

⚠ 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 desinfeção 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 902/1 com módulos para colocação de instrumentos MIC de bloco operatório, A 620, L 640, P 790 mm, com régua magnética para reconhecimento automático do carro.

Acessórios fornecidos junto

- 3 módulos com ligações para instrumentos curtos MIC E 905/1
- 3 módulos com ligações para instrumentos longos MIC E 906/1
- 3 complementos E 444 para cabos de fibra óptica e tubo de sucção

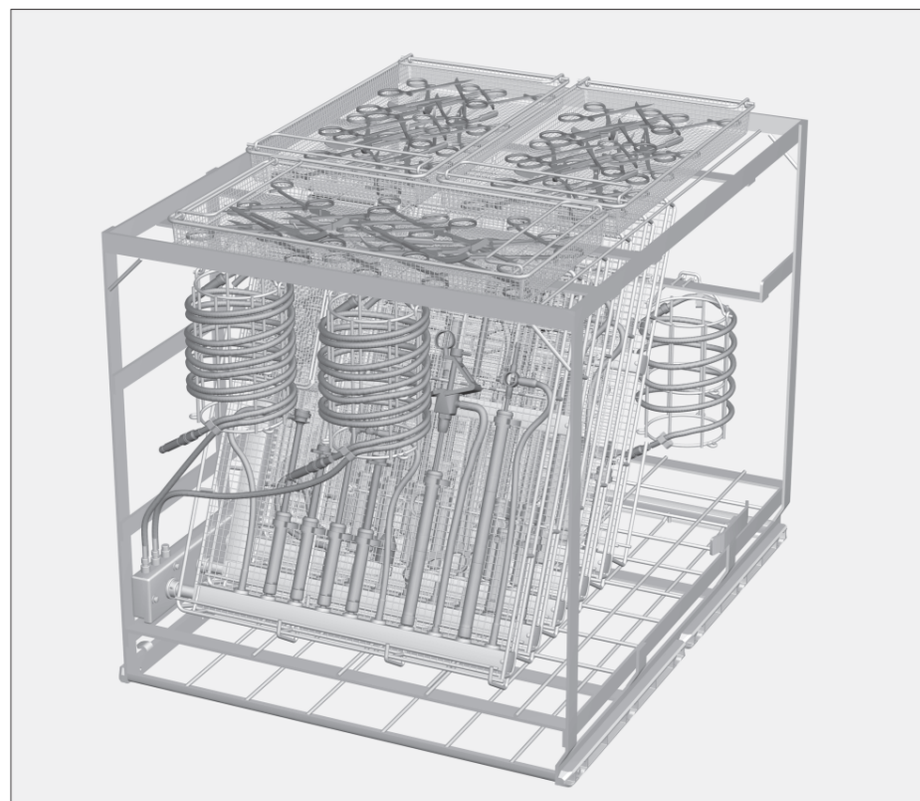
Os módulos e os complementos são fornecidos com as respectivas instruções de utilização.

- 2 m tubos de silicone Ø 5 mm
- 6 tampões roscados E 362
- 24 tampas E 445 para casquilhos E 442, abertura com Ø 6 mm
- 12 tampas E 446 para casquilhos E 443, abertura com Ø 10 mm

Áreas de aplicação:

No carro podem ser colocados no máx. seis módulos para instrumentos MIC. Cabos de fibra óptica e tubos de sucção podem ser lavados no máx. em seis complementos E 444, os respectivos fixadores encontram-se na zona posterior do carro. Para a lavagem do interior das mangueiras ou das ligações de instrumentos mais longos existem seis possibilidades de ligação. Adicionalmente podem ser colocados na zona superior do carro complementos especiais para ópticas e caixas em rede. No nível inferior podem ser colocadas caixas em rede.

Dimensões de carga	E 902/1 [A x L x P em mm]
nível superior	65 x 593 x 780
nível inferior	53 x 593 x 780



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

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

- as tampas fecho da entrada de água para os diversos módulos estão a funcionar,
- os diversos módulos estão correctamente ligados à conduta de entrada de água do carro.
- o carro introduzido na máquina está bem acoplado à ligação de entrada de água da máquina de lavar e desinfectar?

