

⚠ Houdt u zich beslist aan de veiligheidsinstructies en waarschuwingen uit de gebruiksaanwijzing van de reinigings- en desinfectieautomaat. Behandel alleen instrumenten/medische producten die volgens de fabrikant van die producten geschikt zijn voor machinale behandeling en houdt u zich aan de specifieke behandelingsvoorschriften van de fabrikant. Stem het te gebruiken programma, met bij voorkeur thermische desinfectie, af op de kwaliteit van het materiaal, waarvan het spoelgoed is gemaakt. De laatste spoeling moet indien mogelijk altijd met demi-water plaatsvinden. Bij gebruik van de automatische wagenherkenning moet de codering worden aangepast!

Bijgeleverd:

Module-inzet E 903/1, H 40, B 461, D 510 mm, voorzien van:

- 10 aansluitingen voor adapters, spoelhulzen en inspuiters
- 1 houder voor het positioneren van lange instrumenten

Voor het inrichten van de inzet zijn bijgevoegd:

- 3 spoelhulzen E 442 voor instrumenten, lengte 121 mm, Ø 11 mm, met kapje Ø 6 mm
- 1 Luer-Lock-adapter ♀ voor Luer-Lock ♂ E 447
- 4 slangen E 448 met schroefdraad, siliconen slang lengte 300 mm, Ø 5 mm en Luer Lock-adapter ♀
- 3 inspuiters E 453, 4,0 x 110 mm met klem, kunnen worden vastgeschroefd
- 3 spoelhulzen E 467 voor instrumenten / klemtangen, lengte 205 mm, Ø 11 mm
- 3 spoelhulzen E 469 voor instrumenten / urologische instrumenten, lengte 300 mm, Ø 11 mm, met kapje Ø 6 mm
- 1 zeefinzet met deksel voor kleine onderdelen E 907/1

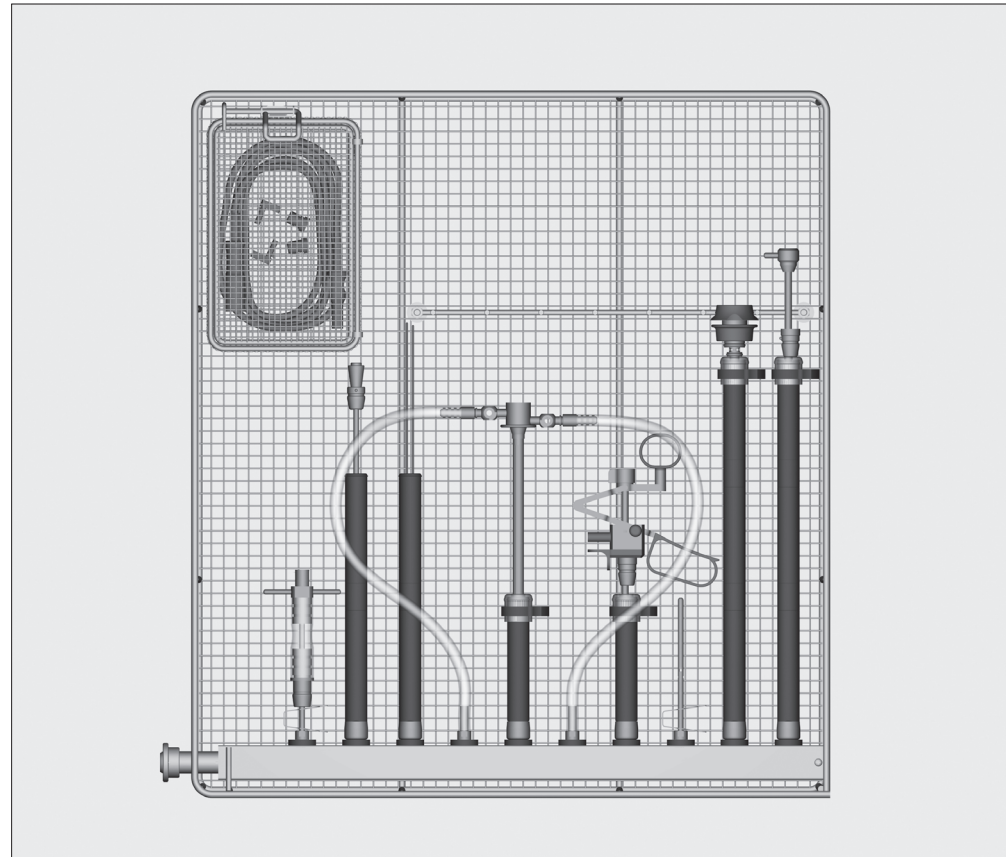
Voor het inrichten van de wagen zijn bijgevoegd:

