

Kurzanleitung DU2100-M21 Revision A3

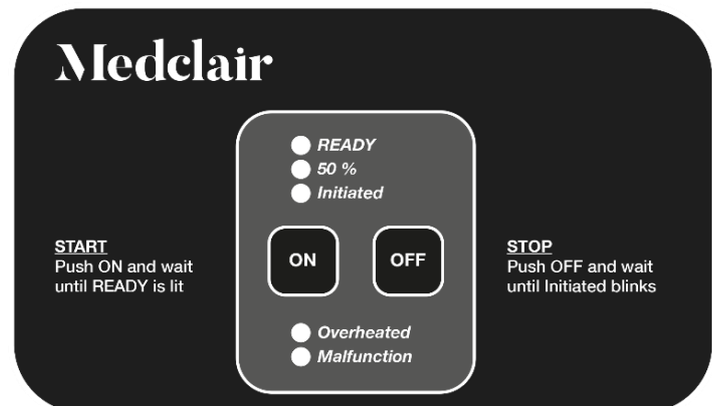
21.10.2021



Vorbereitungen vor dem Gebrauch

- Stellen Sie sicher, dass der CO₂-Filter nicht gesättigt ist (violett). Bei Sättigung vor Gebrauch wechseln.
- Verwenden Sie den Griff, um das Gerät in Position zu bringen.
- Blockieren Sie die Räder, um ein unbeabsichtigtes Verschieben des Geräts zu vermeiden
- Stellen Sie die Gasflasche(n) auf das Gerät und befestigen Sie sie mit den Gurten am Gerät
- Wenn nur ein Port verwendet wird, muss der mitgelieferte Hüllschlauch an den anderen Port angeschlossen werden, um zu verhindern, dass das Demandventil aufgrund des erzeugten Unterdrucks geöffnet wird, wie im Bild links.
- Schließen Sie das Gerät an eine 230 VAC Steckdose an.
- Das Bedienfeld sollte jetzt anzeigen, dass das Gerät einen elektrischen Anschluss hat, „Initiated“ („Initiiert“) blinkt

DU2100-M2 verfügt über ein abwaschbares Bedienfeld mit Tasten für Start (ON), Stopp (OFF), Anzeigen für Betriebsstatus und mögliche Fehlersituationen.



Start von DU2100-M21

- Drücken Sie die „ON“-Taste
- „Initiated“ („Initiiert“) leuchtet, um anzuzeigen, dass das Gerät die Aufheizphase gestartet hat (< 30 min)
- „50%“ leuchtet, wenn die Heizung die Hälfte erreicht hat („Initiiert“ ist ausgeschaltet)
- „READY“ leuchtet, wenn das Gerät betriebsbereit ist („50%“ ist ausgeschaltet)

HINWEIS: Wenn das Gerät vor kurzem in Betrieb war, verbleibt Wärme im Gerät und daher können die Anzeigen „50%“ oder „READY“ direkt beim Start des Geräts aufleuchten – dies ist der Fall nach einer kurzen Bewegung eines Geräts, das in Betrieb gewesen sind.

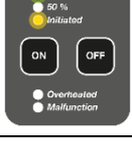
HINWEIS: Das Gerät darf nie mit eingesteckten Anschlüssen gestartet werden, d. h. das Gerät muss „atmen“. „Malfunction“ („Störung“) leuchtet in diesem Fall aufgrund einer Blockierung des einströmenden Luftstroms.

Abschaltung von DU2100-M21

- Drücken Sie die „OFF“-Taste
- Das Gerät beginnt nun mit der Abkühlphase und die Anzeige „READY“ blinkt eine Minute lang
- „Initiated“ blinkt, um anzuzeigen, dass das Netzkabel abgezogen werden kann

HINWEIS: Das Gerät kühlt weiter ab, nachdem die Stromversorgung unterbrochen wurde

HINWEIS: Wenn das Gerät für die N₂O-Behandlung verwendet wurde, muss es nach Abschluss der Behandlung 5 Minuten laufen gelassen werden, um das Gerät von N₂O-Rückständen zu entleeren.

Indikation	Beschreibung	
	Keine Indikation	Das Gerät ist nicht an 230V angeschlossen
	„Initiated“ blinkt in kurzen Abständen	230-V-Strom an DU2100-M2 angeschlossen
	„Initiiert“ leuchtet	„ON“-Taste wurde gedrückt und die Vorheizphase wurde gestartet
	„50%“ leuchtet	Das Gerät hat 50 % der Betriebstemperatur erreicht
	„READY“ leuchtet	Das Gerät hat die Betriebstemperatur erreicht und DU2100-M2 ist nun einsatzbereit
	„READY“ blinkt	„OFF“-Taste wurde gedrückt und die Abkühlphase wurde gestartet.
	„READY“ und „Initiated“ blinkt	Das MDU ist in den Ruhemodus gegangen. Um das MDU in den „READY“-Modus zu versetzen, drücken Sie „ON“
	„Initiated“ blinkt	Der Stromanschluss kann getrennt werden, ohne die Abkühlphase zu stören.
	„Overheated“ („Überhitzt“) leuchtet	Die Temperatur im DU2100-M2 ist zu hoch und das Gerät passt die Innentemperatur an und kehrt in den Betriebszustand zurück, wenn die Temperatur stabil ist.
	„Malfunction“ blinkt:	Verringerter Reinigungsgrad. Wenden Sie sich für den Service an den Medclair-Support. (Das Gerät kann weiterhin ohne Risiko für die Benutzer verwendet werden)
	„Malfunction“ leuchtet	Schwerer Fehler. Bleibt der Fehler nach dem Neustart des Geräts bestehen, wenden Sie sich an den Medclair-Support.