

# **電気インピーダンストモグラフィ【EIT】**

## **仕様書**

## EIT 仕様書

当該機種として以下の仕様を有すること。

### 1: 機器の性能、機能について

- 1-1 小児～成人までの症例で使用可能であること。
- 1-2 使用する電極は成人用 32 極以上、小児用 24 極以上であること。
- 1-3 換気パラメータをモニタリングできる口元フローセンサーが装着できること。
- 1-4 換気パラメータはドライビングプレッシャー及び肺胞プロト一圧の表示が可能であること。
- 1-5 モニター画面で仰臥位及び伏臥位の切替え表示が可能であること。
- 1-6 トレンド画面では 24 時間以上表示可能であること。
- 1-7 トレンド画面で 2 点間におけるインピーダンス変動の比較ができること。

### 2: 本体の構造、設置条件について

- 2-1 モニター部はカラータッチパネル方式であること。
- 2-2 院内やベッドサイドで使用できるようカートによる移動が可能であること。
- 2-3 電極ベルトは再使用可能で、左右ともに XXS、XS、S サイズに対応するもの 1 個ずつ用意すること。
- 2-4 機器の設置に関して電源設備、衛生設備等が不要であること。
- 2-5 配送及び設置費用は本体価格に含むこと。

### 3: その他

- 3-1 機器の取り扱いに関する操作トレーニングは必要に応じて隨時実施すること。
- 3-2 購入時には解析が可能となるソフトウェアを提供すること。