

# Autosampler 695

## Beilage 8.695.1027 zur Gebrauchsanweisung 8.695.1001

Beim Autosampler 695 wird ab November 2000 eine Flasche (2 L) für die Hydrauliklösung mitgeliefert. Nachfolgend sind die entsprechenden **Neuerungen** bei der Installation dieser Flasche sowie einige **Fehlerberichtigungen** und **Ergänzungen** zur Gebrauchsanweisung 8.695.1001 beschrieben, wobei sich die angegebenen Seitennummern auf diese Gebrauchsanweisung beziehen.

### Bedienungselemente

S. 3

Bei den in *Abb. 2* aufgezeichneten Bedienungselementen ergeben sich folgende Änderungen:

#### **210** Führungsbügel 6.2054.010

### Anschluss der Vorratsflasche für hydraulische Lösung

S. 9

Die im Standardzubehör mitgelieferte Flasche 6.1608.070 (2 L) wird wie folgt montiert (siehe *Abb. 5*):

- 1 ▶ Reinigen Sie die Vorratsflasche 6.1608.070 (2 L) gründlich und spülen Sie sie mit ultrareinem Wasser.
- 2 ▶ Schrauben Sie den Flaschenaufsatz 6.1602.100 (Gewinde GL45) auf die Vorratsflasche 6.1608.070.
- 3 ▶ ... 7 ▶ Siehe Gebrauchsanweisung 8.695.1001.

### Herstellung der hydraulischen Lösung

S. 29

Verwenden Sie bei der Herstellung der hydraulischen Lösung anstelle von Salzsäure (HCl konz.) besser Salpetersäure (HNO<sub>3</sub> konz.).

### Herstellung der Spüllösung

S. 29

Verwenden Sie bei der Herstellung der Spüllösung anstelle von Salzsäure (HCl konz.) besser Salpetersäure (HNO<sub>3</sub> konz.).

### Korrektur technische Daten

S. 72

#### **Probenrack 6.2041.110**

Probenrack für 2 UV-Racks 6.2041.050 für je 16 Probengläser 6.2414.010 (5 mL)

### Änderungen im Standardzubehör

S. 74

- 1 × **6.1608.070** **Glasflasche** (anstelle des Flaschenaufsatzes 6.1602.110)  
Volumen = 2 L; mit Gewinde GL45

# Autosampler 695

## 8.695.1027 Annex to the 8.695.1003 Instructions for Use

Since November 2000, a storage bottle (2 L) for hydraulic solution is supplied with the 695 Autosampler 695. The corresponding **changes** in the installation of this bottle are given below together with some **fault remedies** and **additions** to 8.695.1003 Instructions for Use; the page numbers mentioned refer to the pages of these Instructions for Use.

### Parts and controls

p. 3

In *Fig. 2* there are the following alterations to the operating elements:

#### **210** Guide wire (6.2054.010)

### Connection of storage bottle for hydraulic solution

p. 9

The 6.1608.070 Storage bottle (2 L) belonging to the standard accessories is mounted as follows (see *fig. 5*):

- 1 ▶ Clean the 6.1608.070 (2 L) Storage bottle thoroughly and rinse it with ultrapure water.
- 2 ▶ Screw the 6.1602.100 Bottle attachment (GL45 thread) onto the 6.1608.070 Storage bottle.
- 3 ▶ ... 7 ▶ see 8.695.1003 Instructions for Use.

### Preparation of hydraulic solution

p. 29

For the preparation of hydraulic solution, use nitric acid (HNO<sub>3</sub> conc.) instead of hydrochloric acid (HCl conc.).

### Preparation of rinsing solution

p. 29

For the preparation of rinsing solution, use nitric acid (HNO<sub>3</sub> conc.) instead of hydrochloric acid (HCl conc.).

### Alterations to the technical data

p. 72

#### **Sample rack 6.2041.110**

Sample rack for 2 × 6.2041.050 UV racks, each holding 16 × 6.2414.010 Sample tubes (5 mL)

### Alterations to the standard equipment

p. 74

- 1 × 6.1608.070 **Glas bottle** (instead of 6.1602.110 Bottle attachment)  
volume = 2 L; with GL45 thread