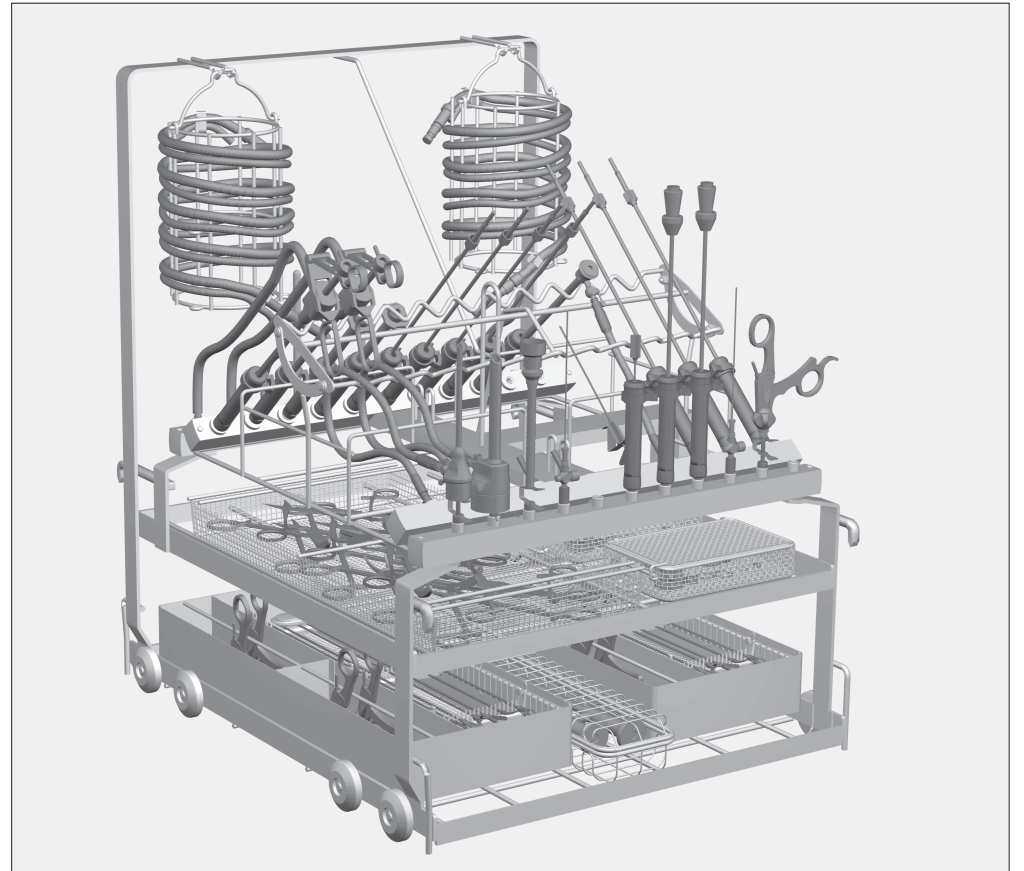


⚠ Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar. Lave e desinfete somente instrumentos / materiais utilizados em medicina que tenham a indicação do fabricante de que podem ser lavados na máquina e siga as indicações específicas. O programa de lavagem utilizado, de preferência com desinfecção 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:

Carro base E 705/2, H 670, B 530, T 600 mm, fornecido junto:

- 3 casquilhos de lavagem MIBO E 336, Ø 11 mm, 121 mm de comp.
- 2 E 362, tampões roscados
- 15 E 442, casquilhos aparafusáveis para instrumentos com Ø 4 - 8 mm, Ø 11 mm, comp. 121 mm, tampa com abertura Ø 6 mm
- 5 E 443, casquilhos para instrumentos com Ø 8 - 8,5 mm, Ø 11 mm, comp. 121 mm, tampa com abertura Ø 10 mm
- 1 E 444, complemento cilíndrico para cabos de fibra óptica ou tubos de sucção
- 12 E 445, tampa com abertura Ø 6 mm
- 12 E 446, tampa com abertura Ø 10 mm
- 3 E 447, adaptadores Luer-Lock ♀ para Luer-Lock ♂
- 6 E 448, mangueiras de silicone 300 mm com adaptador Luer-Lock ♂ para Luer-Lock ♀
- 5 E 449, adaptadores Luer-Lock ♂ para Luer-lock ♀
- 1 E 451, caixa de rede normalizada/DIN
- 3 E 452, bicos injectores Ø 2,5 mm, 60 mm de comp.
- 8 E 453, bicos injectores com mola de fixação Ø 4 mm, 100 mm de compr.
- 6 E 454, bicos injectores para casquilhos Trokar com Ø 10 - 15 mm, com mola para ajustar em altura, Ø 8 mm, 150 mm de compr.
- 4 E 456, mola de abertura para instrumentos MIC
- 3 E 464, bocal para bicos injectores E 454 para casquilhos Trokar com Ø 20, com mola para ajuste em altura, Ø 13 mm, 65 mm de compr.
- 2 E 472, mola para bico injector Ø 4 mm
- 2 m mangueira de silicone, Ø 5 mm



Áreas de aplicação:

A lavagem interior de instrumentos e a desinfecção só é possível com instrumentos desmontáveis e utilização adequada dos injectores, casquilhos e adaptadores. O resultado de lavagem também deve ser controlado adequadamente, não só através de controle visual.

No carro injector E 705/2 podem ser lavados instrumentos MIC no máximo com 600 mm. Utilizável na máquina de lavar e desinfetar G 7825 e G 7826.

O nível superior está equipado com diversas ligações para instrumentos ociosos, como por ex. Trokar, cânulas e peças de instrumentos MIC.

O nível inferior do carro injector é equipado com complementos e caixas em rede para lavagem de instrumentos sem lumen, dimensões de carga em mm:

Nível 1 A 100, L 480, P 545.

Nível 2 A 75, L 485, P 545.

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

- os bocais de silicone nas régua de lavagem encontram-se intactos e completos,
- o braço de lavagem roda livremente,
- as aberturas dos injectores dos braços de lavagem estão limpos/desobstruídos,
- o carro introduzido na máquina está bem acoplados à ligação de entrada de água da máquina de lavar e desinfetar?

⚠ 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.

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

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

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 ociosos 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 desinfecção.

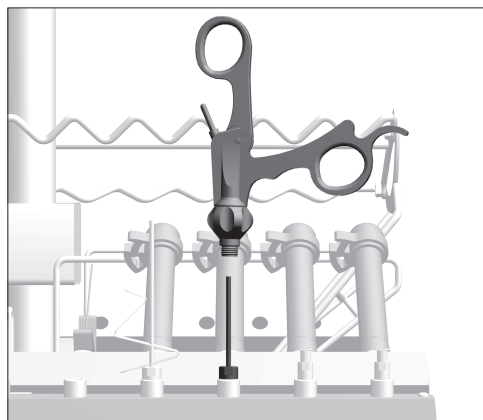
⚠ No nível inferior do carro não deve colocar instrumentos que tapem a superfície ou colocar caixas em rede sobrecarregadas porque a água não atinge toda a superfície e não ficam lavados correctamente.

Suportes para injectores

Os suportes para injectores E 336, E 442 e E 443 são adequados para instrumentos com lumen estreito e um diâmetro exterior inferior a 10 mm.

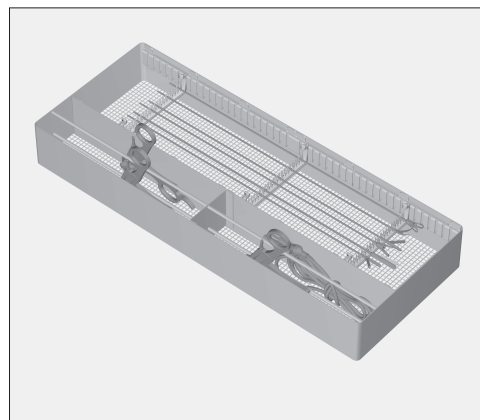
O diâmetro dos instrumentos e as aberturas dos casquilhos ou capas devem ser escolhidos de acordo com o tamanho.

- Os instrumentos MIC com haste são encaixados nos casquilhos com tampas.
- Pinças HF e eléctrodos devem ser encaixados com ponta de função nos 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.



