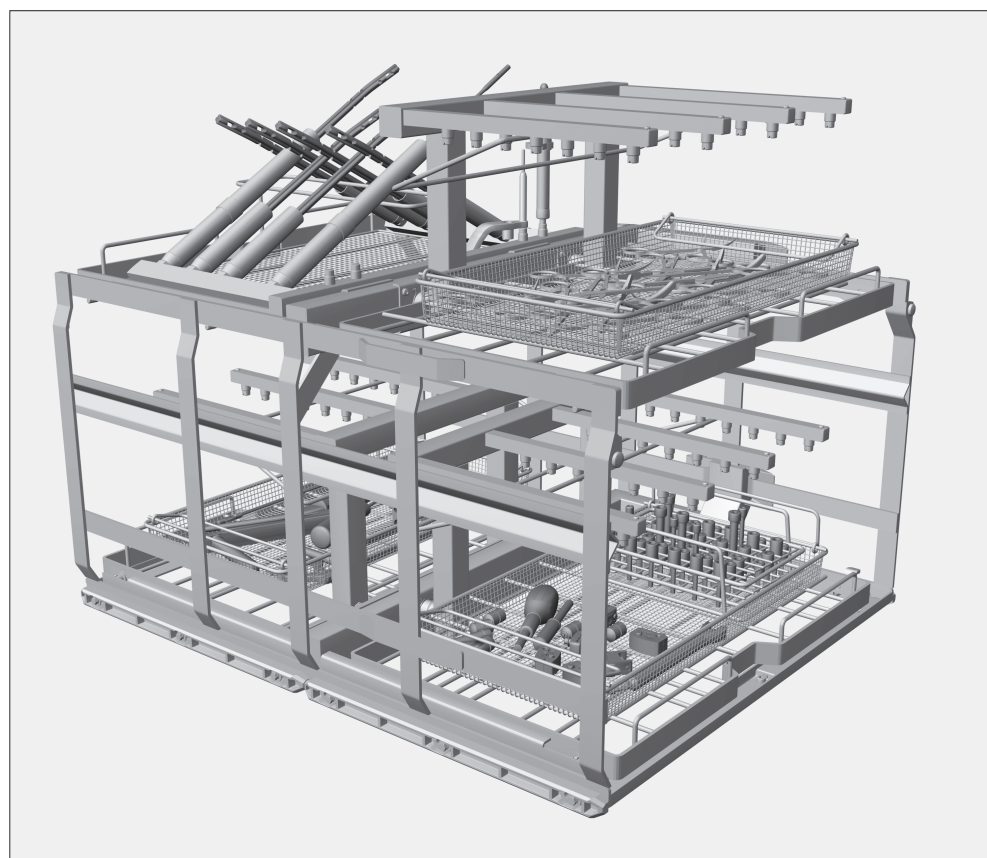
Fremgangsmåde:

- Blindskrue skrues af tilslutningerne med en skruenøgle SW 9.
- Skru skyllehætte MIBO i skruetilslutningen, eller
- skru injektordyserne i skruetilslutningen, og stram med en gaffelnøgle, E 453 med SW 9, E 454 med SW 7.

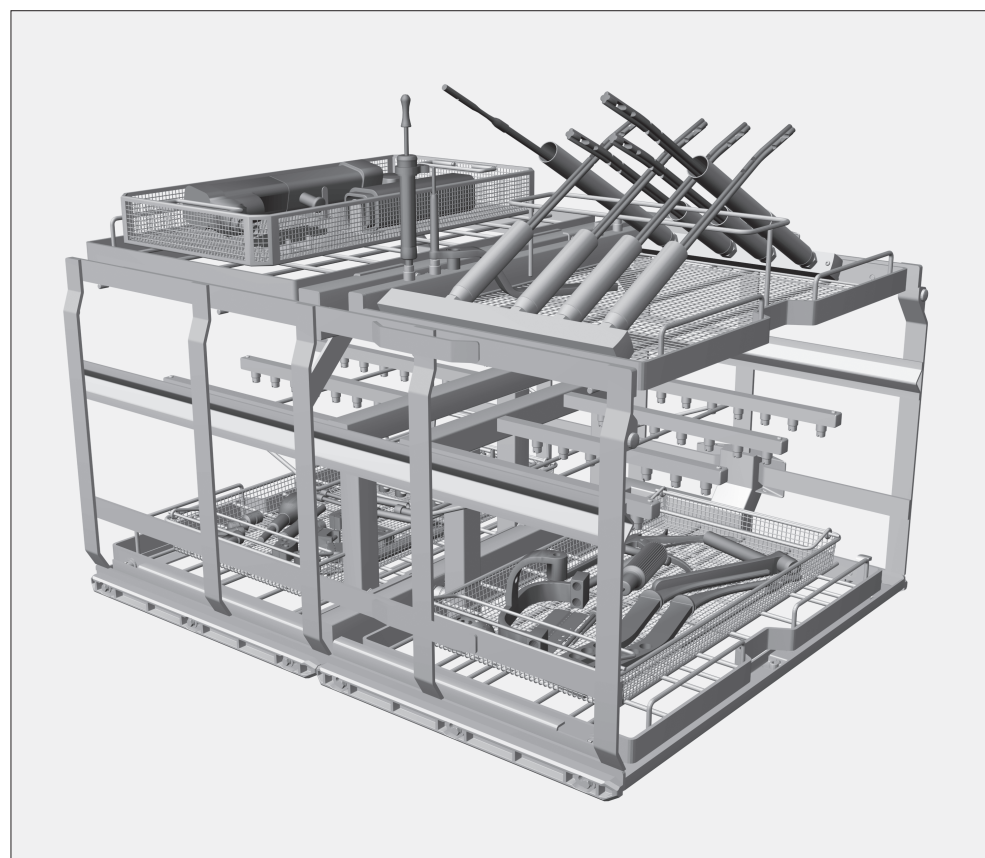


- Stil kortere instrumenter, f.eks. håndbor eller syle, i skyllehætten.
- Anbring instrumenter med hulrum på injektordyserne. Grebet skal hvile på modulets gitter.

Eksempler på anvendelse



Grundvogn E 941 med tre moduler E 948 og et modul E 949



Grundvogn E 941 med to moduler E 948, et modul E 949 og en holderamme E 945

På holderamme E 945 er anbragt en trådkurv med specialholdere fra producenten af motorsystemet. Holdernes stænkbeskyttelsesfunktion er sikret på grund af den lavere skyllemekanik på den øverste etage i modulvognen.