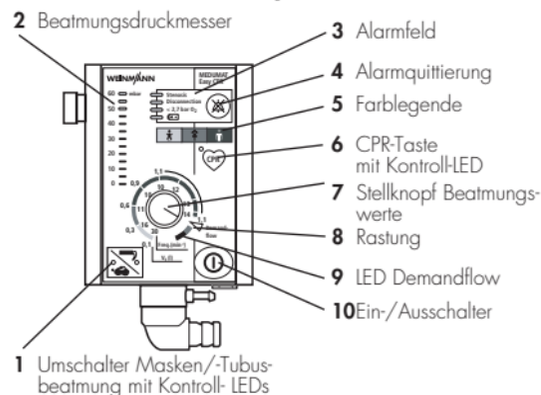


Bedienfeld MEDUMAT Easy CPR



1. Sicherheitsbestimmungen

- Bitte beachten Sie auch die Gebrauchsanweisung zum MEDUMAT Easy CPR. Sie ist Bestandteil des Gerätes und muß jederzeit verfügbar sein.



Hochkomprimierter Sauerstoff kann im Zusammenhang mit brennbaren Stoffen (Fett, Öl, Alkohol etc.) zu spontanen explosionsartigen Reaktionen führen.

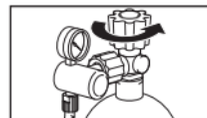
2. Verwendungszweck

MEDUMAT Easy CPR ist ein automatisches Sauerstoff-Beatmungsgerät (Kurzzeit-Beatmungsgerät) mit zusätzlicher Inhalation zur kontrollierten Beatmung von Personen ab ca. 10 kg Körpergewicht.

Es ermöglicht im CPR-Modus das Auslösen einzelner Beatmungshübe durch den Anwender.

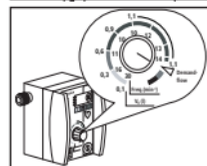
3. Bedienung

- Das Ventil der Sauerstoff-Flasche **langsam** öffnen.



- Beatmung:** Am Stellknopf **7** die Beatmungswerte einstellen.

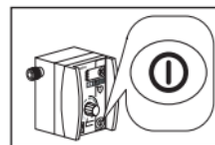
Demandflow: Stellknopf **7** über die Rastung **8** hinwegdrehen.



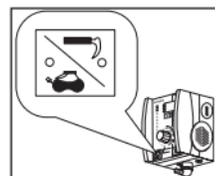
Empfehlung für die Beatmungswerte (Stellknopf 7):

Farblegende:	gelb	orange	braun		
Körpergewicht	10 kg	30 kg	60 kg	80 kg	110 kg
Atemfrequenz	30 min ⁻¹	16 min ⁻¹	11 min ⁻¹	10 min ⁻¹	10 min ⁻¹
Tidalvolumen	0,1 l	0,3 l	0,6 l	0,9 l	1,1 l

- Zum Einschalten den Ein-/Ausschalter **10** drücken.



- Am Umschalter **1** Masken- oder Tubusbeatmung wählen.



Beatmungsdrücke (Umschalter 1) :

Maskenbeatmung 	Tubusbeatmung 
20mbar	45mbar

- Akustische Benutzerführung beachten, sofern diese aktiviert ist (siehe Gebrauchsanweisung).

- Beatmung durchführen.
- Den Beatmungsverlauf am Beatmungsdruckmesser **2** kontrollieren.
- Zur manuellen Auslösung von Beatmungshüben oder zur Unterstützung bei Herz-Lungen-Wiederbelebung die CPR-Taste **6** drücken.
- Zum Ausschalten den Ein-/Ausschalter **10** mindestens 2 Sekunden lang drücken, bis alle vier LEDs **3** aufleuchten.

4. Metronom ein- und ausschalten

- Halten Sie bei ausgeschaltetem Gerät die CPR-Taste **6** gedrückt. Drücken Sie kurz den Ein-/Ausschalter **10**.
- Lassen Sie die CPR-Taste **6** los.
- Drücken Sie die CPR-Taste **6**:
 - LED 50 mbar (rot) leuchtet: Metronom ist deaktiviert
 - LED 45 mbar (grün) leuchtet: Metronom ist aktiviert
- Drücken Sie die CPR-Taste **6**, um den Betriebszustand des Metronoms zu ändern.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **10**, um den Betriebszustand des Metronoms zu bestätigen:
 - 1 x Bestätigungston: Deaktiviertes Metronom ist bestätigt
 - 2 x Bestätigungston: Aktiviertes Metronom ist bestätigt

