

⚠ Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar desinfectar G 7827/28 ou PG 8527/28. Lave e desinfecte somente instrumentos/materiais utilizados em medicina que tenham a indicação do fabricante de que podem ser lavados na máquina e siga as indicações específicas. O programa de lavagem utilizado, de preferência com desinfectação térmica, deve ser adequado à qualidade do material dos produtos considerados dispositivos médicos. A última enxaguagem deve ser sempre efectuada com água desmineralizada. Ao utilizar o reconhecimento automático do carro a codificação deve ser adaptada.

Fornecimento:

Complemento modular E 906/1, A 40, L 461, P 510 mm, equipado com:

- 10 ligações para adaptadores, casquilhos e injectores
- 1 complemento para posicionar instrumentos

para equipar o complemento é fornecido junto:

- 1 casquilho E 336 para instrumentos MIC, 121 mm de compr. Ø 11 mm
- 2 tampões roscados E 362
- 5 casquilho E 442 para instrumentos MIC, 121 mm de compr. Ø 11 mm, com tampa Ø 6 mm
- 3 casquilho E 443 para instrumentos MIC, 121 mm de compr. Ø 11 mm, com tampa Ø 10 mm
- 2 tubos E 448 com rosca, tubo de silicone com 300 mm de compr., Ø 5 mm e adaptador Luer Lock ♀
- 1 injectores E 454 para casquilhos Trokar 10 - 15 mm, aparafusáveis
- 2 molas de abertura E 456 para instrumentos MIC
- 1 adaptador E 464 para injectores E 454
- 1 caixa em rede E 908 para complementos, as instruções de utilização são fornecidas junto.

Áreas de aplicação:

O complemento modular E 906/1 pode ser colocado no carro E 474/4, E 574/1, E 774/1 e E 902/1. Juntamente com o carro são fornecidas instruções de utilização.

Adequado para lavagem e desinfectação de instrumentos MIC longos, até 440 mm de compr. no máximo por ex utilizados em artroscopia, laparoscopia.

Efectue um controle ao carregar/antes de iniciar o programa:

- os bocais de silicone nas régua de lavagem encontram-se intactos e completos?

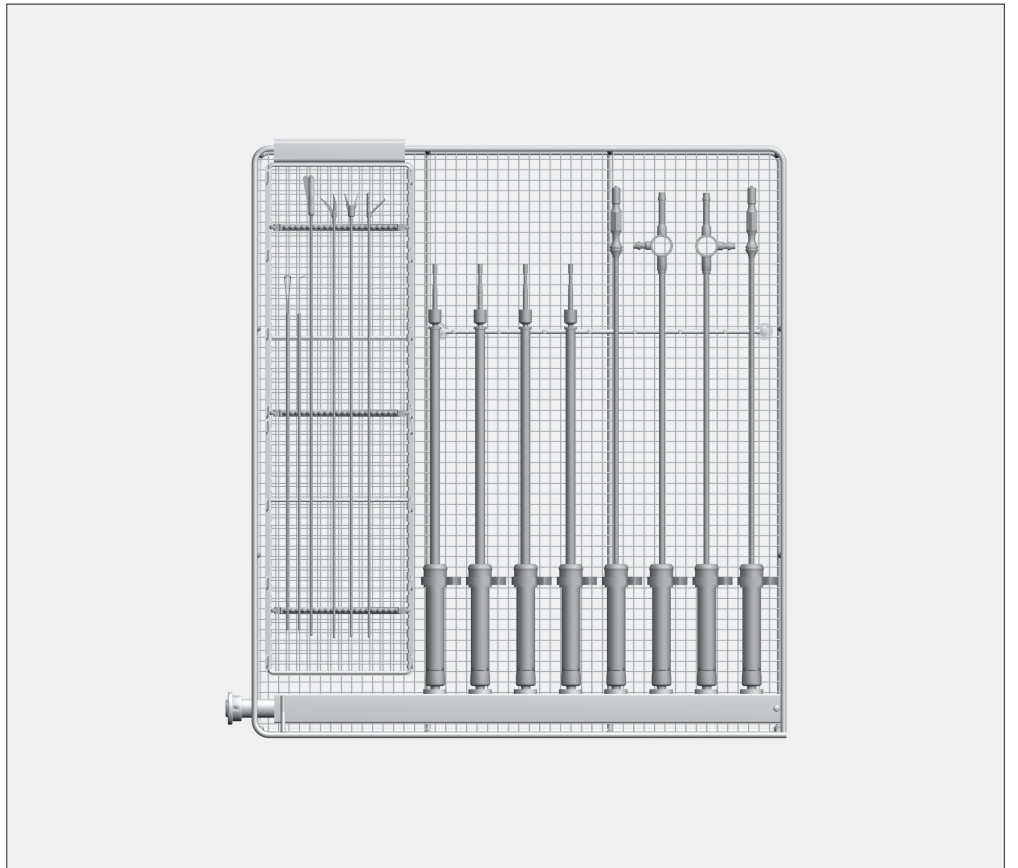
⚠ Encaixes de silicone em falta ou danificados, provocando derrame de líquidos, devem ser substituídos por novos encaixes de silicone. Só depois é que o módulo (o cesto, o carro) pode voltar a ser utilizado. Nestas condições, os encaixes de silicone padronizam a pressão de lavagem autonomamente.

