

Fornecimento:

Módulo injector E 703/1 para E 701/2 e E 525/2, A 170, L 80, P 555 mm, para 7 instrumentos ocios

fornecido junto:

- 2 E 447, adaptadores Luer-Lock ♀ para Luer-lock ♂
- 2 E 449, adaptadores Luer-Lock ♂ para Luer-lock ♀
- 3 E 362, Parafusos falsos
- 3 E 980, adaptadores em ângulo
- 3 injectores Ø 4,0 mm, comprimento 110 mm
- 3 bicos injectores com mola de aperto Ø 4,0 mm, comprimento 120 mm

⚠ Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar. Lave e desinfete somente instrumentos / Dispositivos médicos que tenham a indicação do fabricante de que podem ser lavados na máquina e siga as indicações específicas. De preferência deve ser usado o programa com desinfecção térmica, devendo a qualidade do material estar adequada ao mesmo. A última enxaguagem deve ser feita com água desmineralizada. Ao utilizar o reconhecimento automático do carro a codificação deve ser adaptada.

Áreas de aplicação:

Com o módulo injector montado além das caixas em malha ainda podem ser lavados adicionalmente no carro E 701/2 e E 525/2 até 7 instrumentos ocios. Para isso o módulo de carga é ligado à conduta de entrada de água do carro.

⚠ Siga as indicações mencionadas nas instruções do carro para instrumentos de cirurgia.



E 701/2 aumentado com E 703/1

No verso encontra a descrição de montagem do módulo injector e dos dispositivos de lavagem.

Ligação de instrumentos ocios

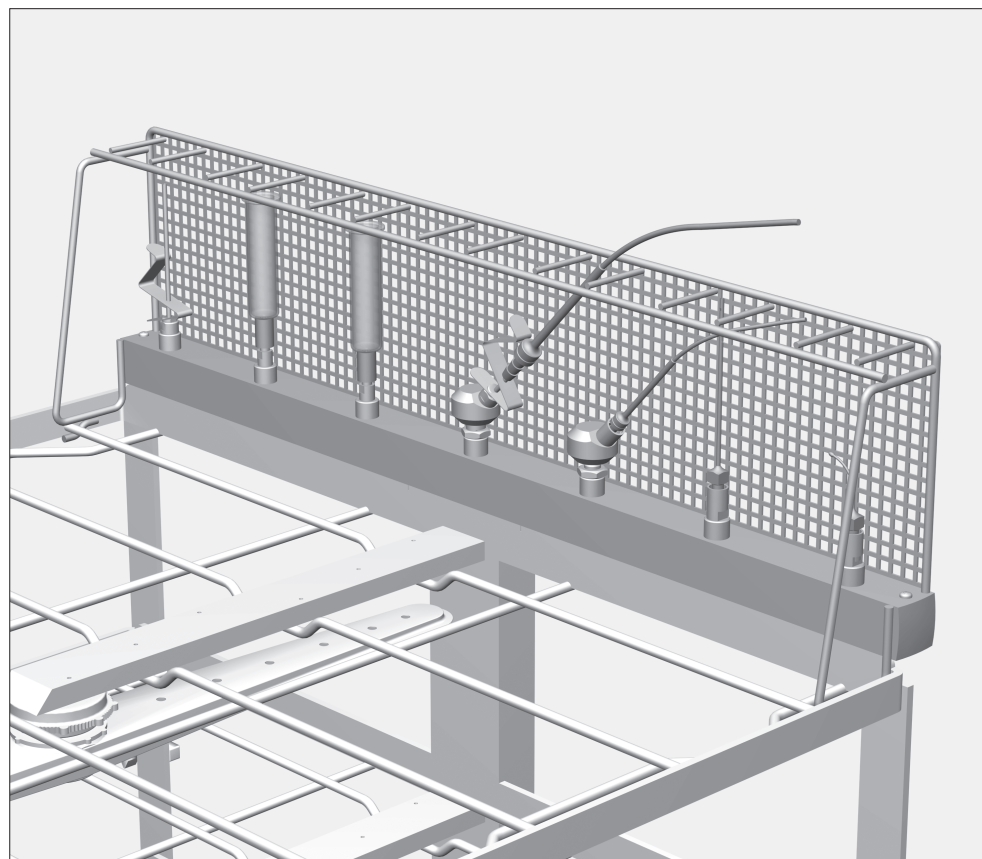
⚠ Para que todos os dispositivos de lavagem apresentem uma pressão de lavagem padronizada, é necessário que os diversos conjuntos aparafusáveis sejam equipados com injectores, adaptadores, bicos de aspersão ou tampões roscados. Não é permitido utilizar dispositivos de lavagem danificados como sejam os injectores, adaptadores ou bicos de aspersão.

