

# Vaunu leikkaussalivälineitä (OP) varten E 439/3

**Miele**  
**PROFESSIONAL**

**!** Noudata ehdottomasti puhdistus- ja desinfiointiautomaatin G 7836 ja PG 8536 käyttöohjeessa mainittuja tärkeitä turvallisuusohjeita. Käsittele laitteessa ainostaan sellaisia välineitä/lääkinnällisiä kojeita, jotka valmistajan mukaan kestävät koneellisen desinfioinnin, ja noudata kunkin välineen omia puhdistus- ja desinfiointiohjeita. Käytettävä puhdistus- ja desinfiointiohjelma, johon tulisi sisältyä lämpödesinfointi, on tarvittaessa sopeutettava puhdistettavien lääkinnällisten välineiden materiaalin laatuun sopivaksi. Viimeisessä huuhtelussa käytetään suoloista puhdistettua vettä aina kun vain mahdollista. Automaattista vaununtunnistusta käytettäessä vaunu on ensin koodattava oikein!

## Varusteet:

Perusvaunu E 439/3, jossa neljä tasoa, K 503, L 536, S 518 mm, mukana magneettilista automaattista vaununtunnistusta varten ja suihkuvarsi-magneetit suihkuvarsienv valvontaa varten (vain PG 8536).

## erikseen ostettavat lisävarusteet:

- magneettilista ML/2 automaattista vaununtunnistusta varten
- DIN-verkkokori E 142
- teline kaarimaljoja varten E 492
- pidikkeet mikroinstrumentteja varten E 476
- teline pieniä osia varten E 473

## Käyttökohteet:

Vaunu E 439/3 mahdollistaa leikkaussalivälineiden puhdistamisen ja desinfioinnin 7 DIN-verkkokorissa. Kullekin vaunun alemalle tasolle voidaan sijoittaa kaksi DIN-verkkokoria, ylimmälle tasolle yksi verkkokori.

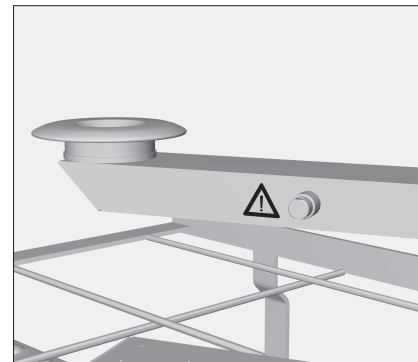
Toinen taso alhaalta lukien voidaan tarvittaessa irrottaa.

Täyttökorkeus (tasojen numerointi alhaalta lukien)	[K x L x S mm]
Taso 1	76 x 488 x 510
Taso 1 ilman tasoa 2	160 x 488 x 510
Taso 2	74 x 510 x 510
Taso 3	94 x 520 x 475
Taso 4	95 x 490 x 460

## Tarkista vaunua täytäessäsi/ennen ohjelman käynnistämistä:

- pääsevätkö suihkuvarret pyörimään vapaasti,
- ovatko suihkuvarsienv suuttimien aukot puhtaat vai onko niissä tukoksia,
- ovatko perille työnnetyt vaunut kytkeytyneet puhdistusautomaatin vesiliitäntään oikein.

