



Leopold Siegrist GmbH  
Messtechnik · Umweltschutz  
An der Tagweide 6  
D-76139 Karlsruhe  
Fon +49 721 6 25 26 50  
Fax +49 721 6 25 26 76  
E-Mail: info@siegrist.de  
www.siegrist.de

**Sign of safety**

**Wir bringen Sicherheit auf den Punkt**



## Anleitung



## Einhand-Adapters Model GV-700

Zusammen mit der GV-100S Probenahmepumpe kann der Einhandadapter ein Vakuum von 50ml oder 100ml aufrecht erhalten. Damit kann die Messung mit Gastec Prüfröhrchen mit nur einer Hand durchgeführt werden.

Der kleine Stab im Adapter arbeitet wie ein Rückschlagventil und kann leicht mit einem Finger bedient werden. Wird das Ende mit dem roten Punkt eingedrückt, arbeitet die Pumpe normal und die Messung erfolgt wie üblich. Wird das unmarkierte Ende eingedrückt, wird ein Vakuum erzeugt.

### Achtung

Pumpengriff nicht unbeabsichtigt ziehen. Er springt sehr schnell zurück und kann die Pumpe schwer beschädigen.

### Montage

1. Klemmmutter mit Gummifilter von der Pumpe GV-100S entfernen.
2. Einhandadapter auf die Pumpe schrauben und Klemmmutter mit Gummifilter auf den Adapter GV-700 aufschrauben.

### Betrieb

1. Ein neues Prüfröhrchen (Spitzen geöffnet) in die Klemmmutter der Pumpe einstecken.
2. Das nicht markierte Ende des Stabes eindrücken.
3. Das gewünschte Probenvolumen durch Ausrichten der Durchflussmarkierungen einstellen (50 oder 100ml).
4. Den Griff vollständig bis zur Einrastposition herausziehen. Der Durchflussanzeiger wird dabei im Inneren des Griffes in Richtung Pumpenschaft gezogen.
5. Pumpe mit Röhrchen an den Messpunkt führen.
6. Das Ende mit der roten Markierung des Adapters drücken.
7. Das in der Pumpe entstandene Vakuum zieht die Probe durch das Röhrchen.
8. Und der weiße Durchflussanzeiger wird am Ende des Griffes sichtbar.

### Bemerkung

Der Model GV-700 Einhandadapter kann nur für einen Hub von 50 oder 100ml eingesetzt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Leopold Siegrist GmbH.