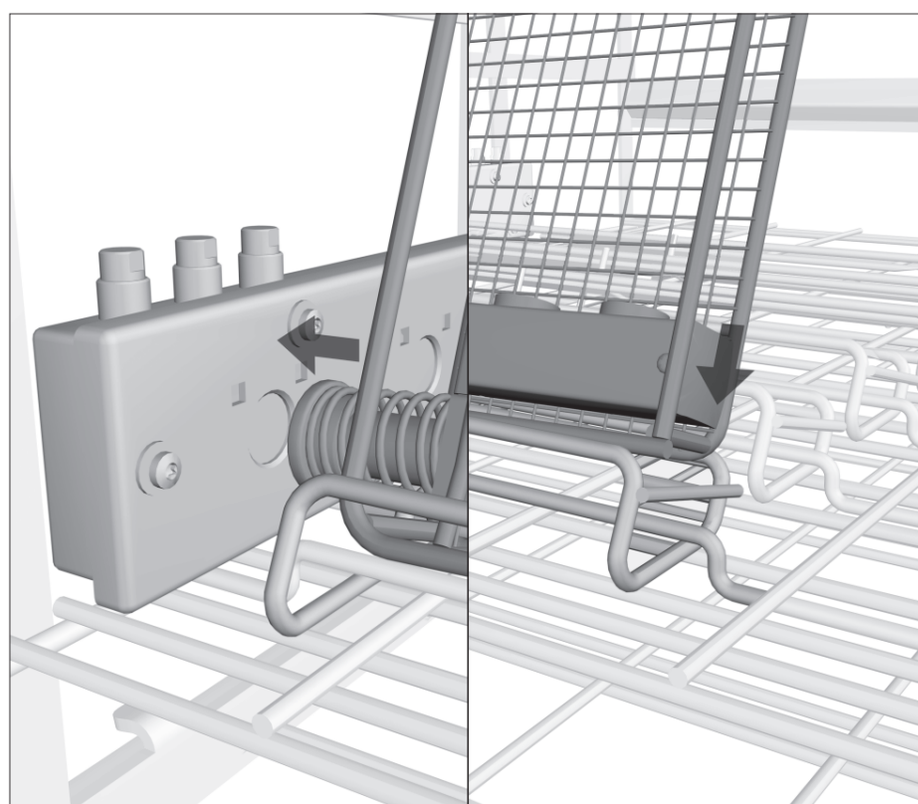
⚠ Para que todos os dispositivos de lavagem apresentem uma pressão de lavagem padronizada, é necessário que os diversos conjuntos aparafusáveis sejam equipados com injectores, adaptadores, bicos de aspersão ou tampões roscados. Não é permitido utilizar dispositivos de lavagem danificados como sejam os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

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

Coloque os instrumentos tal como mostra a figura.

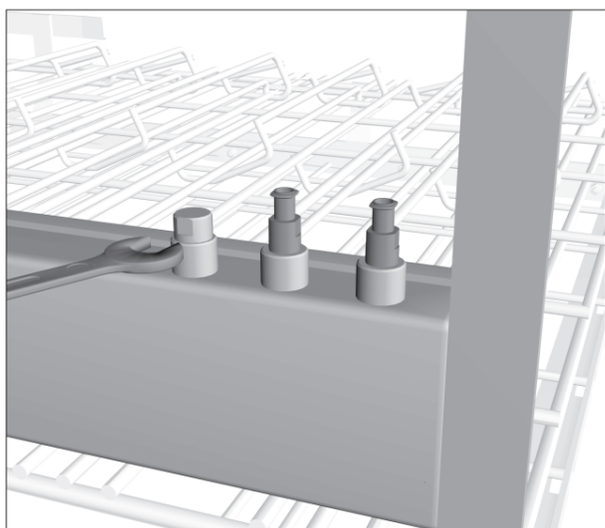
⚠ Os instrumentos MIC devem ser desmontados de acordo com as indicações do fabricante para serem lavados. Instrumentos estreitos com haste/cabo não desmontáveis devem ser pré-lavados de acordo com o indicado pelo fabricante.