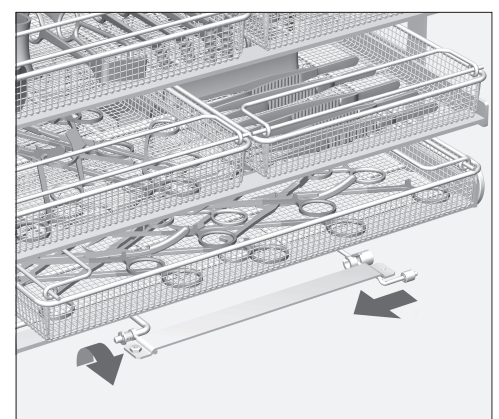
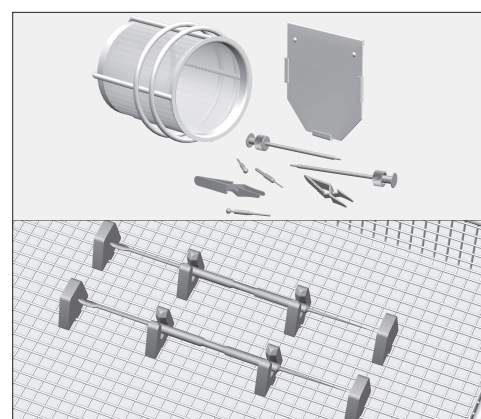
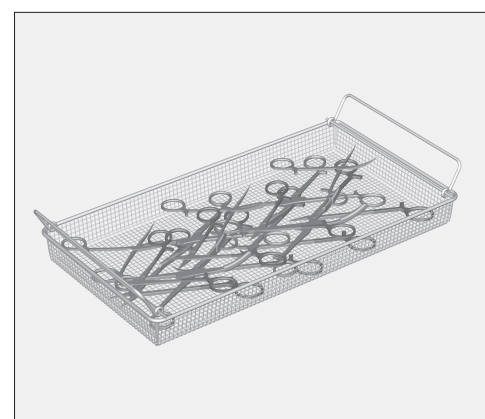
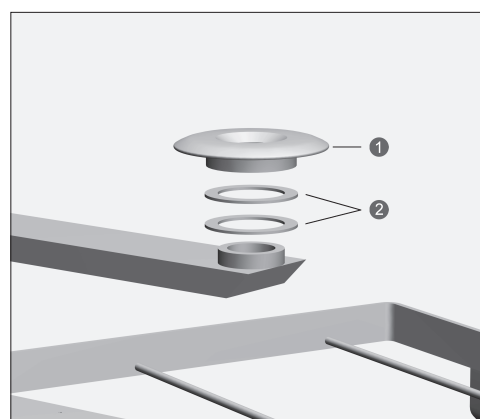
Noudata aina validoinnin yhteydessä määritettyä täyttötapaa.



**Mittausaukko pesupaineen mittauksia varten, esim. normin DIN EN ISO 15883 mukaisia puhdistustuloksen tarkistusta ja validointia varten.**

- Pesupaineen mittautua varten aukon sulkuruuvin tilalle on vaihdettava Luer-Lock-sovitin, esim. E 447.

**!** Pesupaineen mittausaukkoon ei saa missään tapauksessa kiinnittää sulkusuutinlistoja, instrumentteja tai muuta vastaavaa!



Kun tunnet vaunu puhdistusautomaatiin työntäässäsi tuntuval vasteen, vaunu on kytkeytynyt koneen vesiliitäntään oikein.

Jos vaste tuntuu liian suurelta, voit irrottaa yhden tai kaksi välikelevyä vedenojausputkesta.

Toimi seuraavasti:

- Ruuva kiekko 1 irti vedenojausputkesta.
- Poista välikelevy(t) 2.
- Ruuva kiekko 1 takaisin vedenojausputkeen.



- Voit irrottaa toiseksi alimman tason vaunusta, jolloin saat tilaa korkeille välineille.

- Aseta vatien, kaarimaljojen ja kuppien kaltaiset astiat vaunuun alassuin.
- Käytä tarvittaessa erillistä telinettä, esim. E 492.

Pestävät astiat eivät saa estää muiden välineiden puhdistumista eikä pesusuihku saa käännyä niitä ympäri.

Jos kuppimaiset astiat asetetaan ylössuin, niiden puhtaaksi huuhtoutuminen hidastuu, mikä voi heikentää huuhtelutulosta.

# Vagn E 439/3 för OP-instrument

**Miele**  
**PROFESSIONAL**

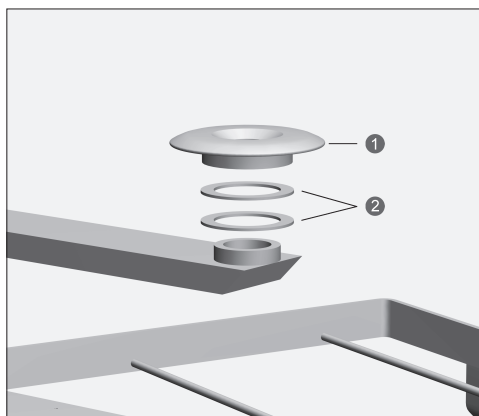
**⚠** Beakta noggrant säkerhetsanvisningarna och varningarna i bruksanvisningarna för diskdesinfektorerna G 7836 och PG 8536. Rengör endast instrument/medicinprodukter vilka av tillverkaren är deklarerade som maskinellt disk- och desinfektionsbara och beakta de specifika rengöringsanvisningarna. Det diskprogram som används med termisk desinfektion måste även anpassas till medicinprodukternas materialkvalitet. Den sista sköljningen ska om möjligt alltid ske med AD-vatten. Vid användning av den automatiska vagnavkänningen måste koden anpassas!

