

Wagen E 428 voor instrumenten uit de robotchirurgie



⚠ Houdt u zich aan de veiligheidsinstructies en waarschuwingen uit de gebruiksaanwijzing van de reinigings- / desinfectieautomaat G 7836 of PG 8536. Behandel alleen instrumenten/medische producten die volgens de fabrikant van die producten geschikt zijn voor machinale behandeling. Houdt u zich aan de specifieke behandelingsvoorschriften van de fabrikant.
De wagen E 428 mag uitsluitend in combinatie met het programma **ROBOTVARIO** worden gebruikt. Dit programma is geen standaardprogramma van de reinigings- en desinfectieautomaat. Het programma moet door Miele in de Profitronic worden geïnstalleerd.
De instelling van de wagen gebeurt tijdens de ingebruikneming door Miele. Bij gebruik van de automatische wagenherkenning moet de codering worden aangepast!

Geleverd:

Basiswagen E 428 met 6 houders voor schachtinstrumenten uit de robotchirurgie, H 518, B 533, D 513 mm, met houder voor de magneetstrip voor de automatische wagenherkenning

Bij te bestellen accessoires

Magneetstrip ML/2 voor automatische wagenherkenning

Toepassing:

In de wagen E 428 mogen **uitsluitend** starre 5-mm- en 8-mm-schachtinstrumenten worden behandeld voor robots van de series IS 2000 en IS 3000 van het Da Vinci®-chirurgiesysteem. Gebruik hiervoor het programma ROBOTVARIO en het reinigingsmiddel Mucapur ROBOTVARIO.

⚠ Ander spoelgoed mag niet in de wagen worden ingeruimd.

⚠ De behandeling van de instrumenten dient in een reinigings- en desinfectieautomaat te worden uitgevoerd die uitsluitend voor die toepassing is geïnstalleerd.
Zo wordt voorkomen dat verontreinigingen uit andere disciplines in de lumina van de instrumenten terechtkomen.

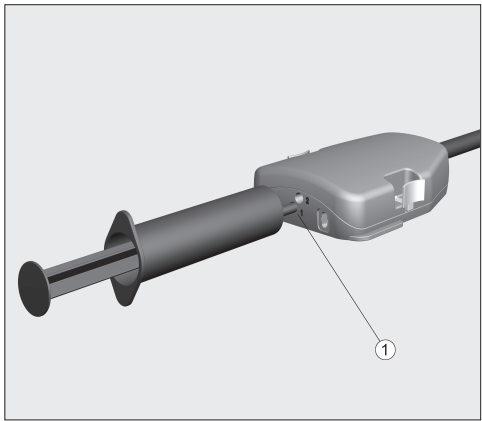
Controleer bij het beladen/voor elke programmastart:

of de ingeschoven wagen goed op de watertoevoer van de reinigings- en desinfectieautomaat is aangesloten.

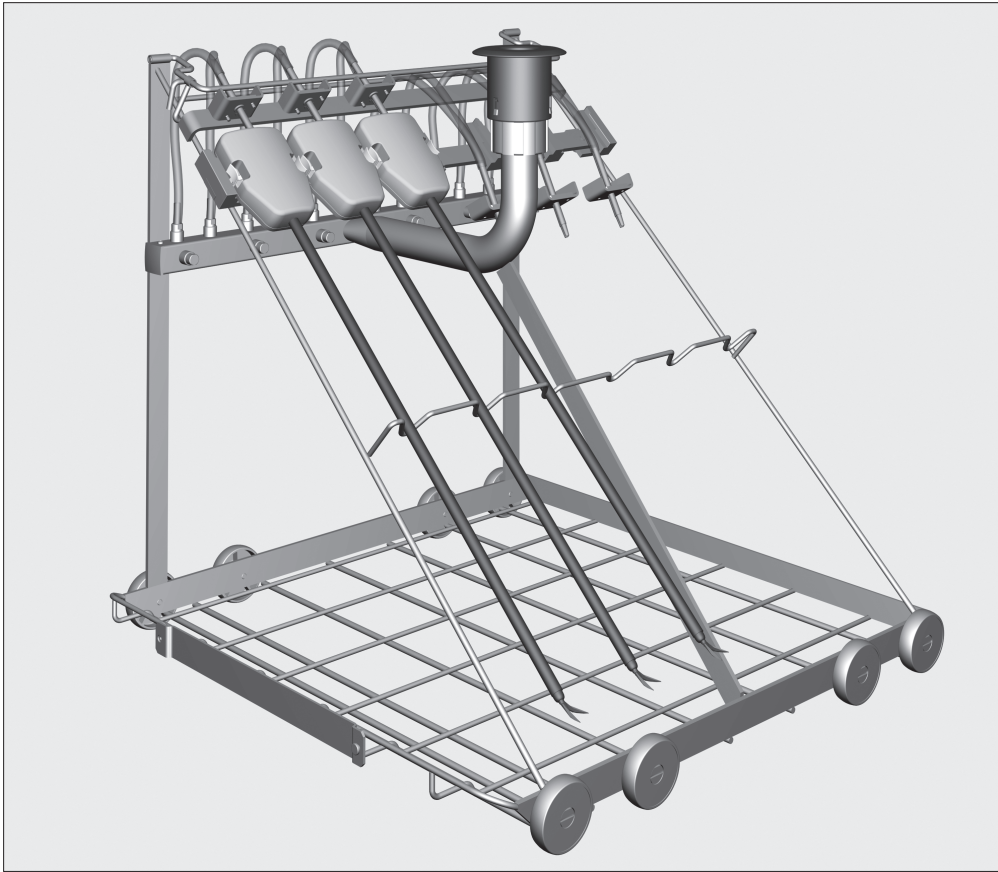
Handmatige voorreiniging

⚠ De voorbehandeling op de plaats van gebruik en de voorbereiding op de machinale behandeling moeten worden uitgevoerd volgens de aanwijzingen van de fabrikant van de instrumenten.