- 2 m siliconen slang Ø 5 mm
- 1 inspuit E 454 voor blaasspuiten, kan worden vastgeschroefd
- 2 kunststof steunen voor blaasspuiten
- 1 inzet E 444 voor lichtkabels en zuigslangen; de inzet heeft een eigen gebruiksaanwijzing

Toepassing:

De module-inzet E 903/1 is toepasbaar in de wagens E 474/4, E 574/1, E 774/1, E 902/1 en E 902/3. Bij de wagens horen aparte gebruiksaanwijzingen.

De module-inzet is afgestemd op de reiniging en desinfectie van TUR-sets (trans-urethrale resectie) uit de urologie.



Controleer bij het beladen/voor elke programmastart:

- of de siliconen houders in de inspuitbuizen onbeschadigd en aanwezig zijn.

⚠ Vervang ontbrekende of de beschadigde siliconen houders door nieuwe siliconen houders. Pas daarna mag u de module weer gebruiken. Onder deze voorwaarden standaardiseren de siliconen houders de spoeldruk zelf. Gebruik geen beschadigde spoelsystemen zoals inspuiters, adapters en spoelhulzen.

Houdt u zich aan de beladingsvoorschriften die in het kader van de validatie zijn vastgelegd.

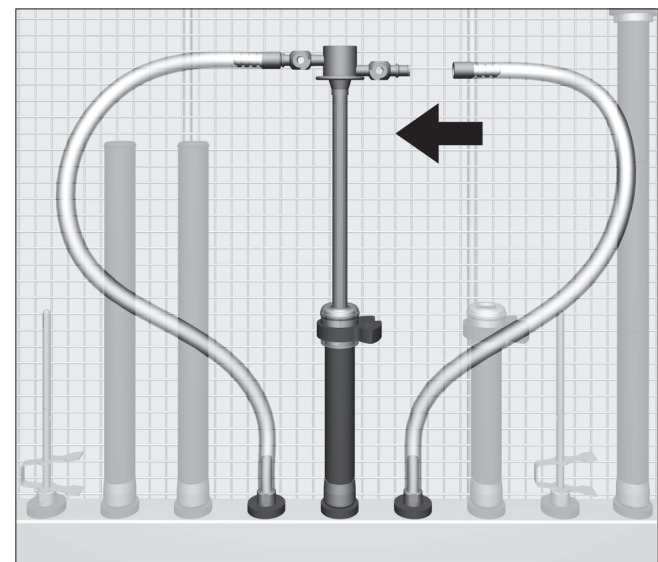
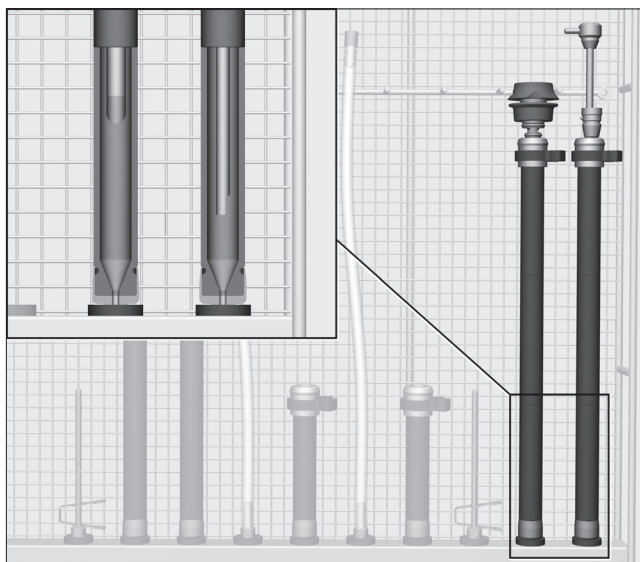
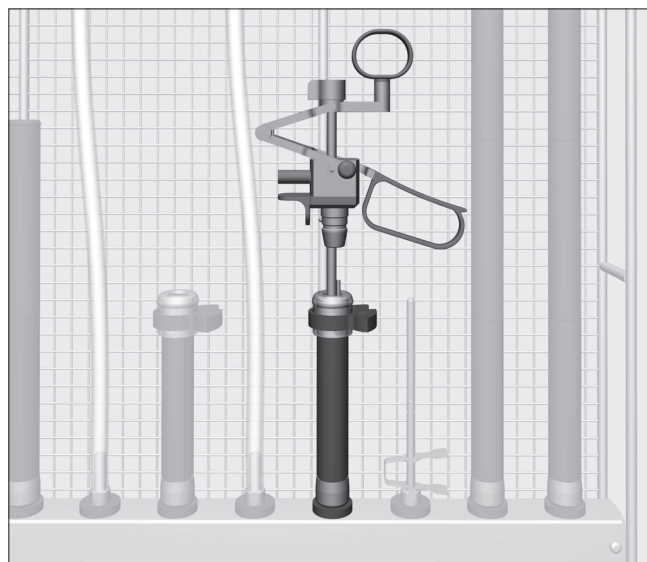
⚠ Alle instrumenten moeten voorafgaand aan de behandeling volgens de aanwijzingen van de fabrikant worden gedemonteerd. Nauwe, niet demonteerbare schachtinstrumenten moeten volgens de aanwijzingen van de fabrikant worden voorgereinigd.

⚠ Vóór het aansluiten van de holle instrumenten moet zijn gewaarborgd dat de lumina/de kanalen goed doorgespoeld kunnen worden. De afzonderlijke instrumenten mogen tijdens de reiniging en desinfectie niet met elkaar in aanraking komen. Holle instrumenten, die tijdens het spoelen losgeraakt zijn van de adapters, moeten nog een keer gereinigd worden.

De diameters van de instrumenten en van de openingen in de spoelhulzen c.q. kapjes moeten bij elkaar passen.

Module-inzet E 903/1 voor TUR-sets

Miele
PROFESSIONAL



Resectoscopen

- Steek niet-demonteerbare schachtinstrumenten, zoals resectoscopen, in een spoelhuls.

