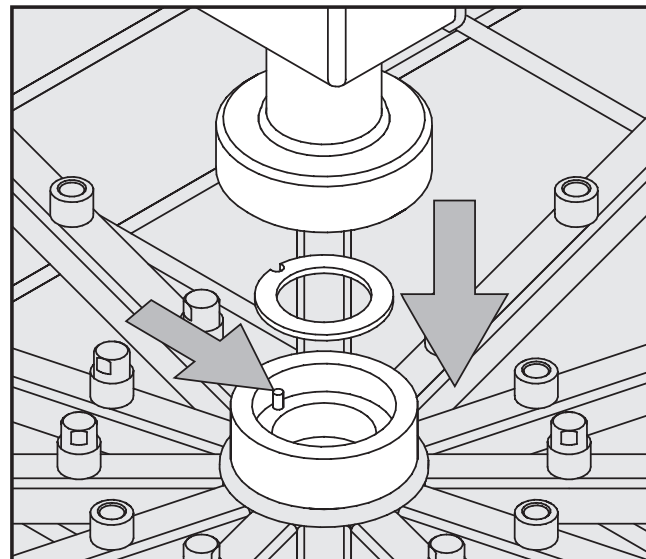


Mobile injector unit E 414

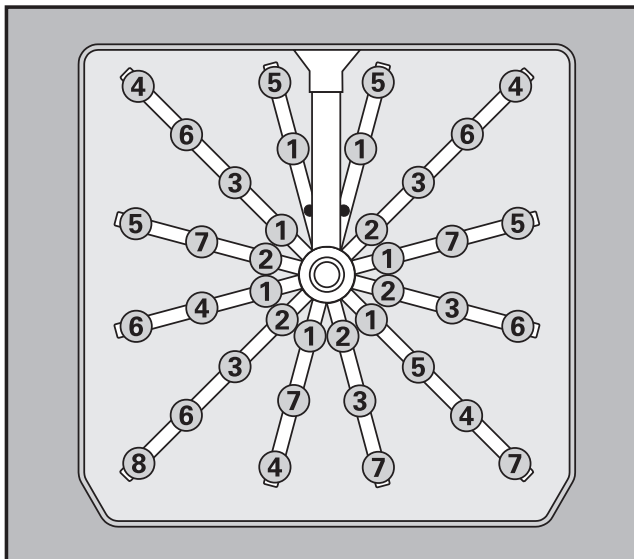
Items supplied:

1 water feed pipe	4 jets 2.5 x 90 mm
1 seal	3 jets 2.5 x 110 mm
1 mobile unit E 414	5 each of the following jets: 4.0 x 140 mm, 4.0 x 160 mm, 4.0 x 180 mm
1 jet for flushing out powder dispenser	5 each of the following jets: 6.0 x 200 mm, 6.0 x 220 mm, 6.0 x 240 mm

Installation: Tools required: Spanner SW 9, cross-tip screwdriver

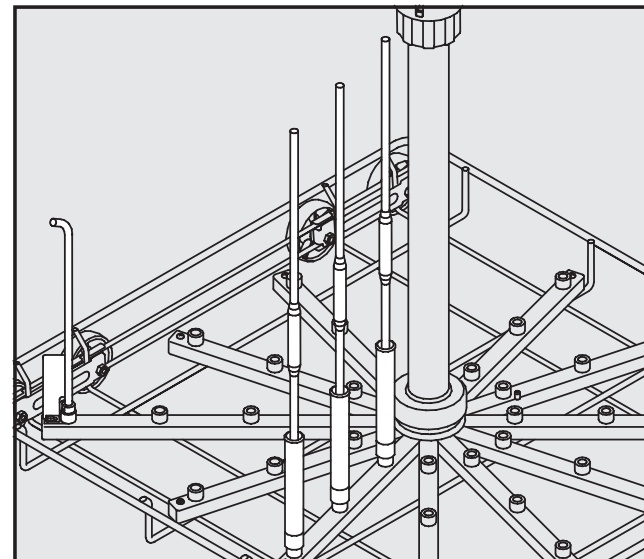


- Fit the seal in the holder in the mobile unit.
- Then fit the water feed pipe into the holder. When doing so make sure that the groove in the water feed pipe lines up with the notch in the holder. The hot air drying connection points to the back of the mobile unit.
- Tighten the nut by hand.