Ga daarnaast meteen als volgt te werk na aankomst in de CSA van de instrumenten die in de OK met oplossing gevuld zijn:



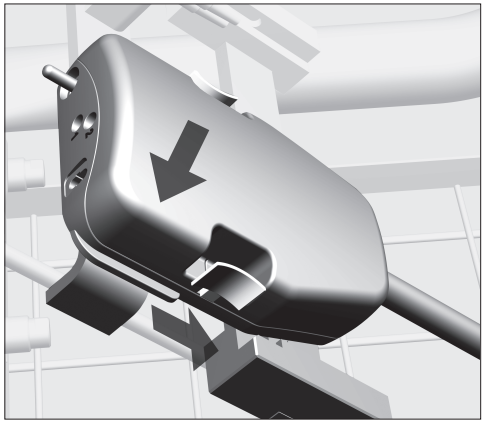
- Verwijder de oplossing uit het instrument.
 - Vul het instrument opnieuw met een 3%-oplossing Mucapur ROBOTVARIO en laat de oplossing 30 minuten inwerken.
- Gedurende de inwerktijd van 30 minuten gaat u als volgt te werk:



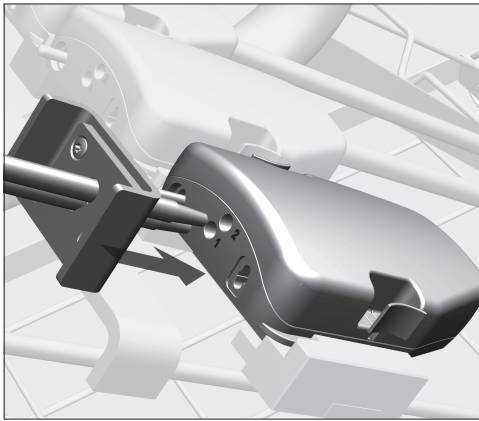
- Verwijder de Mucapur ROBOTVARIO-oplossing uit het instrument en vervang deze door een verse hoeveelheid oplossing.
- Houd een inwerktijd van 5 minuten aan.
- Herhaal de beschreven procedure 5 keer.
- Behandel de instrumenten daarna verder volgens de aanwijzingen van de fabrikant van de instrumenten.

De instrumenten (met name het distale (functionele) uiteinde) moeten bij de optische controle schoon zijn. Pas dan mogen ze in de wagen E 428 worden ingeruimd.

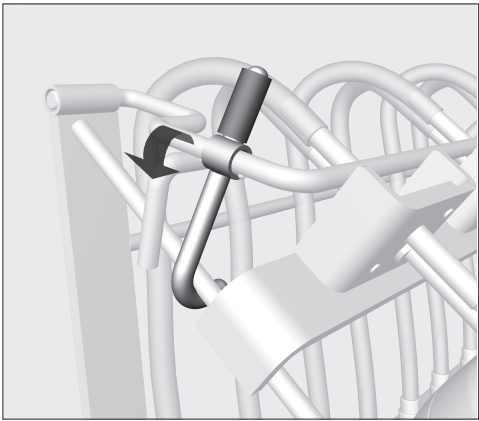
Instrumenten inruimen en aansluiten



- Steek het instrument van boven in de houder.
De schacht moet zich tussen twee spijlen bevinden.
- De functionele uiteinden van de instrumenten moeten open zijn.



- Steek de dubbele aansluiting in de houders van het instrument.
- Voor machinale reiniging hoeft u de spoelopening in de schacht van de starre 5-mm-instrumenten niet aan te sluiten.



- Nadat alle instrumenten zijn ingeruimd, moet u de beugel omklappen om de aansluitingen te beveiligen. Fixeer de beugel met de haak.
- De houders van de watertoevoerleidingen worden door de beugel op hun plaats gehouden. Niet gebruikte watertoevoerleidingen moet u ook onder de beugel positioneren.

Instrumenten die niet door de houders en beugels worden gefixeerd, kunnen niet in de wagen worden behandeld.

Routinecontrole van de behandeling

Demonteer instrumenten steekproefsgewijs nadat deze de laatste keer voor operatieve toepassingen zijn gebruikt en machinaal gereinigd. Haal hiervoor de Bowden-kabels bij de stuurwieljes los. Verwijder het distale (functionele) uiteinde. Controleer de binnenste distale cilinder, waarin de Bowden-kabels naar het functionele uiteinde zijn geleid, optisch met een geschikt hulpmiddel en proteïneanalytisch.