Não é permitido utilizar dispositivos de lavagem danificados como sejam os injectores, adaptadores ou bicos de aspersão.

Coloque os instrumentos tal como mostra a figura.

⚠ Os instrumentos MIC devem ser desmontados de acordo com as indicações do fabricante para serem lavados. Instrumentos estreitos com haste/cabo não desmontáveis devem ser pré-lavados de acordo com o indicado pelo fabricante.

⚠ Antes de ligar os instrumentos ocos deve ficar assegurada a passagem de água através dos canais de lumen estreito. Os instrumentos não devem entrar em contacto uns com os outros durante a lavagem e desinfectação. Instrumentos que se tenham soltado dos adaptadores durante a lavagem devem voltar a ser lavados.

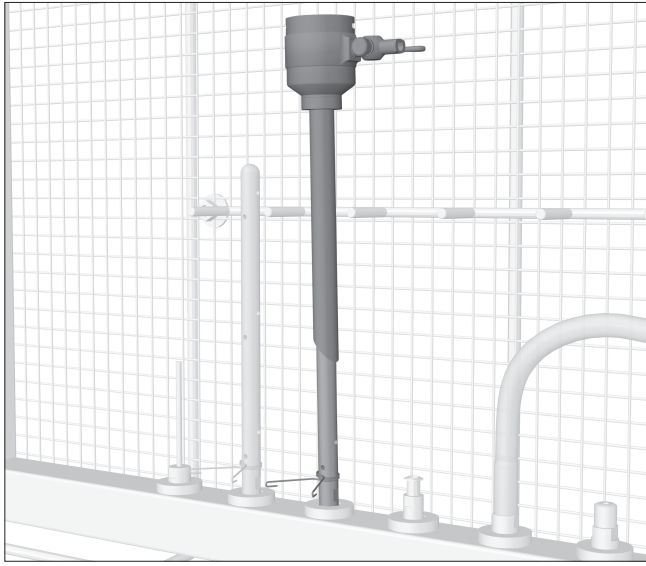


Suportes para injectores

Os casquilhos E 442 e E 443 são adequados para instrumentos com lumen estreito e instrumentos com um Ø inferior a 15 mm.

O diâmetro dos instrumentos e as aberturas nos casquilhos ou tampas devem ser escolhidos de acordo com o tamanho.

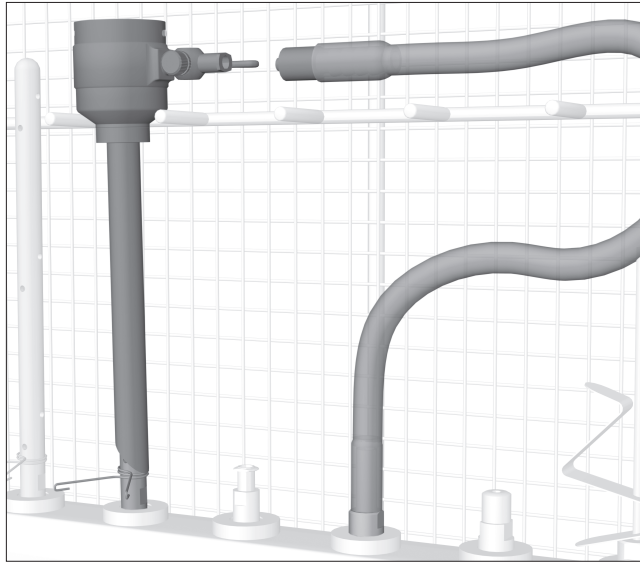
- Encaixar as astes/cabo de instrumentos MIC nos casquilhos com tampas.
- Pinças HF e eléctrodos devem ser encaixados com a ponta de função no interior dos casquilhos com tampa.
- Instrumentos que não sejam desmontáveis devem ser encaixados num casquilho. A ponta de função tem de estar aberta, para isso e se necessário mantenha a pega aberta com uma mola de fixação E 472. Ligar a ligação lateral do instrumento a um adaptador de mangueira E 448. Encaixar o adaptador da mangueira num bocal de silicone na régua de lavagem.
- Encaixar os casquilhos Trokar com Ø inferior a 10 mm nos casquilhos. Ligar a ligação lateral com um adaptador de mangueira E 448. Encaixar o adaptador da mangueira num bocal de silicone na régua de lavagem.
- Encaixar o casquilho Trokar com lumen no casquilho.



