

# 医療安全に係る 教育用シミュレーターのご提案

医療安全への取り組みの広がりや、2006年以降日本医療機能評価機構が公開している「医療安全情報」には始まり、昨年より「医療事故の再発防止に向けた提言」を公開している日本医療安全調査機構では、同提言の中で関連企業に対してもリスク喚起や教育の普及・取り組み支援の実施といった項目を明示しています。今回は医療安全に関する弊社の取り組みの一端として、院内研修でご活用いただける教育用シミュレーターをご紹介します。

医療事故の  
再発防止に  
向けた提言  
第16号

## 【頸部手術に起因した気道閉塞に係る死亡事例の分析】

- 提言 6 頸部術後に気道狭窄が進行している場合には、気管挿管が困難であることが多い。気管挿管が困難な場合は、ためらわず外科的気道確保を実施する。
- 提言 7 頸部手術を行う医療機関は、緊急外科的気道確保が可能な体制を整備する。緊急時に外科的気道確保が実施できる人材の育成 など

## 輪状甲状間膜切開モデル

型番 MW60 | コード No. 11442-000 | 価格 ￥お問い合わせ

### 輪状甲状間膜の穿刺・切開から カニューレ挿入までのトレーニングに



✓ **確実な外科的気道確保の手技を習得**  
ランドマークとなる、輪状軟骨／甲状軟骨の解剖学的触感を再現。モデルに固定用吸盤が付属しているので、安定した状態でトレーニングできます。

✓ **気管内への挿入の成否を評価**  
胸側に気管を模した穴が開いており、挿入の成否を目視で確認。

✓ **複数回のトレーニングに対応**  
切開する皮膚の位置をずらすことで、複数回使用可能。

### 実習項目

- 輪状甲状間膜の穿刺・切開
- カニューレの挿入



●製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。  
●このパンフレットに掲載の文章・情報・写真等については、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

2022.07

### 取扱店

### 製造元



## KYOTO KAGAKU

<https://www.kyotokagaku.com/jp/>  
[rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp](mailto:rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp)

京都本社・工場  
〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地  
TEL.075-605-2510 (直通) FAX.075-605-2519

東京支店  
〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号  
NREG本郷三丁目ビル2階  
TEL.03-3817-8071 (直通) FAX.03-3817-8075