

入札仕様書

機種: 新生児・小児用 nCPAP ドライバー『sindi』

- 1 ガス供給
 - 1-1 流量が 0～13 リットル以上の範囲であること。
 - 1-2 流量の確認がアナログの流量計によりできること。
 - 1-3 流量計の精度が $\pm 10\%$ であること。
 - 1-4 流量をコントロールすることで圧力が決定すること(フローコントロール)。
- 2 圧力表示
 - 2-1 圧力計の誤差が $\pm 1\text{cmH}_2\text{O}$ であること。
 - 2-2 圧力の実測がグラフィックモニタ上にデジタル表示されること。
 - 2-3 圧力の計測範囲が 0.1～30 cmH_2O 以上であること。
- 3 モニタ部
 - 3-1 グラフィック上で CPAP 圧とその波形が確認できること。
 - 3-2 自発呼吸回数を表示できること。
- 4 警報
 - 4-1 両ガスの供給圧力差により警報音を発すること。
 - 4-2 低圧および高圧アラームが鳴ること。
 - 4-3 低圧アラームには消音機能があること。
- 5 酸素センサー
 - 5-1 酸素センサーを内蔵し酸素濃度を計測できること
 - 5-2 酸素センサーは院内の認定を受けたスタッフが交換できること。
- 6 バッテリー
 - 6-1 内部バッテリーが付属していること。
 - 6-2 内部バッテリーで 5 時間以上駆動すること。
- 7 その他
 - 7-1 院内の認定を受けたスタッフによりメンテナンスができること。
 - 7-2 本体の寸法は、185mm(高さ)×245mm(幅)×150mm(奥行)以内であること。
 - 7-3 本体の重量は、3kg 以内であること。

以上