## I leveransen ingår:

Grundvagn E 439/3 med fyra nivåer med mättten H 503, B 536, D 518 mm, utrustad med en magnetlist för den automatiska vagnavkänningen och spolarmsmagneter för spolarmssövervakningen (endast PG 8536).

## Extra tillbehör:

- Magnetlist ML/2 för den automatiska vagnavkänningen
- DIN trådkorg E 142
- Insats för rondskålar E 492
- Hållare för mikroinstrument E 476
- Insats för smådelar E 473

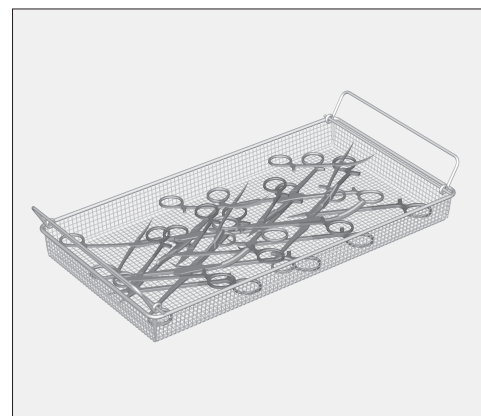


Om vagnen kan skjutas in mot ett motstånd i diskdesinfektor är den riktigt kopplad till vattenförsörjningen.

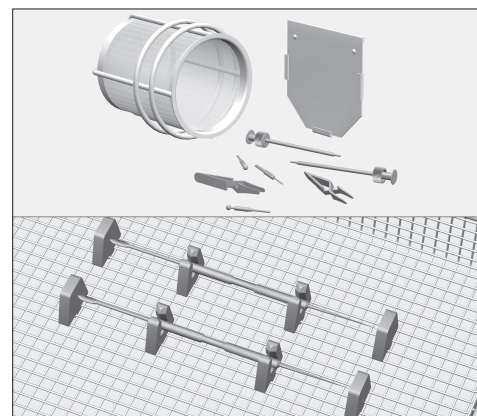
Om motståndet är för stort kan upp till två distansskivor avlägsnas från vatten-tillopet.

Gör så här:

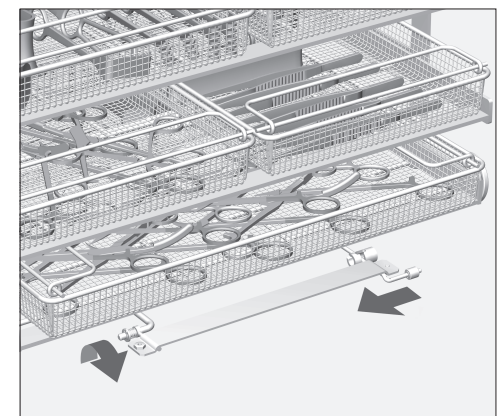
- Skruva loss tallriken (1) från vatten-tillopet.
- Avlägsna distansskivan (2).
- Skruva åter fast tallriken (1) på vatten-tillopet.



- Placera ledade instrument i trådkorgen i öppet tillstånd (för att minimera att någon yta täcks).



- Lätta instrument och smådelar, som lätt kan spolas omkring i diskdesinfektor, ska säkras med hjälp av förslutsnabbar insatser som E 473 eller silikonfästen som E 476.



- Fäll ned magnetlistens hållare framåt för att skjuta in trådkorgar på den nedersta nivån.

DIN-trådkorgar kan endast sättas in på tvären.



- Ta ut den andra nivån nedifrån för att sätta in högt diskgod.



- Kärl som t ex burkar och rondskålar skall placeras i vagnen med öppningen nedåt.
- Använd en insats vid behov, t ex E 492.

Kärlen får inte hindra rengöringen av instrumenten eller flyttas runt av vattenstrålarna.

Om ihåliga kärl placeras med öppningen uppåt påverkar detta vattenstrålarna, vilket kan leda till ett sämre diskresultat.