⚠ Antes de ligar os instrumentos ocos deve ficar assegurada a passagem de água através dos canais lumen estreito. Os instrumentos não devem entrar em contacto uns com os outros durante a lavagem e desinfeção.



Colocar os módulos no carro

- Encaixar a conduta de água no acoplamento modular do carro, a tampa de fecho é pressionada.
- Pressionar o módulo por trás do gancho de fixação da moldura.



Encaixar os bicos injectores e adaptadores Luer-Lock

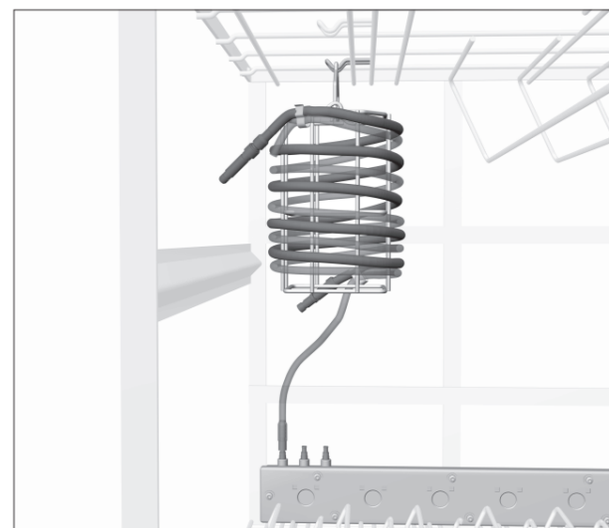
Em ambos os lados do carro encontram-se três ligações para injectores, adaptadores ou tubos de sucção.

- Desparafusar os tampões roscados 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.



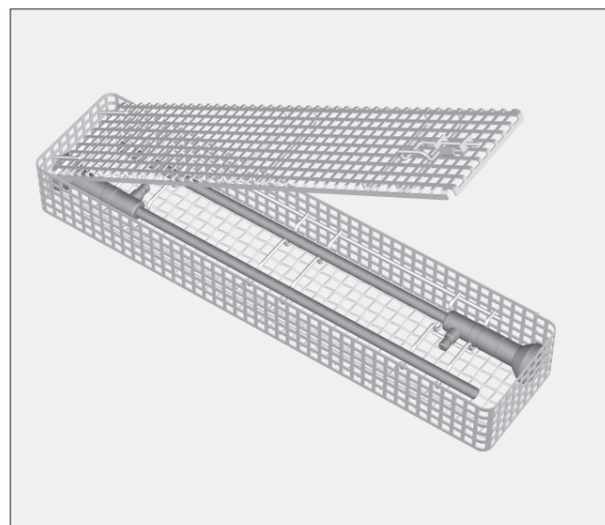
Cabos de fibra óptica e tubos de sucção

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 através do gancho no bocal do carro.
- Ligar a ponta da mangueira de aspiração no adaptador correspondente ao lado do carro para que a água entre nos lumen de baixo para cima.

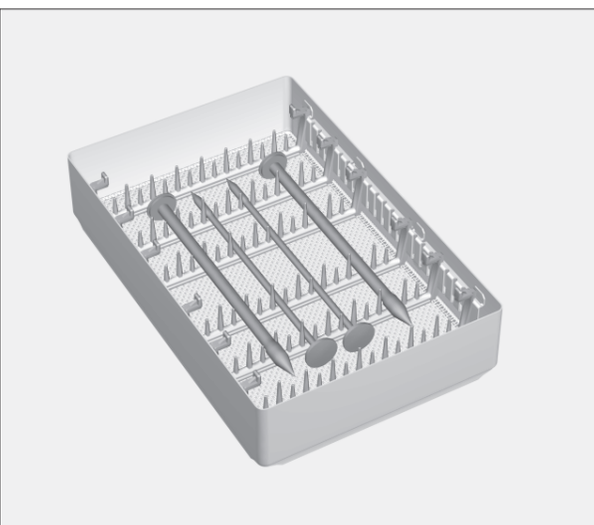
A ponta do cabo de fibra óptica ou do tubo de sucção não pode ficar presa pelo carro ou pela porta da máquina de lavar e desinfectar.



