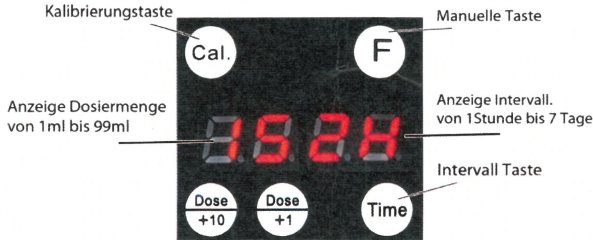


Single Dosierpumpe

Lieferumfang:

- Dosierpumpe + Silikonschlauch
- 12V Netzteil
- 1 Kalibrierbecher

Taster Funktionen:



Kalibrierung:

Kalibrierbecher am Auslauf der Dosierpumpe positionieren. Halten Sie die "Cal." Taste für 2 Sekunden gedrückt. Das Display zeigt im Lieferzustand 50 10 an. Die Pumpe fängt an zu dosieren. Falls die dosierte Menge unter 10 ml liegt, drücken Sie die **+10 Taste** einmal und warten auf die nächste Dosierung. Wiederholen Sie den Vorgang bis die dosierte Menge 10 ml beträgt. Falls die dosierte Menge über 10 ml liegt, drücken Sie die **"+1" Taste** und warten. Wiederholen Sie den Vorgang bis die Menge 10 ml beträgt. Halten Sie die "Cal" Taste für 2 Sekunden gedrückt um in den Normalbetrieb zurückzukehren.

Bedienung:

1. Manueller Modus und Schlauch Entlüftung: Um den Schlauch zu entlüften, drücken Sie die "F" Taste solange, bis Flüssigkeit am Ausgang austritt.

2. Dosiermenge:

Um die Dosiermenge einzustellen, die "+10" Taste (10 ml Schritte) oder die "+1" Taste (1ml Schritte) so oft drücken bis die gewünschte Dosiermenge angezeigt wird. Die Dosiermenge kann zwischen 1ml und 99 ml gewählt werden.

3. Intervall einstellen:

Um den Intervall einzustellen, drücken Sie die "Time" Taste so oft bis der gewünschte Intervall angezeigt wird. Der Intervall kann zwischen 1 Stunde und 7 Tage eingestellt werden. Folgende Intervalle sind möglich. 1H (H steht für Stunde), 2H, 3H, 4H, 6H, 8H, HD(Half Day, 12 Stunden), 1D (D steht für Tag), 2D, 3D, 4D, 5D, 6D und 7D.

Beispiel: Die Anzeige 1H bedeutet, dass die eingestellte Menge jede Stunde dosiert wird wenn das Gerät eingeschaltet ist. Anzeige HD bedeutet, dass die Pumpe alle 12 Stunden (halber Tag) dosiert und 2D bedeutet, dass die Pumpe alle 2 Tage die eingestellte Menge dosiert.

Achtung: Die Dosierpumpe hat keine Echt-Zeit-Uhr, der Zeitintervall wird aktiviert durch Werteingabe.

Z.B.: Wenn ein Intervall von 3H um 12:01 Uhr eingestellt ist, wird die erste Dosierung um 15:01 Uhr erfolgen. Danach um 18:01 Uhr usw.

Instandhaltung:

Der Schlauch, Pumpenkopf und Motor sind Verschleißteile und müssen regelmäßig gereinigt werden.