

KURZANLEITUNG

Inbetriebnahme des Therapie-Gerätes HILO THERM *Clinic*
Wasserbefüllung, Entlüftung
Ein- und Auskuppeln der Manschetten und Schläuche

Erste Inbetriebnahme / Inbetriebnahme nach Wasserwechsel

1. Wasserbefüllung des ausgeschalteten Geräts.



Füllen Sie zwei Liter destilliertes Wasser ein.

Der Wasserstand sollte immer zwischen min und max liegen.

2. Entlüftung des Wasserkreislaufs.



Setzen Sie die Entlüftungsspritze an einer der beiden vorderen Kupplungen an, bis sie hörbar einrastet. Ziehen Sie solange an der Spritze, bis Wasser eingezogen wird. Das eingezogene Wasser drücken Sie einfach aus der Spritze

Gerät einschalten, Schläuche und Manschetten anschließen

1. Hauptschalter auf Geräterückseite einschalten.
2. Schläuche einkuppeln



Stecken Sie die Tüllen in die Kupplungen an eine Seite. Welchen Anschluss vorne und welcher hinten eingekuppelt wird, spielt keine Rolle. Die Kupplungen müssen hörbar einrasten. Kuppeln

3. Temperatur einstellen.



Wählen Sie die gewünschte Soll-Temperatur über die Pfeiltasten unterhalb der

Wenn zwischen der gewünschten Temperatur (Soll) und der tatsächlichen Temperatur (Ist) ein Unterschied von mehr als 5°C besteht, so drücken Sie schon einmal auf START, warten aber einige Minuten mit dem Beginn der Hilotherapie-Anwendung bzw. dem Anlegen der Manschetten, bis sich die Ist-Temperatur der Soll-Temperatur

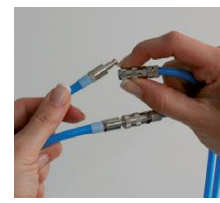
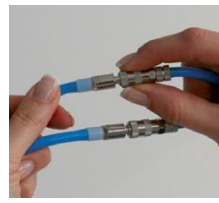
Anwendung starten und stoppen

1. Betrieb starten/stoppen, Manschetten befüllen/entleeren.



Zum Start der Anwendung und zum Befüllen der Manschetten drücken Sie auf die Eingabetaste unterhalb des START-Befehls.

2. Anwendung stoppen Schläuche auskuppeln.



Nach Betätigung der STOP-Taste können Sie die Schläuche auskuppeln. Schieben Sie dazu den Greifring der Kupplung zurück, die Verschlussstülle löst

Achtung: Beim Auskuppeln der Schläuche kann Wasser austreten, Schlauch nur bei ausgeschaltetem Gerät abkuppeln.



HiloTherm GmbH · Wittumweg 38 · 88260 Argenbühl-Eisenharz
Tel: 0 75 66 / 9 11 99 · Fax 0 75 66 / 9 41 51 16 · info@hiloTherm.com

