

Items supplied:

Mobile unit E 900-4/1 with four levels, H 553, W 636, D 790 mm, fitted with a magnetic strip for automatic mobile unit recognition and spray arm magnets for spray arm monitoring (PG 8527/28 only).

Mobile unit E 900-5/1 with five levels, H 600, W 636, D 790 mm, fitted with a magnetic strip for automatic mobile unit recognition and spray arm magnets for spray arm monitoring (PG 8527/28 only).

Accessories available to order

- E 142 DIN mesh tray
- A2 1/2 cover net, 216 x 456 mm

⚠ Please read the Warning and Safety instructions in the Operating Instructions for your G 7827/28 and PG 8527/28 Washer-disinfector carefully. You should only process instruments/medical products in this mobile unit if they have been declared as suitable for machine processing by the manufacturer. Please also observe the manufacturer's care instructions. The programme selected must be suitable for the materials from which the medical products to be processed are made. Where possible the programme should include thermal disinfection. The final rinse should, if possible, always be carried out with fully de-mineralised water. If using automatic mobile unit recognition please make sure that the coding is correctly set.

Areas of application:

The E 900-4/1 mobile unit can be used for cleaning and disinfecting surgical instruments in 12 DIN mesh trays or 8 ISO mesh trays.

The E 900-5/1 mobile unit can be used for cleaning and disinfecting surgical instruments in 15 DIN mesh trays or 10 ISO mesh trays.

Loading height Levels are numbered from the bottom upwards	E 900-4/1 [H x W x D in mm]	E 900-5/1 [H x W x D in mm]
Level 1	112.5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Level 2	112.5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Level 3	112.5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Level 4	114 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Level 5	-	73 x 593 x 780

Before loading the machine and before starting a programme please check:

- that the spray arms rotate freely,
- that the spray arm jets are clean and free of any blockages,
- that the mobile unit is correctly fitted into the cabinet and that it has connected correctly with the water intake.

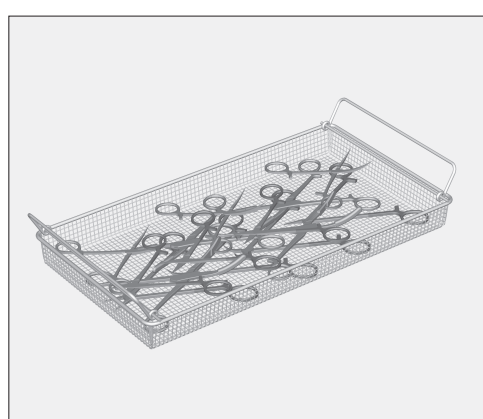
For validation purposes please make sure that you follow the loading instructions given on the template.



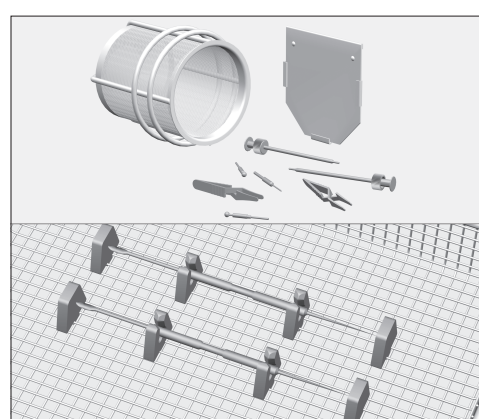
E 900-4/1



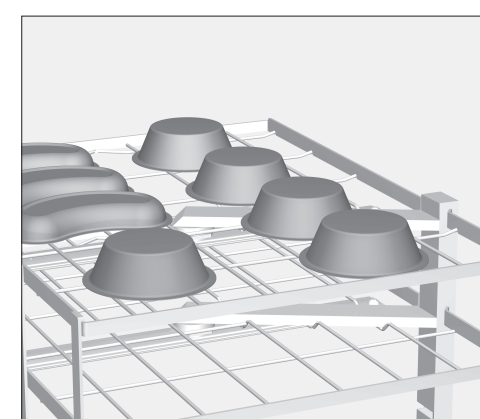
E 900-5/1



■ Hinged instruments must be opened up before being placed in the mesh trays to minimise the risk of surfaces not being accessed during processing.



■ To prevent the risk of light instruments such as bulldog clips and other small items being moved about during processing silicone holders e.g. E 473 and closable inserts e.g. E 476 can be used to keep them secure.



■ Containers e.g. beakers and kidney dishes should be placed in the mobile unit with the open side facing downwards, ensuring that all surfaces can be accessed easily and that cleaning solution can flow freely off them. They must also be secure so that they cannot be flipped over by the force of water during processing.

If hollow items are placed such that cleaning solution can collect in recesses etc. they will not get properly clean and rinsing results will be impaired.

Wagens E 900-4/1 en E 900-5/1 voor OK-instrumentarium

Miele
PROFESSIONAL

Geleverd:

Basiswagen E 900-4/1 met vier niveaus, H 553, B 636, D 790 mm, voorzien van een magneetstrip voor de automatische wagenherkenning en sproeiarmmagneten voor de sproeiarmbewaking (alleen PG 8527/28).

