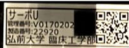


気道内圧の操作範囲と設定値
呼吸回路を含めて患者接続部を大気開放に
した時、警報が鳴ることを確認して下さい。
なお、呼吸回路の漏れを確認して、設定
値にして下さい。

MAQUET



PBW 65 kg

10:37
20-06-26

>45 分



スタンバイ

PS/CPAP \Rightarrow PC ∇



換気モード



プログラム設定



操作



画面表示



NAVA



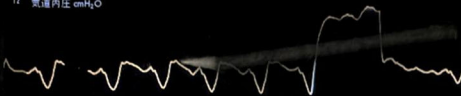
取り外し/
サクシオン



画面をロック



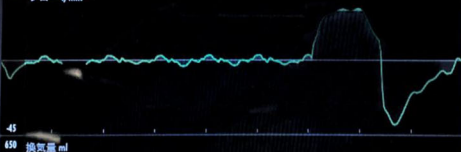
12 気道内圧 cmH₂O



45 フロー l/min



45
650 換気量 ml



Ppeak

11

cmH₂O

30 PEEP

3.4

cmH₂O

Pmean

6

cmH₂O

呼吸数

6

回/分

Ti/Ttot

0.18

O₂ 濃度

40

%

VT_e

627

ml

VTi

552

ml

MV_e

3.7

l/min

Cdyn

88.4

ml/cmH₂O

VT/PBW

9.6

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
(cmH₂O)

-2