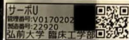


呼吸回路の動作確認と漏れ検査
呼吸回路を含めて患者接続部を大気開放にした時、警報が鳴ることを確認して下さい。
なお、呼吸回路の漏れを検出できる警報設定値にして下さい。

MAQUET



0:12

呼吸数が高すぎます

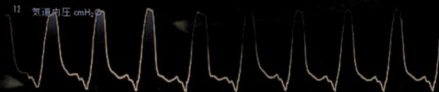


スタンバイ

PS/CPAP = PC



他気モード



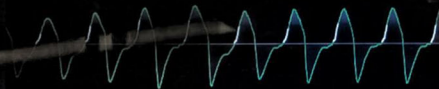
アラーム設定



操作



画面表示



NAVA



取り外し/
サクシション



画面をロック



PBW 65 kg

10.33
20-06-26

>45分

P_{peak}

11
cmH₂O

PEEP

4.8
cmH₂O

P_{mean}

7
cmH₂O

呼吸数

53
回/分

Ti/Tot

0.42

O₂ 濃度

40
%

VT_e

81
ml

VT_i

87
ml

VT_i

6.2
l/min

VT/PBW

1.2
ml/kg

C_{dyn}

12.4
ml/cmH₂O

1.2
ml/kg

100

O₂ ブースト

O₂ 濃度

40

PEEP

5.0

PS above PEEP

5

Backup RR

15

Backup PC

15

無呼吸時間

20

吸気終末

40

Backup Ti

0.90

立上り時間 (s)

0.15

トリガ (l/min)

1.0