Dispositivos de lavagem não ocupados não necessitam de ser substituídos por tampões roscados.

⚠ Antes de ligar os instrumentos ocios deve ficar assegurada a passagem de água através dos canais.

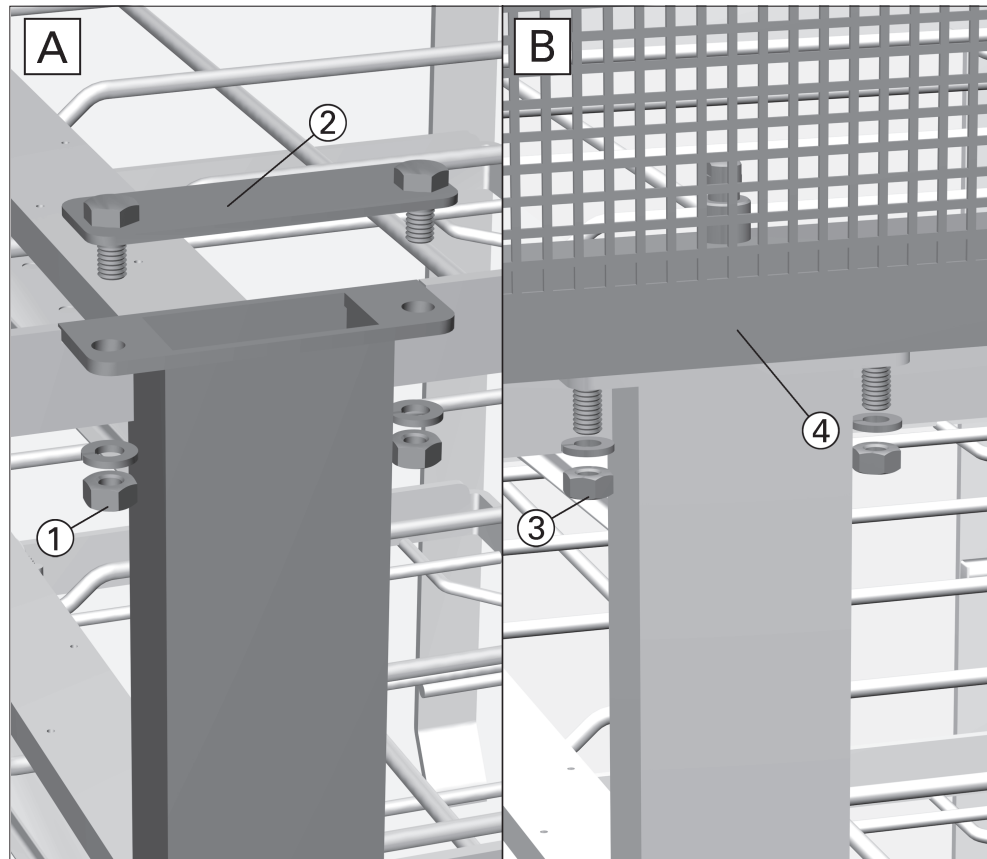
- Ligar as cânulas com ligações Luer-Lock nos adaptadores Luer-Lock correspondentes do carro injector.
- Encaixar os aspiradores cirúrgicos nos injectores, por ex. para aspiradores Cooley.

⚠ Instrumentos que se tenham soltado dos adaptadores durante a lavagem devem voltar a ser lavados.



