

# 救急医療(気道確保)



## 53 0001 AIRSIMエアウェイトトレーニングシステム

AIRSIMは、究極のリアリティーを追求した最新の気道管理トレーニング用モデルです。あらゆるエアウェイマネジメントに必要な技術をトレーニングすることができます。ベルファストのクイーンズ大学の医師が専門の技術者との協力により開発されたAIRSIMは、気道管理トレーニングの新たなスタンダードとなるでしょう。

### “究極のリアリティーを求めて”

人体のCT画像を元に作られたAIRSIMの気道は、口腔から気管支分岐部まで一体に成型されており、その継ぎ目のない構造が生体に近い機能性を再現しています。気道部分の素材は丈夫で柔軟性があるので、トレーニングの際に適切な位置で気道確保を行うとリアルな触感フィードバックを得ることができます。気管内部の解剖学的特徴も正確に再現しており、気管支鏡検査のトレーニングに使用することもできます。

### 習得できる技術

- ・各種器具を使用した気道確保(気管チューブ、ラリゲルマスク各種、ラリゲルチューブなど)
- ・喉頭鏡の使用
- ・ファイバー喉頭鏡の挿入
- ・吸引器具のトレーニング
- ・ダブルルーメンチューブの挿入
- ・輪状甲状靭帯穿刺
- ・バックマスク換気(手順の確認)
- ・経鼻ファイバースコープ検査
- ・経鼻気管挿管
- ・経鼻気管換気



### 構成内容

- ・AIRSIM (1)
- ・説明書 (1)

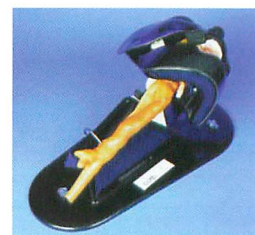
※気管挿管に使用する器具やバックマスクなどは一切付属していません。

### 特長

- ・人体のCT画像を元に作られた気管は、解剖学的特徴と触感が非常にリアルです。
- ・独特なフェイスは、柔軟でリアルな口の開閉を再現しています。
- ・頭部後屈の角度を制限することで困難なシナリオも設定可能です。
- ・舌は、リアルな形状と質感を再現しており、さらに膨らませて大きさも変えられます。
- ・歯型から作られたリアルな歯は、誤操作により破損(脱落)します。
- ・独自の設計により、ダブルルーメンチューブ挿入のトレーニングを行うことができます。
- ・輪状甲状靭帯穿刺のトレーニングに適しています。
- ・重量は僅か約1Kgの軽量&コンパクト設計なので、持運び、設置、収納に非常に便利です。

## 53 0004 AIRSIM スtent

頭部を左右に動かせるAIRSIMステントは、ステント挿入の位置が分かるように気管部分が半透明になっています。



品番	品名	価格
53 0001	AIRSIMエアウェイトトレーニングシステム	
53 0004	AIRSIM ステント	