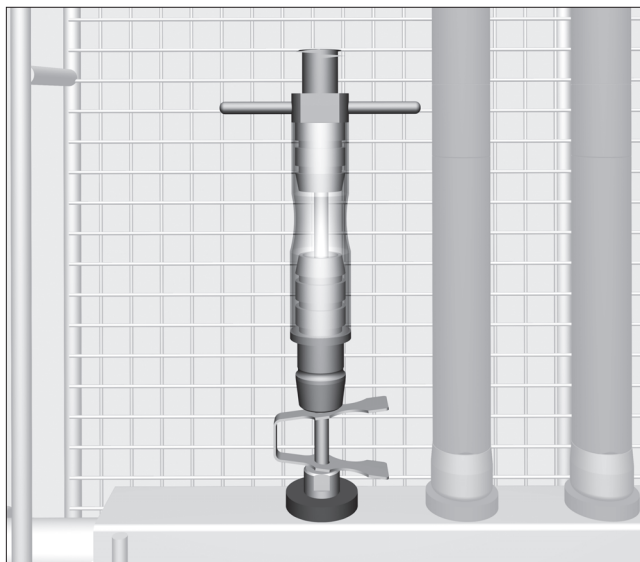
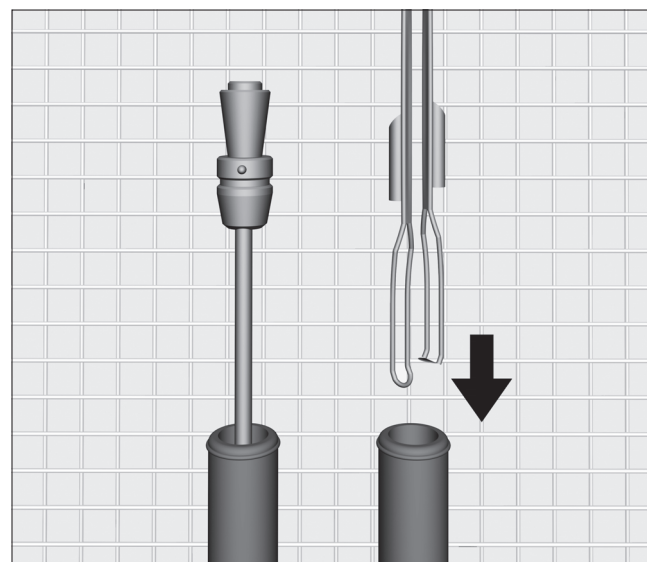
Resectoscoopschachten

Resectoscoopschachten met keramische punten mogen de bodem van de spoelhuls niet raken.

- Steek de resectoscoopschachten in de spoelhulzen.

- Verbind de zijdelingse aansluitingen met een slangadapter E 448.
- Verbind de slangadapter met een siliconen houder in de inspuitbus.

⚠ Niet gebruikte slangadapters moeten uit de siliconen houder worden verwijderd. Het losse uiteinde van de slangadapter zou anders door de spoeldruk rondgeslingerd kunnen worden. Hierdoor kunnen beschadigingen ontstaan.



Obturatoren, HF-tangen en elektroden

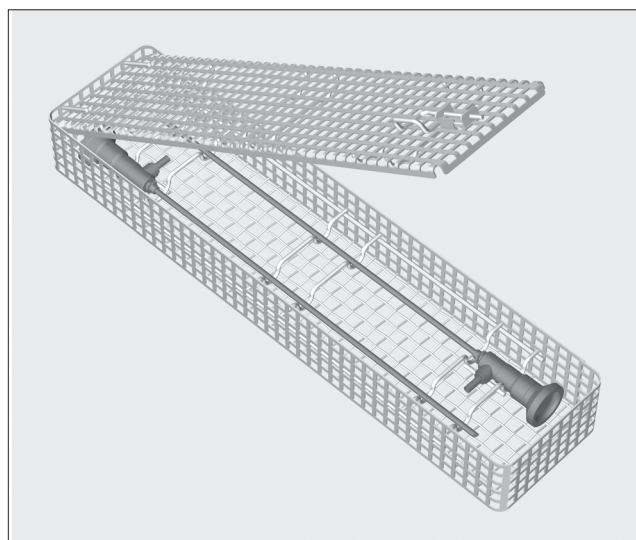
- Steek de obturatoren in de spoelhulzen.
- Steek de HF-tangen en elektroden met de functionele uiteinden naar beneden in de spoelhulzen.

Aanzetstuk voor blaasspuit

- Steek het aanzetstuk voor de blaasspuit op een inspuitbus E 453.

Kleine onderdelen

- Doe kleine onderdelen, zoals de HF-aansluitkabel, de lichtaansluitingen en kraantjes (indien aanwezig), in de afsluitbare zeefschaal E 907/1.
- Hang de afgesloten zeefschaal linksboven in de module-inzet.



Optieken

⚠ Om mechanische beschadigingen te voorkomen, mogen optieken alleen worden behandeld in inzetten van de fabrikant van de optieken of in de speciale inzet E 460.

- Plaats de inzet met de optieken op het onderste niveau of op het speciale rooster van de wagen.