



## MEDUMAT Transport Wichtige Änderungen ab Software-Version 5.3

- **NIV:** Die nicht-invasive Beatmung ist nur noch in folgenden Beatmungsmodi aktivierbar: BiLevel, aPCV, PCV, CPAP + ASB
- **Geändertes Modusmenü:** die Apnoe-Beatmung kann nur noch im Hauptmenü unter den Menüpunkt „Apnoe-Beatmungsparameter“ eingestellt werden

- **Geänderter Ablauf beim Moduswechsel:** Nach Auswahl eines neuen Beatmungsmodus, wechselt das Gerät nicht mehr sofort in den gewählten Modus. Durch ein zusätzliches Pop-up können jetzt vor dem Wechsel Änderungen an den Beatmungsparametern vorgenommen werden

Beatmungsparameter BiLevel	
PEEP	0 mbar
pInsp	15 mbar
pMax	30 mbar
Freq	12 /min
I:E	1:1.7
ΔpASB	15
FiO <sub>2</sub>	40
weiter	8 10 12
Beatmung starten	

- **Alarmgrenzen:** Die Alarmgrenzen werden jetzt zusammen mit den aktuellen Messwerten im Messwertfeld angezeigt. Im Alarmfall blinkt das Feld in der Farbe des auftretenden Alarms

MVe /min  
**3.3**  
5.0 ▲ 9.4

- **Alarm-Stumm Funktion:** Für die ersten 2 Minuten einer Beatmung ist die Tonausgabe des MEDUMAT Transport automatisch deaktiviert

- **Alarmmenü + Auto-Alarmgrenzen:** Öffnen des Alarmmenüs ist über langes Drücken (ca. 2s) der „Alarm-Stumm Taste“ möglich. Anschließend können die Auto-Alarmgrenzen über einen Klick aktiviert werden



- **Timer:** Wird vor dem Start der Beatmung eine beliebige Taste gedreht oder gedrückt, stoppt der Timer für den „Letzten Patienten“

- **Triggerversuche:** Anzeige der Triggerversuche des Patienten in der Druckkurve



- **Screenshots:** Screenshots können ab sofort im Beatmungsbetrieb mit folgender Tastenkombination durchgeführt werden:



+



- **Option des Beatmungseinstiegs über die Körpergröße** des Patienten
- **Option eines neuen Beatmungsmodus aPCV** (assistierte druckkontrollierte Beatmung), z.B. für die Übernahme von heimbeatmeten Patienten
- **Option der Sauerstoffinhalation** über eine O<sub>2</sub> Brille oder Maske mit MEDUMAT Transport (Set Sauerstoffinhalation für MEDUMAT Transport WM 15925 notwendig)

**Hinweis:** Optionen können bei Ihrem Gerät deaktiviert sein und nicht zur Auswahl stehen!