- Use the spanner to secure the jets into the positions required. The overview above gives an example of possible positions. Start from the centre and work your way outwards in ever increasing circles.

- ① 2.5 x 90 mm and 2.5 x 110 mm
- ② 4.0 x 140 mm
- ③ 4.0 x 160 mm
- ④ 4.0 x 180 mm
- ⑤ 6.0 x 200 mm
- ⑥ 6.0 x 220 mm
- ⑦ 6.0 x 240 mm

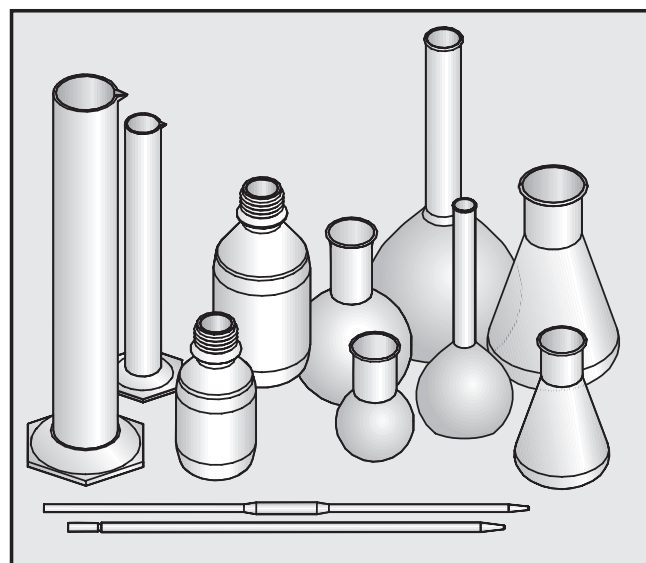


- Screw the jet for flushing out the powder dispenser in position ⑧ (see middle illustration) and secure it to the spray arm with a cross-tip screwdriver.

To ensure adequate water pressure all positions need to be equipped with jets.

Pipette sleeves MIBO E 336 can be fitted instead of the jets. They are available to order.

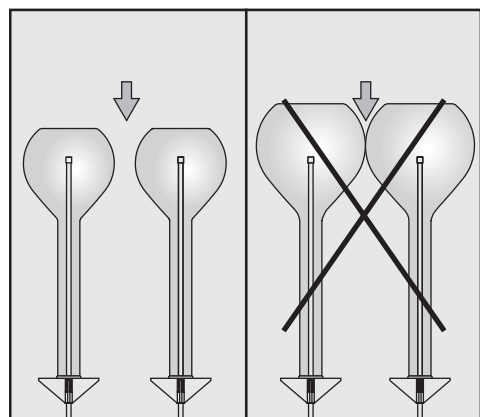
Areas of application:



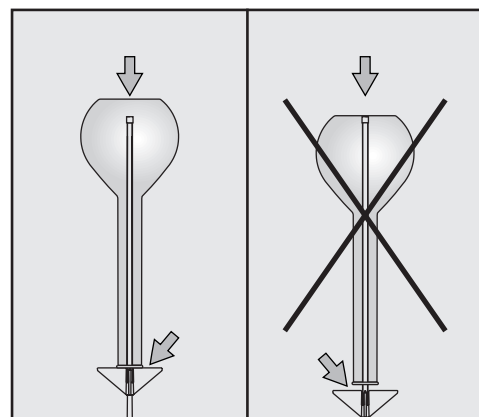
- The mobile injector unit can hold up to 37 pieces of laboratory glassware.
- Different volume glassware can be processed, however, the maximum volume per piece is 1 litre.
- To process pipettes special sleeves are needed, MIBO E 336. They are available to order.
- Laboratory glassware, which because of its design cannot be flushed through properly, will not be sufficiently cleaned and disinfected in this mobile unit.
- This mobile unit should only be used for processing laboratory glassware which has been declared as suitable for machine processing by the glassware manufacturer.

The jet for flushing out the powder dispenser is designed to rinse out the powder dispenser in the machine door after use (if applicable to the machine the unit is used in). This jet must therefore not be used for cleaning glassware.