Basiswagen E 900-5/1 met vijf niveaus, H 600, B 636, D 790 mm, voorzien van een magneetstrip voor de automatische wagenherkenning en sproeiarmmagneten voor de sproeiarmbewaking (alleen PG 8527/28).

Bij te bestellen accessoires

- DIN-zeefschaal E 142
- Afdeknet A2 1/2, 216 x 456 mm

⚠ Houdt u zich aan de veiligheidsinstructies en waarschuwingen uit de gebruiksaanwijzing van de reinigings- en desinfectieautomaten G 7827/28 en PG 8527/28. 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. Het te gebruiken programma, met bij voorkeur thermische desinfectie, moet indien nodig op het materiaal van de medische producten worden afgestemd. Gebruik voor het laatste spoelen bij voorkeur gedemineraliseerd water. Bij gebruik van de automatische wagenherkenning moet de codering worden aangepast!

Toepassing:

In de wagen E 900-4/1 kunt u 12 DIN-zeefschenen of 8 ISO-zeefschenen met OK-instrumenten reinigen en desinfecteren.

In de wagen E 900-5/1 kunt u 15 DIN-zeefschenen of 10 ISO-zeefschenen met OK-instrumenten reinigen en desinfecteren.

Beladingshoogte (nummering niveaus van onderen)	E 900-4/1 [H x B x D in mm]	E 900-5/1 [H x B x D in mm]
Niveau 1	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Niveau 2	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Niveau 3	112,5 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Niveau 4	114 x 593 x 780	80 x 593 x 780
Niveau 5	-	73 x 593 x 780

Controleer bij het beladen/voor elke programmastart:

- of de sproeiarmen vrij kunnen draaien.
- of de openingen van de inspuiters van de sproeiarmen schoon/niet verstopt zijn.
- of de ingeschoven wagens goed op de watertoevoer van de reinigings-/desinfectieautomaat zijn aangesloten.

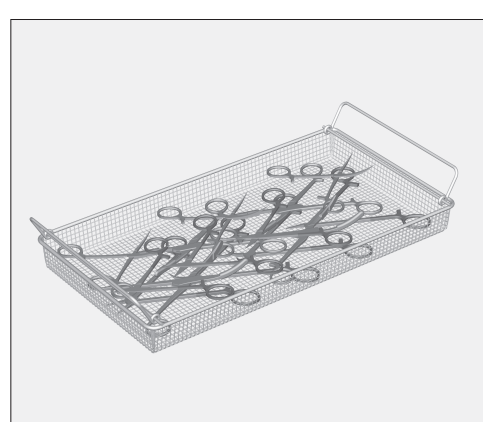
Houdt u zich aan het beladingsvoorschriften die in het kader van de validatie zijn vastgelegd.



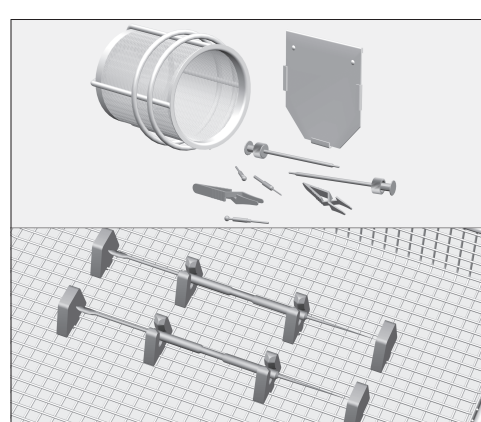
E 900-4/1



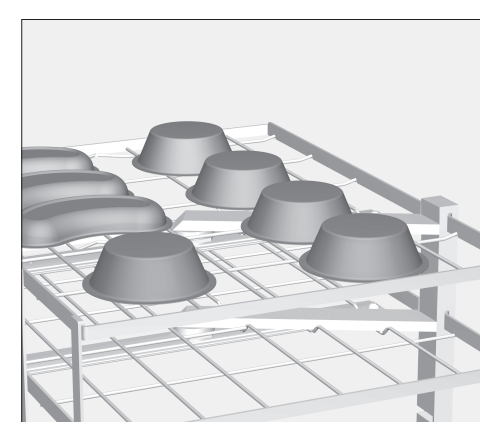
E 900-5/1



- Scharnierende instrumenten moeten geopend in de zeefschenen worden geplaatst, zodat het afgedekte vlak zo klein mogelijk is.



- Lichte instrumenten, zoals bulldogklemmen en kleine voorwerpen die gemakkelijk kunnen worden weggespoeld, kunt u in afsluitbare inzetten plaatsen (o.a. E 473) of met siliconen houders vastzetten (o.a. E 476).



- Reservoirs (zoals bakken, bekers en nierschalen) moeten met de opening naar beneden in de wagen worden geplaatst. De reiniging van de instrumenten mag niet worden belemmerd. Voorkom dat de reservoirs kunnen kantelen.

Als holle voorwerpen met de opening naar boven worden ingeruimd, kan spoelwater in de voorwerpen achterblijven. Dit kan van invloed zijn op het naspoelresultaat.