

besser **SCHLAFEN**  
besser **LEBEN**

**Installationsanleitung**  
**Becherglas**  
**Kunststoffbecher**  
**Luftbefeuchterdeckel**

Deutsch

**Mehr Lebensqualität**  
mit FLO Therapiegeräten

 **FLO**  
MEDIZINTECHNIK

März 2013



Name und Anschrift des Herstellers



Gebrauchsanweisung beachten



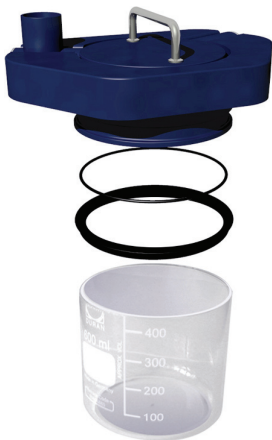
Artikelnummer und Artikelbezeichnung



Achtung! Warnhinweise in der  
Bedienungsanleitung beachten!

## Installation des Becherglases/ Luftbefeuchterdeckels

### Aufbau:



Luftbefeuchtergriff

Luftbefeuchterdeckel

O-Ring

Nutringdichtung

Becherglas/ Kunststoffbecher

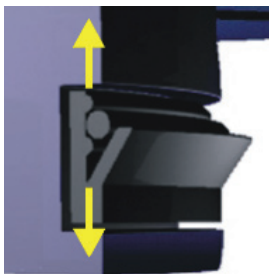
Die Gebrauchsanweisung des FLO Gerätes muss zur Installation eines neuen Becherglases beachtet werden. Produktionsbedingt können die Wandstärken und Durchmesser des Produktes geringfügig variieren. Sollte der Durchmesser größer bzw. kleiner ausfallen, kann der Becherglasdeckel zu straff oder zu lose sitzen. Aus diesem Grund wird eine flexible Nutringdichtung eingesetzt, die durch einen innenliegenden O-Ring zusätzlich gespreizt werden kann.

---

---

## **Installation des Becherglases/ Luftbefeuchterdeckels**

### **Verstellen des O-Rings:**



Wird der O-Ring weiter nach oben gelegt, so sitzt das Becherglas lockerer.

Wird der O-Ring weiter nach unten gelegt, so sitzt das Becherglas fester.

### **Reinigung Becherglas:**

Das Becherglas sollte wöchentlich mit einer milden Seifenlauge gereinigt werden.

Eine Reinigung in der Geschirrspülmaschine ist ebenfalls möglich. Hierbei dürfen keine desinfizierenden Spülmittel verwendet werden.



### **Achtung!**

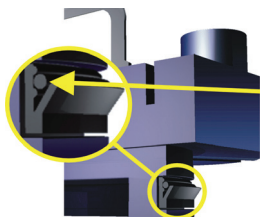
Ein defektes Becherglas kann eine Beschädigung des Gerätes verursachen und ist daher sofort zu ersetzen!

---

## Installation des Kunststoffbechers/ Luftbefeuchterdeckels

### Installation Kunststoffbecher

Die Gebrauchsanweisung des FLO Gerätes muss zur Installation eines Kunststoffbechers beachtet werden. Bei der Installation des FLO Kunststoffbechers ist darauf zu achten, dass ein eventuell vorhandener O-Ring an Ihrem Luftbefeuchterdeckel entfernt werden muss!



Tip: Das Entfernen des O-Rings kann z.B. mit Hilfe einer Pinzette erfolgen.

### Reinigung Kunststoffbecher

Der Kunststoffbecher sollte wöchentlich mit einer milden Seifenlauge gereinigt werden.

## Installation des Kunststoffbechers/ Luftbefeuchterdeckels



### **Achtung!**

- Füllen Sie **kein kochendes oder heißes Wasser** in den Kunststoffbecher!
  - Eine Desinfektion oder Reinigung **mit anderen Mitteln, kann zu einer Beschädigung** des Kunststoffbechers führen!
  - Der Kunststoffbecher besteht aus insgesamt 3 Teilen. Die Demontage dieser Teile ist nicht erforderlich! Nach der Demontage ist eine korrekte Funktion evtl. nicht mehr gegeben.
  - Ein defekter Kunststoffbecher kann eine Beschädigung des Gerätes verursachen und ist daher sofort zu ersetzen!
-

FLO Medizintechnik GmbH  
Westhoyeler Str. 25  
D-49328 Melle  
Germany

fon. +49 5226 - 98 30 47  
fax. +49 5226 - 98 78 75

[info@flo-medizintechnik.de](mailto:info@flo-medizintechnik.de)  
[www.flo-medizintechnik.de](http://www.flo-medizintechnik.de)

