

## Warnschwellen CO-Warngerät nach Empfehlung ÄLRD Bayern

### A1 + Messwert: Voralarm ab 60 ppm

- Lagemeldung an ILS (FW-Alarm)
- Lüftungsmaßnahmen ergreifen
- Patientenversorgung fortsetzen

### A2 + Messwert: Gefährdungsalarm ab 200 ppm

- Lagemeldung an ILS (FW-Alarm)
- Wenn möglich: **Patienten unverzüglich aus Gefahrenbereich retten**
- **Gefahrenbereich verlassen**
- **Messwertentwicklung beachten**

### A2 + „rrr“: Rückzugsalarm ab 500 ppm

- **SOFORTIGER RÜCKZUG**
- Gefahrenbereich nicht betreten
- Lagemeldung an ILS (FW-Alarm)
- Patientenrettung nur durch Feuerwehr



## Dräger Pac 3500/5500/7000 CO

# Dräger



Der Betrieb des Gerätes setzt die genaue Kenntnis und Beachtung der Gebrauchsanweisung des Gerätes voraus. Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung des Gerätes!

### GERÄT EINSCHALTEN

- **OK**-Taste ca. 3 Sek. (Countdown »3. 2 .1«) gedrückt halten. Anzeige: alle Display-Segmente, Aktivierung: optischer, akustischer sowie Vibrationsalarm.
- Anzeige: Software Version, Gasart »CO«, Alarmschwellen A1 und A2 sowie Tage bis zur nächsten Kalibrierung »CAL«<sup>1)</sup>, Tage bis zum Ablauf des Bump-test-Intervalls »bt«<sup>1)</sup>.
- Frischluftkalibrierung: Gaswert »-0-« blinkt ca. 5 Sek. **OK** drücken, um Frischluft-Kalibrierung durchzuführen. Wird während des Blinkens keine Taste oder **+** gedrückt, wird die Frischluft-Kalibrierung übersprungen und das Gerät schaltet auf Messbetrieb<sup>1)</sup>.

### IM MESSBETRIEB

- Keine Tasten- oder Tastenkombinationen ohne Grund drücken – dies kann (aus Sicherheitsgründen) zu einer Störungsanzeige des Gerätes führen!

### ALARME QUITTIEREN

- **OK**-Taste drücken – akustischer und Vibrationsalarm werden abgeschaltet (nur bei quittierbaren Alarmen).

### GERÄT AUSSCHALTEN

- **OK**-Taste und **+**-Taste gleichzeitig gedrückt halten (Countdown »3. 2 .1«).

1) Nur wenn in Gerätekonfiguration aktiviert

### WAS IST WAS

- 1 Alarm LED
- 2 Hupe
- 3 Konzentrationsdisplay
- 4 **OK**-Taste Ein/Aus/Alarm-quittierung
- 5 **+**-Taste Aus/Bump Test
- 6 Gaseintritt
- 7 Schraube
- 8 IR-Schnittstelle
- 9 Etikett
- 10 Clip



D-06534-2013