

Mobile unit E 327/1 for surgical instruments

Miele
PROFESSIONAL

⚠ Please read the Warning and Safety instructions in the Operating Instructions for your 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.

Items supplied:

Mobile unit E 327/1 with 2 levels, H 502, W 535, D 515 mm, with a holder for the magnetic strip used in automatic mobile unit recognition (G 7835, G 7836, PG 8535 and PG 8536) and spray arm magnets used for spray arm monitoring (PG 8535 and PG 8536 only).

Accessories available to order:

- Magnet strip ML/2 for automatic mobile unit recognition
- E 142 DIN mesh tray
- E 476 holders for micro instruments
- E 473 insert for very small items



Areas of application:

The E 327/1 mobile unit is suitable for use in the following washer-disinfectors: G 7882, G 7882 CD, G 7892, G 7835, PG 8535, G 7836 and PG 8536.

It enables surgical instruments to be cleaned and disinfected in 4 DIN mesh trays. 2 DIN mesh trays can be accommodated on each level.

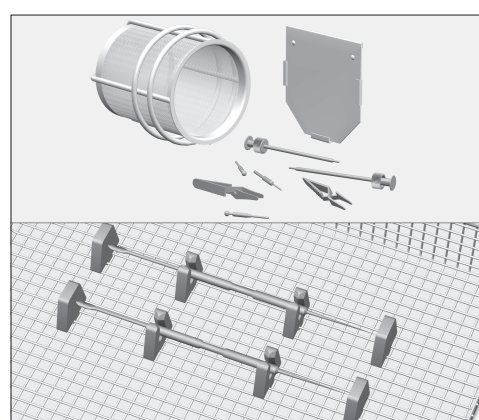
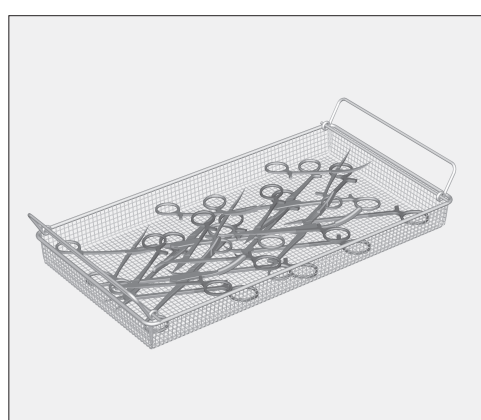
Loading height (levels numbered from the bottom upwards) [H x W x D in mm]

Level 1	112 x 520 x 510
Level 2	105 x 512 x 480

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.

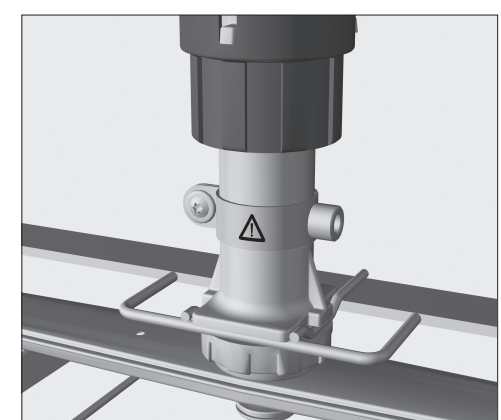


■ Hinged instruments must be opened up before being placed in the mesh trays to minimise the risk of surfaces not being accessed during processing.

■ 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, preferably on the top level, 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.



Access port for wash pressure measurements, e.g. within context of performance testing and validation in accordance with DIN ISO 15883.

■ To carry out wash pressure measurements, exchange the screw stopper for a Luer lock adapter, e.g. E 447.

⚠ Under no circumstances may the access port be used to connect instruments, spray rails, etc.

⚠ Houdt u zich 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. 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!

