

13:47:43

PC-AC

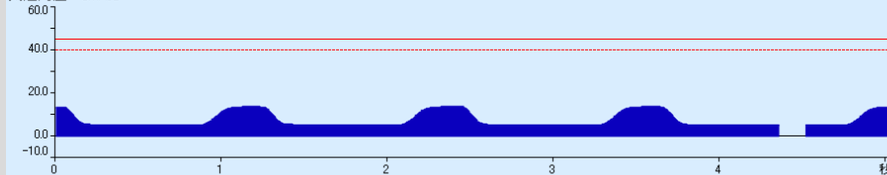


VG

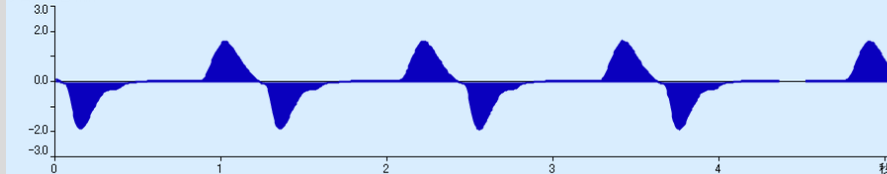


MV 低下

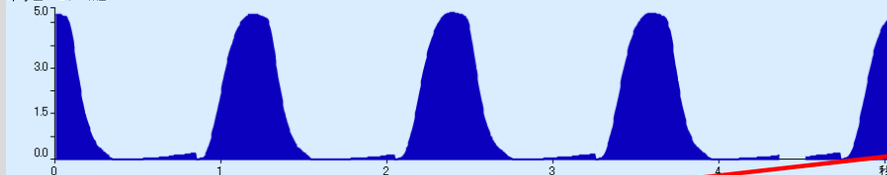
気道内圧 cmH₂O



フロー L/min



ボリューム mL



酸素濃度 Vol%

21

最高圧

平均圧

14

7.4

PEEP cmH₂O

5.1

呼吸 MV L/min

0.17

14.80 OFF

呼吸回数

50

% リーク

71

呼吸 VT

3.3

一回換気量

5.0

PC-AC

Control panel for PC-AC with seven circular gauges:

- 酸素濃度: 21
- 一回換気量: 5.0
- 吸気時間: 0.40
- 呼吸回数: 50.0
- PEEP: 5.0
- 圧立上り時間: 0.10
- 圧力制限: 40

Settings and utility panel:

- 画面構成 (Screen layout)
- 量/夜 (Day/Night)
- データ出力 (Data output)
- トレンド/データ (Trend/Data)
- 測定値 (Measurements)
- ログブック (Logbook)
- その他機能 (Other functions)
- 吸気ホールド (Inspiration hold)
- アラーム設定 (Alarm settings)
- 換気設定 (Ventilation settings)
- センサー/パラメーター (Sensors/Parameters)
- システムセットアップ (System setup)
- 新生児用フローセンサ (Neonatal flow sensor)
- ヘルプ (Help)
- スタート/スタンバイ (Start/Standby)

リーク補正機能により、
リーク時もVGの使用が可能