

仕 様 書

1 品名・数量

気道管理トレーナ 6台

2 仕様

- (1) 頭部後屈・あご先挙上・下顎挙上など用手的気道確保ができること。
- (2) バッグバルブマスクによる換気ができること。
- (3) 換気時は肺の膨張・縮小を視覚的に確認できること。
- (4) 喉頭鏡を使用し、歯牙への過剰な圧負担に対し、音声により注意喚起する機能を有すること。
- (5) 臨床で用いられることのある光ガイド式挿管補助ツールが使用できること。
- (6) 経口または経鼻エアウェイによる気道確保ができること。
- (7) コンビチューブ・ラリングマスク・気管内チューブ等による気道確保ができること。
- (8) 口腔内・鼻腔内・気管内吸引のシミュレーション及びカテーテル挿入の感覚を把握できること。
- (9) 挿管後のチューブ固定は慎重さを要するが、固定に必要な手技をリスク無く習得できること。
- (10) 頭部が回転することにより、嘔吐時の頭部の向きの指導ができること。
- (11) 喉頭痙攣のシミュレーションができること。
- (12) 成人のリアルサイズに近いこと。
- (13) エアウェイマネジメントに必要なリアルな解剖モデルが標準付属され、指導効果が高いこと。
- (14) 故障等に対し、迅速な対応ができること。
- (15) 上記の条件を満たしており、「気道管理トレーナ」(レールダルメディカルジャパン株式会社)と同等以上の機能を有している製品についても可とする。
- (16) 製品・品質の保証があるものとし、特に、保証期間内に施工上の欠陥あるいは使用材料の不良により生じた故障箇所は、保証を基本としつつ製品メーカーと修繕方法等を検討し、発注者へ報告の上、無償にて修理・交換を速やかに完了すること。なお「気道管理トレーナ」(レールダルメディカルジャパン株式会社)以外の物で応札を希望する場合は、救急救命九州研修所研修課担当者と事前に協議すること。