Ópticas

⚠ As ópticas só podem ser lavadas nos complementos do respectivo fabricante ou no complemento especial E 460 (acessório não faz parte do fornecimento) para as proteger de danos.

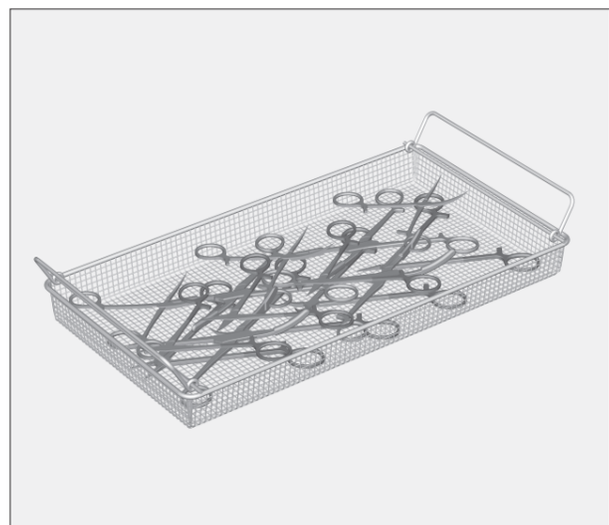
- Colocar o complemento com as ópticas no nível superior do carro.



Trokar sem lumen

Trokar sem lumen ou instrumentos Micro podem ser colocados no complemento E 441/1 (acessório não faz parte do fornecimento).

- Pressionar os Trokar nos fixadores.
- Colocar o complemento no nível superior ou no nível inferior do carro.

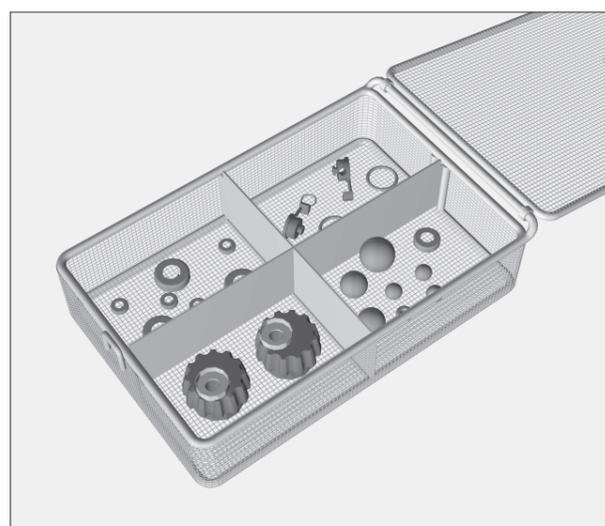


Caixas em rede

Instrumentos articulados devem ser colocados abertos nos complementos em rede (minimização das áreas tapadas).

- Colocar a caixa em rede no nível superior do carro

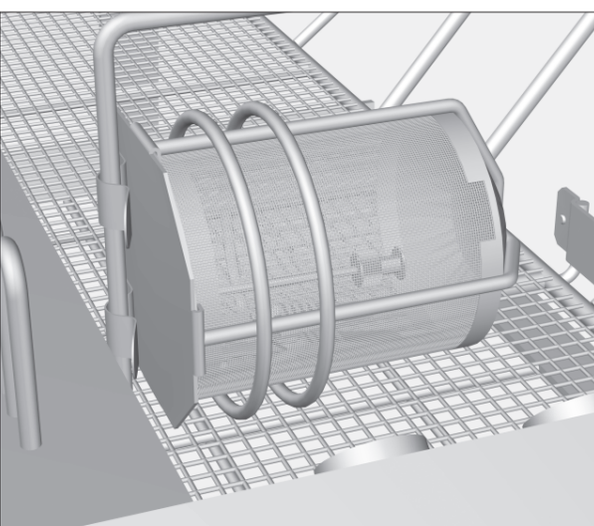
Não sobrecarregar as caixas em rede para que a água atinja toda a superfície.



Peças soltas

Colocar peças pequenas como por ex. vedantes e torneiras na caixa em rede E 451 (acessório não faz parte do fornecimento).

- 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.