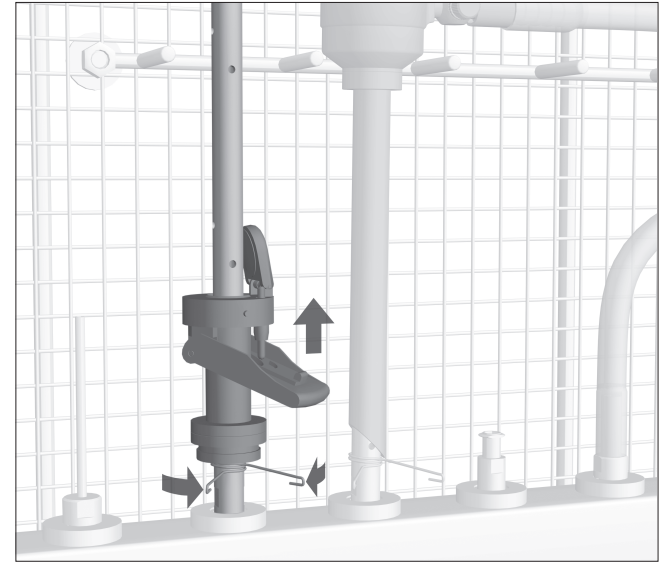
- Desmontar os casquilhos Trokar.

As peças pequenas devem ser lavadas numa caixa em rede com tampa.

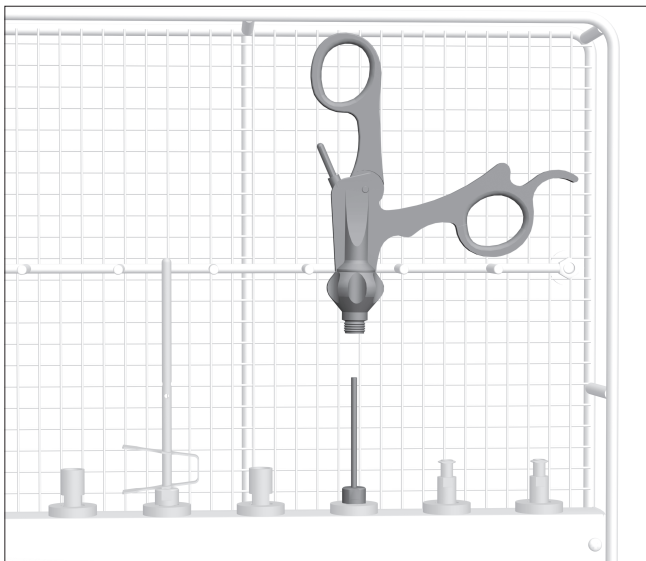
- Encaixar o casquilho Trokar com Ø 10 - 15 mm num injector E 454.
- Utilizar para casquilhos Trokar com Ø 15 - 20 mm a combinação de injectores E 464 plus E 454.
- Os casquilhos Trokar devem ser posicionados nos injectores com molas de fixação por forma que o banho alcance zonas críticas através das aberturas laterais do injector.



- Ligar a ligação lateral dos casquilhos Trokar com um adaptador de mangueira E 448.
- Encaixar o adaptador do tubo no adaptador de silicone.

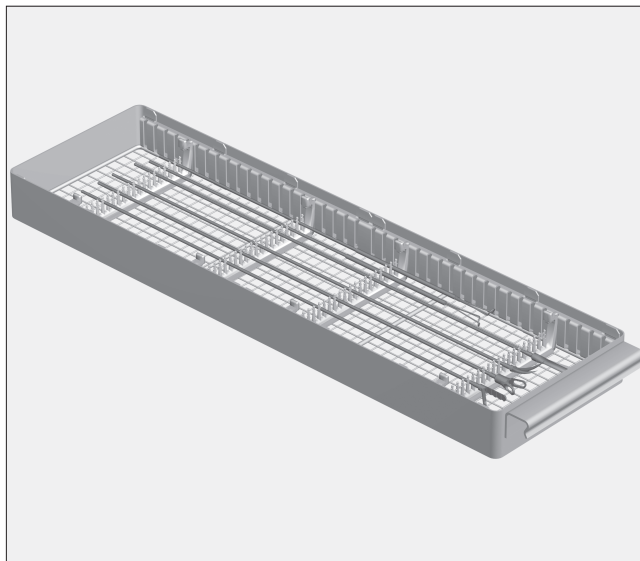


- Encaixar a válvula de tampa num bico injector E 454 para casquilhos Trokar ou E 453 com mola de fixação.
- A válvula de tampa deve ser posicionada no injector com mola de fixação por forma que o banho alcance zonas críticas através das aberturas laterais do injector.



Pegas

- Encaixar as pegas contaminadas num injector, por ex. E 452 (acessório não faz parte do fornecimento).



Complemento

Os instrumentos podem ser colocados no complemento E 908/1. Juntamente com complemento são fornecidas as instruções de utilização.

- Pendurar o complemento na moldura superior do complemento modular.