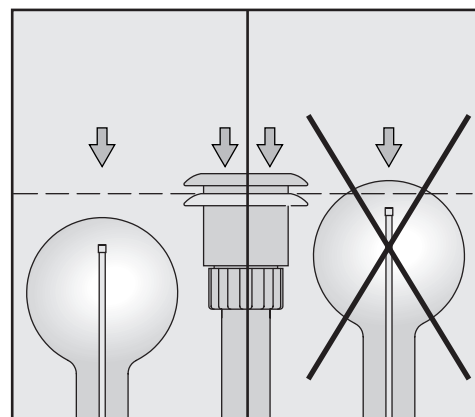
Place the laboratory glassware over the jets:



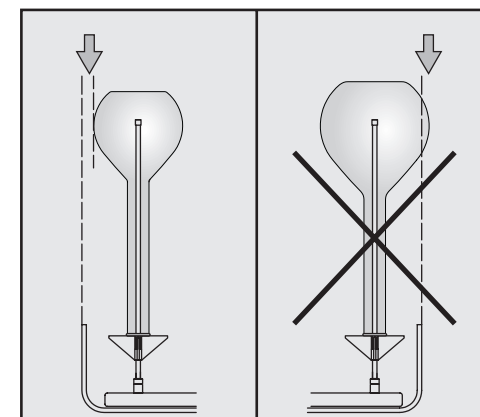
Do not let the individual pieces of glassware touch each other.



The tip of the jet must not touch the bottom of the glassware. If necessary select a shorter jet.



Glassware must not sit higher than the top of the water feed pipe (with the water feed adapter pressed downwards).



Glassware must not extend beyond the sides of the mobile unit.

⚠ Carefully read the Warning and Safety instructions in the Operating Instructions for your washer-disinfector as well as any instructions provided by the glassware manufacturer.

Any broken glassware can cause serious injury.

All glassware should be properly inspected and tested for cleanliness. Do not rely on a visual check alone.

Injectorwagen E 414

Geleverd:

1 toevoerbuis

1 dichting

1 basiswagen E 414

1 inspuiter voor het poederdoseerapparaat

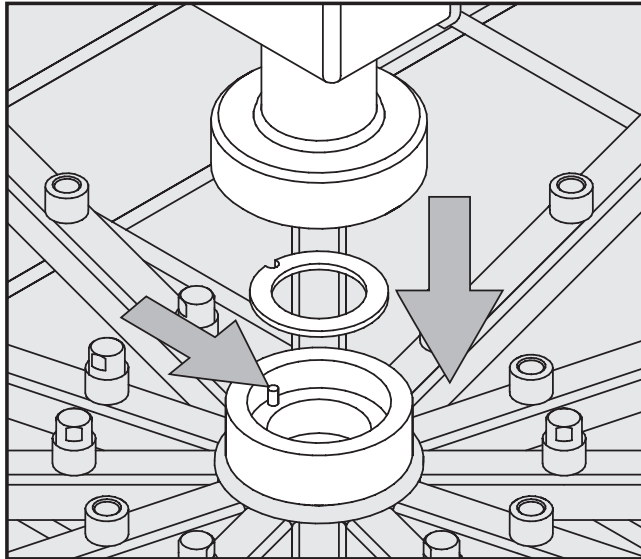
4 insputers 2,5 x 90 mm

3 insputers 2,5 x 110 mm

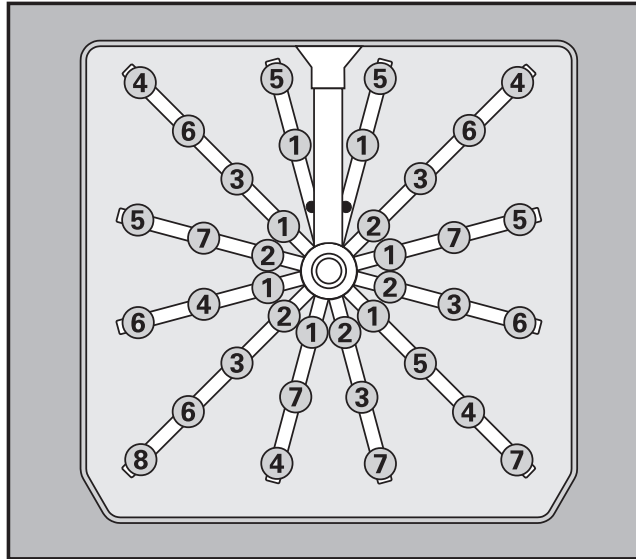
telkens 5 insputers 4,0 x 140 mm, 4,0 x 160 mm, 4,0 x 180 mm