Módulo injector E 703/1

Montagem do módulo injector



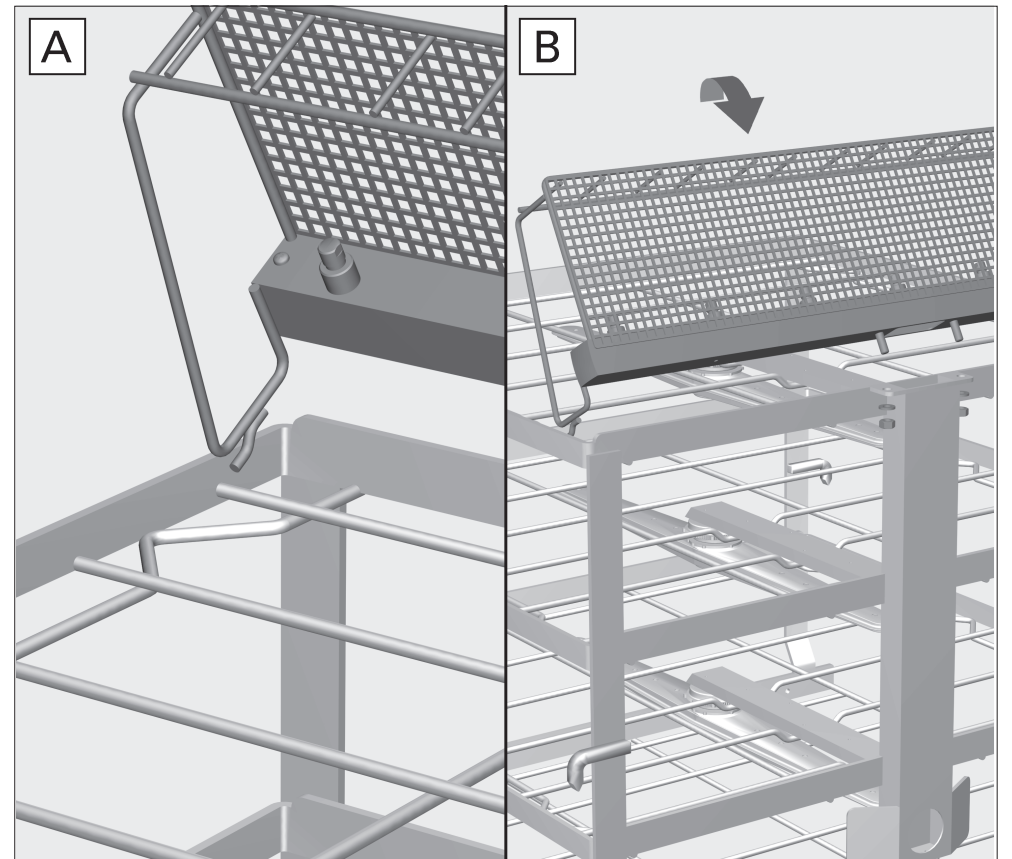
- Aliviar as porcas ① dos parafusos de fixação com uma chave de bocas SW 10 e retirar em conjunto com as anilhas de mola.
- Retirar a chapa de cobertura ② da conduta de entrada de água.

Guarde a chapa de cobertura ②, as porcas ① e as anilhas de mola, se mais tarde pretender voltar a desmontar o módulo de carga.

- Para montar o módulo de carga alivie primeiro as porcas ③ dos parafusos de fixação do módulo injector ④ com uma chave de bocas SW 10 e retire em conjunto com as anilhas de mola.
- Encaixar o módulo injector ④, na gravura ao lado pode ver os pormenores da montagem.

Depois do módulo injector estar devidamente posicionado:

- Aparafuse as porcas ③ com as anilhas de mola situadas ao meio nos parafusos de fixação do módulo de carga e aperte devidamente com a chave de bocas SW 10.



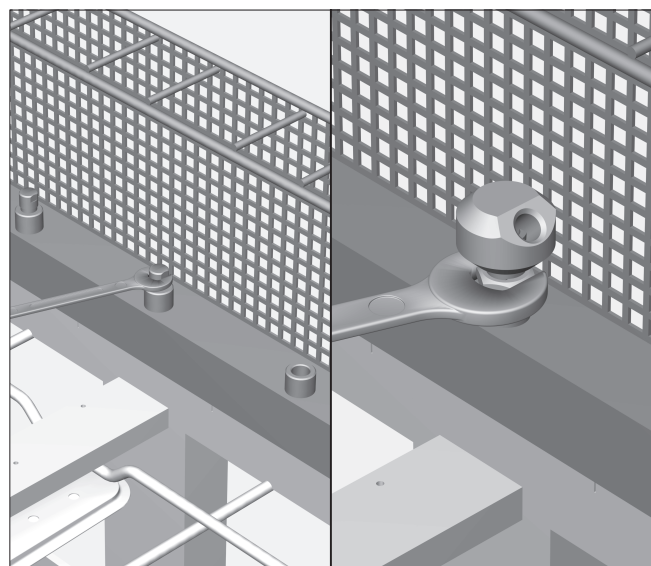
A:

- Encaixar os ganchos laterais do módulo injector por baixo do arame exterior do carro para instrumentos de cirurgia.