Geleverd:

Basiswagen E 327/1 met twee niveaus, H 502, B 535, D 515 mm, met houder voor de magneetstrip voor de automatische wagenherkenning (G 7835, G 7836, PG 8535 en PG 8536) en spoeiarmmagneten voor de spoeiarmbewaking (alleen PG 8535 en PG 8536).

Bij te bestellen accessoires

- Magneetstrip ML/2 voor automatische wagenherkenning
- DIN-zeefschaal E 142
- Houders voor micro-instrumenten E 476
- Inzet voor zeer kleine voorwerpen E 473



Toepassing:

De wagen E 327/1 is voor toepassing in de reinigings- en desinfectieautomaten G 7882, G 7882 CD, G 7892, G 7835, PG 8535, G 7836 en PG 8536.

In de wagen kunt u OK-instrumenten in 4 DIN-zeefschalen reinigen en desinfecteren. Op elk niveau kunt u twee DIN-zeefschalen plaatsen.

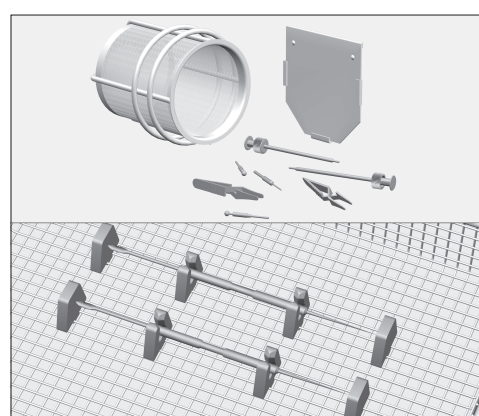
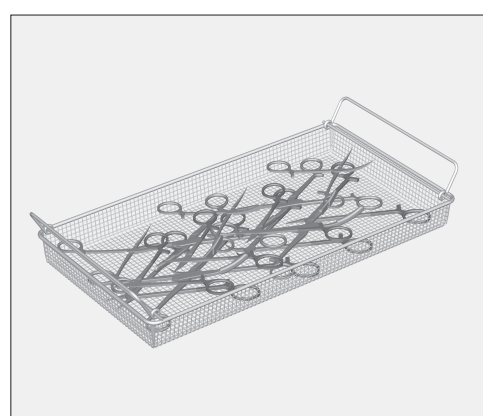
Beladingshoogte (nummering niveaus van onderen) [H x B x D in mm]

Niveau 1	112 x 520 x 510
Niveau 2	105 x 512 x 480

Controleer bij het beladen/voor elke programmastart:

- of de spoeiarmen vrij kunnen draaien.
- of de openingen van de inspuiters van de spoeiarmen schoon/niet verstoppt 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.

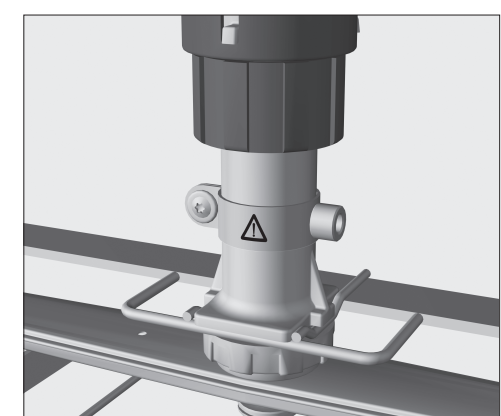


- Scharnierende instrumenten moeten geopend in de zeefschalen worden geplaatst, zodat het afgedekte vlak zo klein mogelijk is.

- Lichte instrumenten, zoals bulldog-klemmen 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 (bij voorkeur op het bovenste niveau). 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.



Meetingang voor spoeldrukmetingen, bijvoorbeeld in het kader van prestatiebeoordelingen en validaties volgens DIN EN ISO 15883

- Bij spoeldrukmetingen moet u de sluitschroef door een Luer-Lock-adapter (bijvoorbeeld E 447) vervangen.

⚠ Op de meetingang mogen nooit instrumenten, inspuitbuizen, etc. worden aangesloten!