

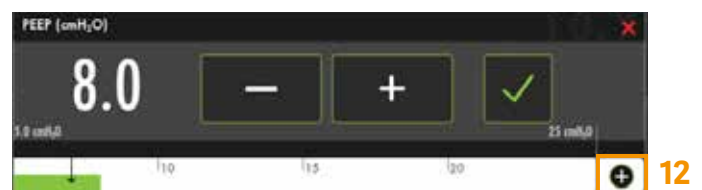
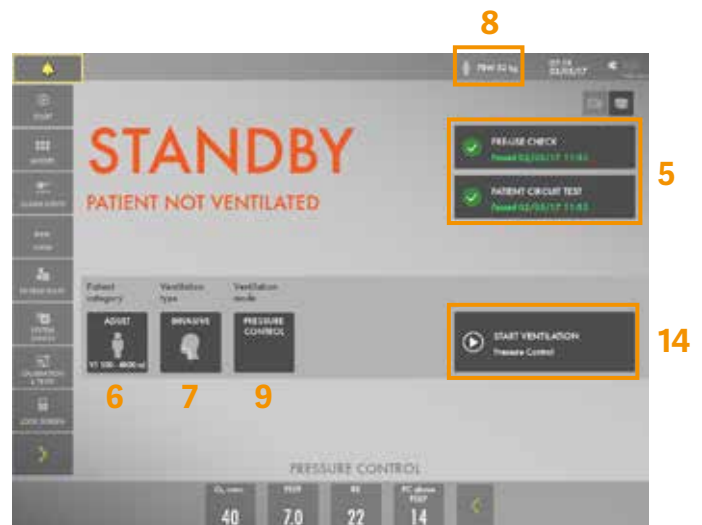
SERVO-U

– Kurzanleitung

Einrichten des SERVO-U


1. Das Netzkabel einstecken.
2. Die Klappe an der Seite öffnen und das Beatmungsgerät einschalten.
HINWEIS: Zum Einschalten des SERVO-U muss der EIN/AUS-Schalter nach unten gezogen werden.
3. Die AIR- und Sauerstoffschläuche anschließen.
4. Arretieren Sie die Räder am Wagen.
5. Starten Sie die **VORKONTROLLE**. Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen. (Während der Vorkontrolle wird der Testschlauch benötigt.) Der Patientensystemtest ist in der Vorkontrolle enthalten.
6. Wählen Sie die **PATIENTENKATEGORIE**: Erwachsene, Kinder oder Neugeborene (optional).
7. Wählen Sie die **BEATMUNGSFORM**: invasiv oder nicht-invasiv (optional).
8. Berechnen Sie das ideale Körpergewicht (*predicted body weight*, PBW) automatisch durch Antippen von **PBW** und geben Sie das Geschlecht und die Größe des Patienten ein. (Für die pädiatrische und neonatale Patientenkategorie ist es das Gewicht des Patienten). Das Tidalvolumen in ml/kg wird jetzt überwacht.
9. Tippen Sie auf **BEATMUNGSFORMEN**. (Wenn Sie Beatmungsform gedrückt halten, erhalten Sie weitere Informationen.)
10. Modus auswählen und Einstellungen anpassen.
11. Einige Einstellungen haben dynamische Bilder.
12. Die Sicherheitsskala kann durch Antippen von **+** erweitert werden.
13. Ändern Sie die Alarmgrenzen im Alarmfenster.
14. Tippen Sie auf **BEATMUNG STARTEN**.


Detaillierte Informationen – siehe Bedienungsanleitung

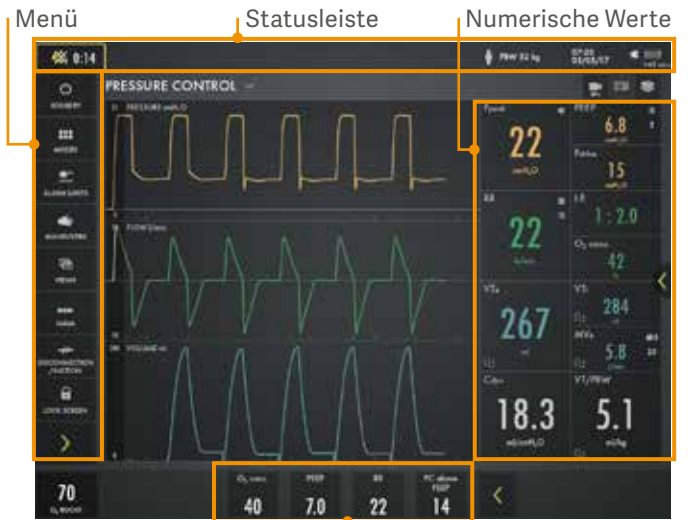


HINWEIS: Je nach Priorität werden Alarme in einer von drei Farben angezeigt:

- **Hohe Priorität**
- **Mittlere Priorität**
- **Niedrige Priorität**

 Alarme vorab stummschalten – Antippen, wenn keine Alarme aktiv sind, um die meisten Alarme für zwei Minuten stummzuschalten.

 Alarmton pausiert – aktive Alarme können durch Antippen für zwei Minuten stummgeschaltet werden.



Tippen Sie auf den aktiven Alarm, um die Alarmgrenzen direkt einzustellen.



Aktueller Messwert

Autoset-Alarmgrenzen – in kontrollierten Modi



Beatmung stoppen:

STANDBY antippen und gedrückt halten

Manöver: Manuell, Atmung, statische Messung, Verneblung und Flushniveau

Verschiedene Ansichten auswählbar

Diskonnektion/Absaugen