B:

- Empurrar o módulo injector para baixo e encaixar os parafusos de fixação do módulo através dos orifícios do carro, consulte **B** na figura ao lado.

Ligação para instrumentos ocus

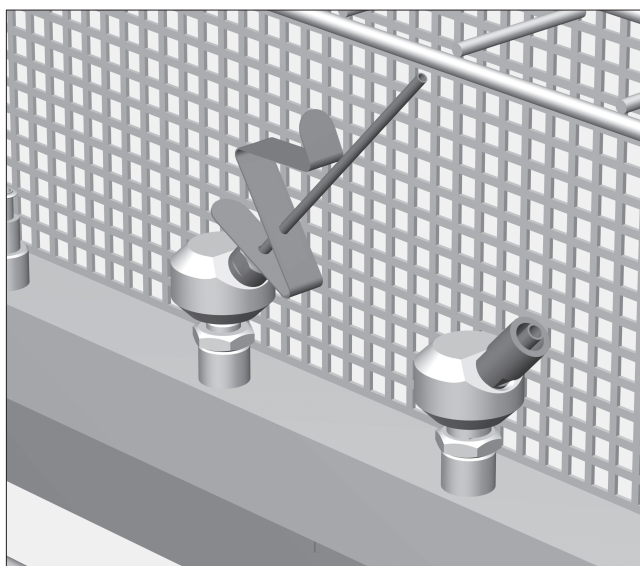


Encaixar o adaptador em ângulo

Em caso de necessidade podem ser aparafusados no nível superior do carro os injectores ou adaptadores Luer-Lock, utilizando o adaptador em ângulo fornecido junto.

Para isso:

- Desaparafusar os tampões com uma chave de bocas SW 9 das ligações.
- Aparafusar os adaptadores em ângulo com adaptadores Luer-Lock ou bicos injectores nas ligações e ajustar.
- Fixar os alinhamentos com as contraporcas SW 13.

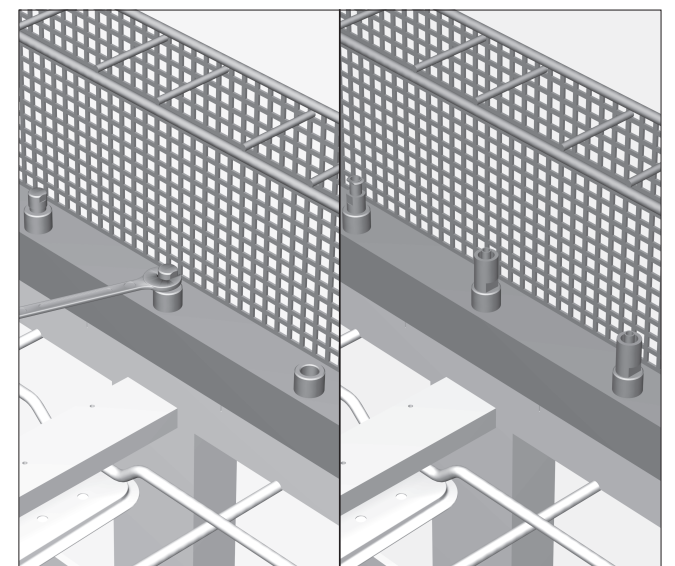


Aparafusar o adaptador em ângulo e os injectores em conjunto.

Para poder ligar aspiradores mais compridos e instrumentos ocus, os bicos injectores são aparafusados com molas de aperto ou adaptadores Luer-Lock aos adaptadores em ângulo.

Para isso:

- Aparafusar os adaptadores Luer-Lock ou bicos injectores nos adaptadores em ângulo e fixar devidamente com uma chave de bocas SW 7 ou 9 (de acordo com o injector).
- Se necessário encaixar uma mola de aperto no bico injector.



Encaixar os bicos injectores e adaptadores Luer-Lock

No módulo injector podem ser adaptados até 7 instrumentos ocus utilizando os bicos injectores fornecidos junto e adaptadores Luer-Lock

Para isso:

- Desaparafusar os tampões das ligações utilizando uma chave de bocas SW 9.
- Aparafusar os adaptadores Luer-Lock ou bicos injectores nas ligações e fixar com uma chave de bocas.