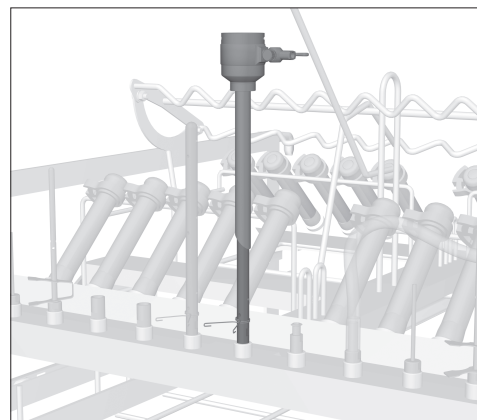
Pegas

- Encaixar as pegas contaminadas num injector, por ex. E 452.



Complemento

Instrumentos, Cabos HF e pegas com pouca sujidade podem ser lavados no complemento E 457 (acessório, não faz parte do fornecimento). Juntamente com complemento são fornecidas as instruções de utilização.

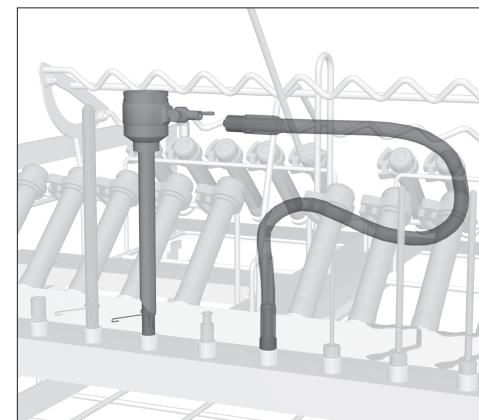


Casquilhos Trokar Ø 10 - 20 mm

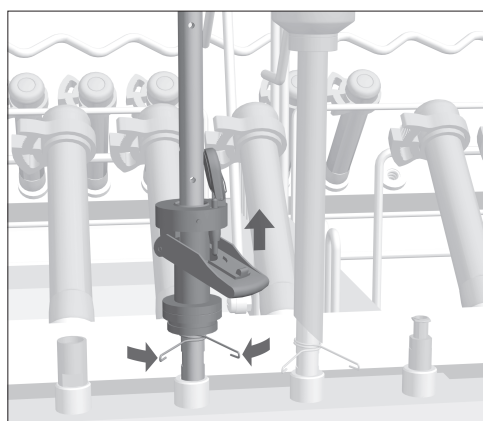
- Desmontar os casquilhos Trokar.

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.
- Aparafusar o adaptador de mangueira à régua de lavagem.



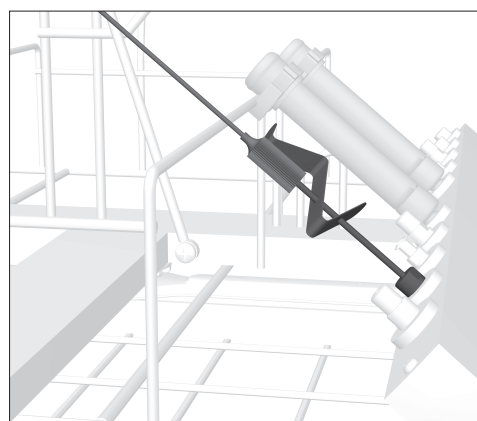
- Encaixar a válvula de tampa num bico injector E 454 para casquilhos Trokar ou E 453 com mola de fixação.
- A válvula de tampa deve ser posicionada no injector com mola de fixação por forma que o banho alcance zonas críticas através das aberturas laterais do injector.



Ópticas

⚠ As ópticas só podem ser lavadas nos complementos do respectivo fabricante ou no complemento especial E 460 para as proteger de danos.

- Colocar o complemento com as ópticas no nível inferior do carro.