telkens 5 insputers 6,0 x 200 mm, 6,0 x 220 mm, 6,0 x 240 mm

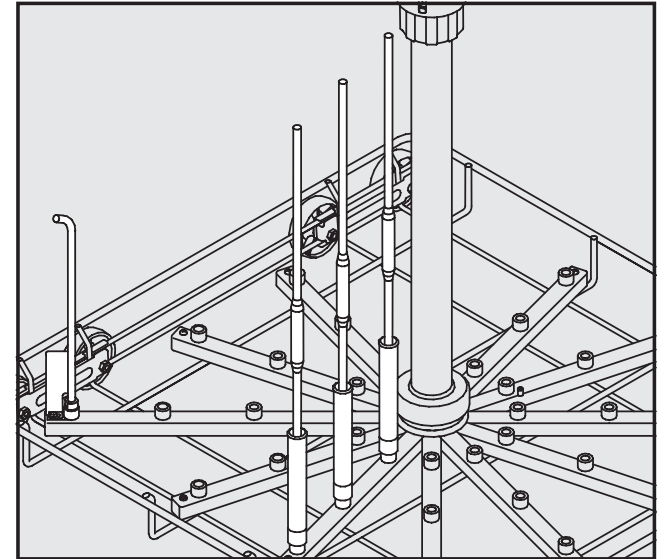
Montage: Benodigd gereedschap: steeksleutel 9, kruiskopschroevendraaier



- Plaats de dichting in de houder van de basiswagen (zie afbeelding).
- Plaats de toevoerbuis op de houder. De inkeping in de toevoerbuis moet in de geleider van de houder vallen. De aansluiting voor de heteluchtdroging wijst naar de achterkant van de wagen.
- Draai de schroefkoppeling met de hand vast.



- Schroef de insputers op de gewenste posities vast. Gebruik hiervoor de steeksleutel. De mogelijke posities vindt u op de bovenstaande afbeelding. Plaats de insputers in kringen. Begin in het midden en ga dan steeds verder naar de buitenkant.
 - ① 2,5 x 90 mm en 2,5 x 110 mm
 - ② 4,0 x 140 mm
 - ③ 4,0 x 160 mm
 - ④ 4,0 x 180 mm
 - ⑤ 6,0 x 200 mm
 - ⑥ 6,0 x 220 mm
 - ⑦ 6,0 x 240 mm

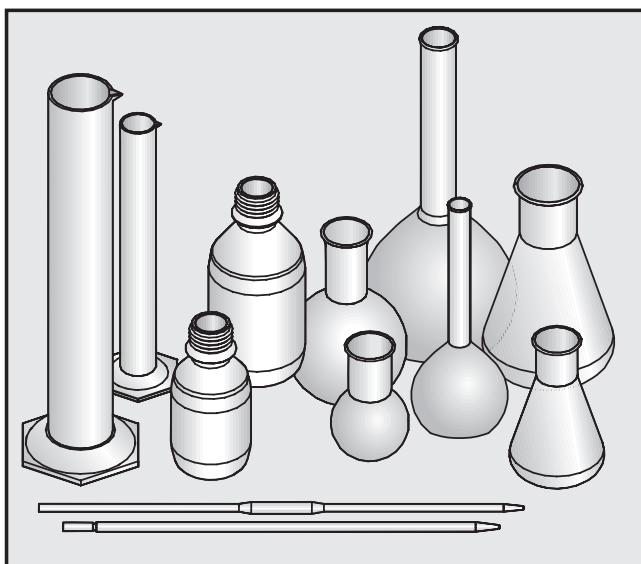


- Monteer de inspuiter voor het doseerapparaat op positie ⑧ (zie middelste afbeelding en links op bovenstaande afbeelding) en beveilig de inspuiter met de kruiskopschroef op de spoelbuis.

Om voldoende spoeldruk te kunnen opbouwen, moeten op alle schroefaansluitingen insputers worden geplaatst.

U kunt de insputers vervangen door spoelhuizen voor pipetten (MIBO, E 336, optie).

