

Montageanleitung bei Inbetriebnahme bzw. Filterwechsel (Typ Biologic)

1. Schnappverschluss (Abb. 1) lösen und Kappe gegen den Uhrzeigersinn drehen (Abb. 2) und abnehmen (Abb. 3).
2. Bei Filterwechsel altes Filtermaterial als Biomüll entsorgen und neues Filtermaterial (Presslinge) in die vier Kammern legen.
3. Die Presslinge (Abb. 4) müssen bei Inbetriebnahme angefeuchtet werden (Abb. 5), um die Mikroorganismen zu aktivieren und die Filterkammern durch Aufquellen vollständig auszufüllen. Nach Zugabe von ca. 500 ml **handwarmen** Wassers quellen die Presslinge von alleine innerhalb von 15-30 Sek. vollständig auf (Abb. 6).
4. Kappe wieder auflegen und im Uhrzeigersinn **drehen bis sie hörbar einrastet** (Abb. 7+8).



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8

Technische Informationen

BIOLOGIC
 Ges. für Biotechnologie und
 Umweltschutz mbH & Co. KG
 Gildenstraße 18

D-48157 Münster



SYSTEM

 BIOLOGIC

Adapterring

Universal-Deckelbolzen

Montage:

1. Für Griffrohre mit einem Innen Ø bis ca. 13 mm

Entfernen Sie den Adapterring und schlagen Sie den Universal-Deckelbolzen fest in das Griffrohr.

Wichtig: Sollte sich der Universal-Deckelbolzen ohne Werkzeug aus dem Griffrohr ziehen lassen, muss er wie unter Punkt 2. beschrieben montiert werden!!!



2. Für Griffrohre mit einem Innen Ø bis ca. 16 mm

Schieben Sie den Adapterring über den Universal-Deckelbolzen und schlagen Sie ihn dann, wie unter Punkt 1. beschrieben, fest in das Griffrohr. Stecken Sie nun die Schraube 5x70 mm in den Universal-Deckelbolzen. Ein Festziehen der Schraube spreizt den Bolzen, der somit fest im Griffrohr angezogen wird.



3. Für Griffrohre mit einem Innen Ø über 16 mm

Schieben Sie zuerst den Adapterring und dann das ca. 4 cm lange Schlauchstück über den Universal-Deckelbolzen, wobei das Schlauchstück auch über den Adapterring gezogen werden muss. Schlagen Sie dann, wie unter Punkt 1. beschrieben, den Universal-Deckelbolzen fest in das Griffrohr. Stecken Sie nun die Schraube 5x70 mm in den Universal-Deckelbolzen. Ein Festziehen der Schraube spreizt den Bolzen, der somit fest im Griffrohr angezogen wird.

Wichtig bei Verwendung von Akku-Schraubern:
 Schraube nicht überdrehen!!!

Werkstoffe:

Bolzen: HD-PE
 Schlauchstück: EPDM
 Schraube: Teilgewinde verzinkt - gelb

Farbe:

RAL 7016, anthrazitgrau

Abmessungen:

siehe Grafik rechts