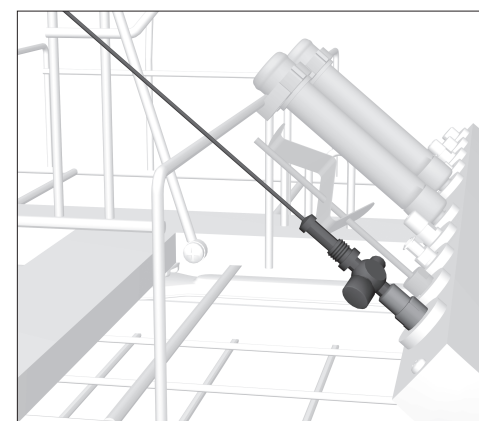


Cânulas Veres

- Desmontar as Cânulas Veres
- Encaixar a parte exterior das cânulas Veres num injector E 453 com mola de fixação E 472.

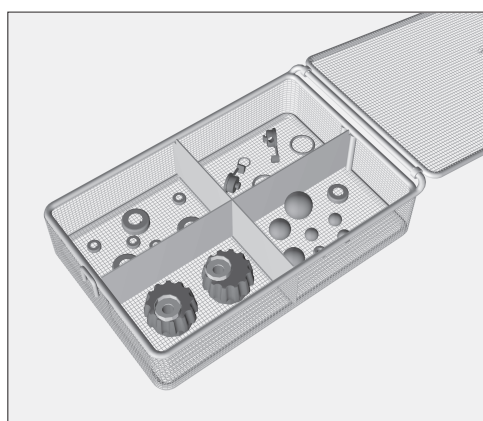
A parte superior das cânulas Veres é mantida à frente do apoio em rede.

O injector também deve ser colocado na régua de lavagem lisa.



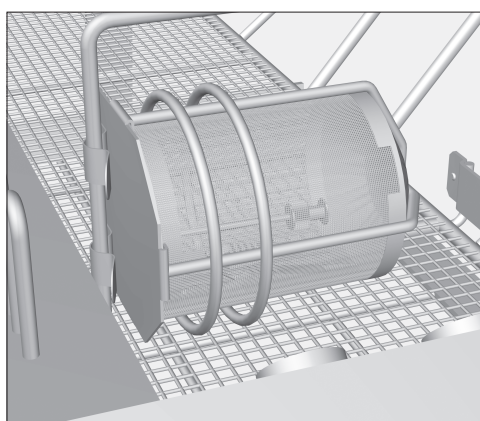
- Aparafusar o interior das cânulas Veres num adaptador Luer-Lock ♂, a torneira tem de estar aberta. A parte superior das cânulas Veres é mantida à frente do apoio em rede.

O adaptador Luer-Lock é colocado na régua de lavagem lisa.



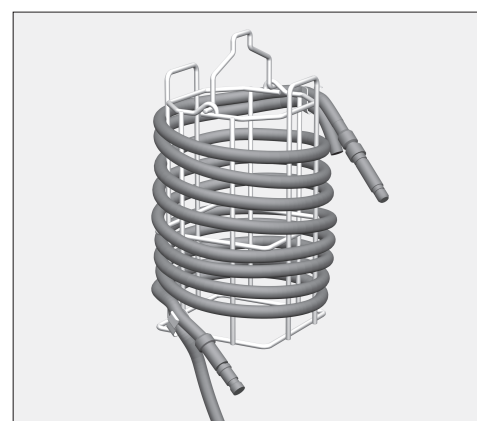
Peças soltas

- Colocar peças pequenas como por ex. vedantes e torneiras no cesto em rede E 451
- Colocar o cesto em rede no nível inferior do carro.



Fixar as peças pequenas, que possam sair através da rede ou pelas ranhura entre o cesto e a tampa, por ex. no complemento E 473/1 (acessório não faz parte do fornecimento).

- Fixar o complemento E 473/1 a uma barra do carro.



Cabos de fibra óptica e tubos de sucção

Os cabos de fibra óptica e tubos de sucção são colocados no complemento E 444. Juntamente com complemento são fornecidas as instruções de utilização.



- Pendurar o complemento E 444 no suporte do carro.
- Ligar a ponta do tubo de sucção ao adaptador correspondente ao lado do carro para que a água entre no lumen de baixo para cima.

A pontas do cabo de fibra óptica ou do tubo de sucção não pode ficar presa pelo carro ou pela porta da máquina de lavar e desinfetar.