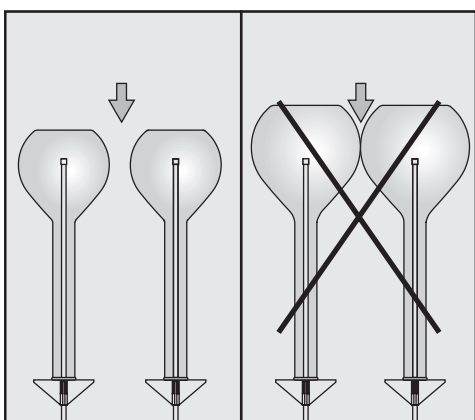
Toepassing:



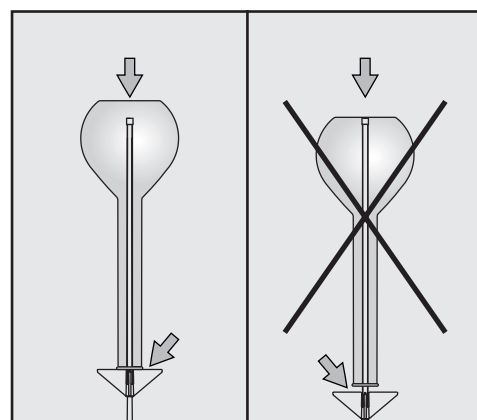
- De injectorwagen kan met maximaal 37 laboratoriumglazen worden beladen.
- U kunt verschillend grote laboratoriumglazen reinigen, tot een inhoud van 1 liter.
- Om pipetten te kunnen reinigen, moet u speciale spoelhuizen gebruiken (MIBO, E 336, optie).
- Als laboratoriumglazen door hun vorm niet goed kunnen worden doorgespoeld, kan het glaswerk niet optimaal worden gereinigd en gedesinfecteerd!
- De reinigingsprocedures zijn alleen bedoeld voor laboratoriumglaswerk dat daarvoor door de fabrikant is vrijgegeven.

De inspuiter voor het poederdoseerapparaat reinigt het doseersysteem in de deur van de reinigungsauto-maat (indien aanwezig). Plaats daarom geen spoelgoed op de inspuiter!

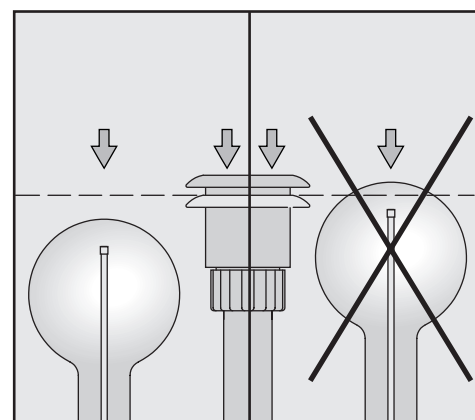
Laboratoriumglaswerk inruimen:



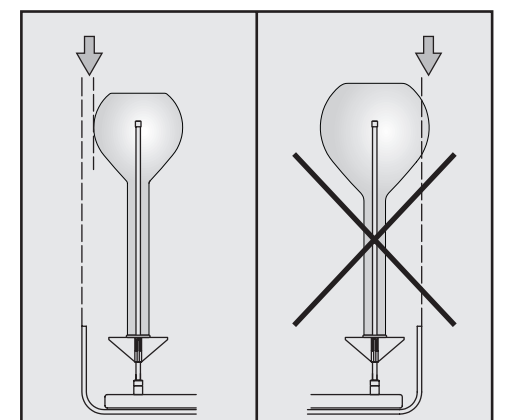
De glazen mogen elkaar niet raken.



De punt van de inspuiter mag de bodem van het glas niet raken. De inspuiter wordt anders afgesloten, wat de reiniging negatief beïnvloedt. Gebruik eventueel een kortere inspuiter.



Het glaswerk mag niet boven de toevoerbuis (met ingedrukte adapter voor de watervoorziening) uitkomen.



Het glaswerk mag niet over de rand van de injectorwagen komen.

⚠ Houdt u zich aan de veiligheidsinstructies en waarschuwingen met betrekking tot laboratoriumglas, zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing van de reinigungsauto-maat, alsmede aan de voorschriften van de fabrikant van het glaswerk.

Glasbreuk tijdens de reiniging kan gevaarlijke verwondingen tot gevolg hebben. Wees daarom altijd voorzichtig!

Het reinigungsresultaat moet worden gecontroleerd. Een visuele inspectie is niet altijd voldoende.