

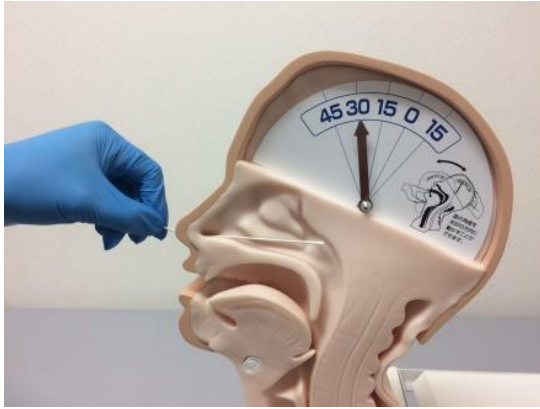


SAKAMOTO MODEL  
CORPORATION

# New planning

# NEW

## 検体採取トレーニングモデルのご紹介



① M163嚥下のメカニズム模型を使ったPCR法トレーニングの例



② M175-1透明吸引説明模型を使ったPCR法トレーニングの例※専用綿棒の使用も可能です。



③M175 サカモト吸引シミュレーターを使った鼻腔内の痰採取PCR法トレーニングの例  
※専用綿棒の使用も可能です。

現在、新ウイルスの感染拡大に伴い、全国でPCR検査が実施され、罹患者判別の為の検査が急増し、それに伴い、検査の技術向上の必要性が取りざたされております。

PCR検査を正確に迅速に行う技術を持った臨床検査技師の育成、また、現行の臨床検査技師の検体採取技術の向上がこれからの医療現場の急務の一つと言われております。

弊社では、開発した様々なシミュレーターを活用し、技師育成における初学者の方へのタスクトレーニングや専門知識を必要とする臨床検査部研修等のトレーナーへの下記、3点のご提案をさせて頂いております。

### ☆トレーニング現場での活用例のご提案

- ① M163 嚥下のメカニズム模型を活用したインストラクター指導用としての説明ツールとして
- ② M175-1 透明吸引説明模型を活用した技術習得者の為の構造理解、実技習得ツールとして
- ③ M175 サカモト吸引シミュレーターを活用した技術習得者向けの実技習得、到達確認ツールとして

坂本モデルでは、“より人に近く” をコンセプトに内部構造までリアルな人体を再現したシミュレーターを作成しております。

たくさんのデモ機、ご説明ツールをご用意しておりますのでご興味お持ち頂けましたら、弊社までお気軽にお問合せ下さい!!

教育と医療の現場をつなぐ

株式会社 坂本モデル

T:075-701-1135 F:075-722-5638

MAIL: info@sakamoto-model.com

# M163

えんげ

## 嚥下のメカニズム模型 PCR法トレーニングに

¥450,000 (税抜)

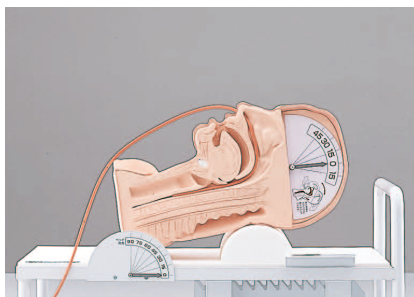
- 重量/約12kg ●ケースサイズ/W77×D41×H40cm
- 付属品/透明カバー、枕、ワイヤー付食塊模型、ベビーパウダー、収納ケース
- 監修/豊橋創造大学短期大学部 准教授 大林博美

検体採取トレーニングの為に人体構造理解、首やベッドの角度を可変させてのシミュレーションに最適です。

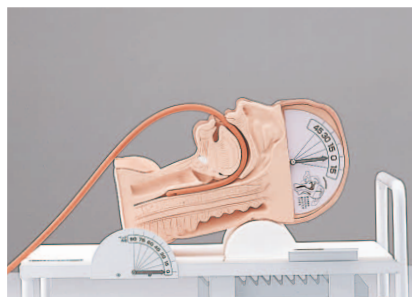
### 嚥下の仕組みと嚥下障害(誤嚥)を防ぐ 正しい食事介助の理解が可能



解剖部位明示透明カバー付



経鼻チューブの挿入状態を角度を見ながら確認  
できます。



間歇的チューブ栄養法を角度を見ながら実習で  
できます。



食塊模型により摂食時の状態を把握できます。

※チューブは含まれていません。

## 株式会社坂本モデル



〒606-0865 京都市左京区下鴨東高木町34 Tel 075-701-1135 Fax 075-722-5638

URL : <http://sakamoto-model.co.jp>

E-Mail : [info@sakamoto-model.com](mailto:info@sakamoto-model.com)

# M175-1

## 透明吸引説明模型ミエール“キュウイン” PCR法トレーナーに

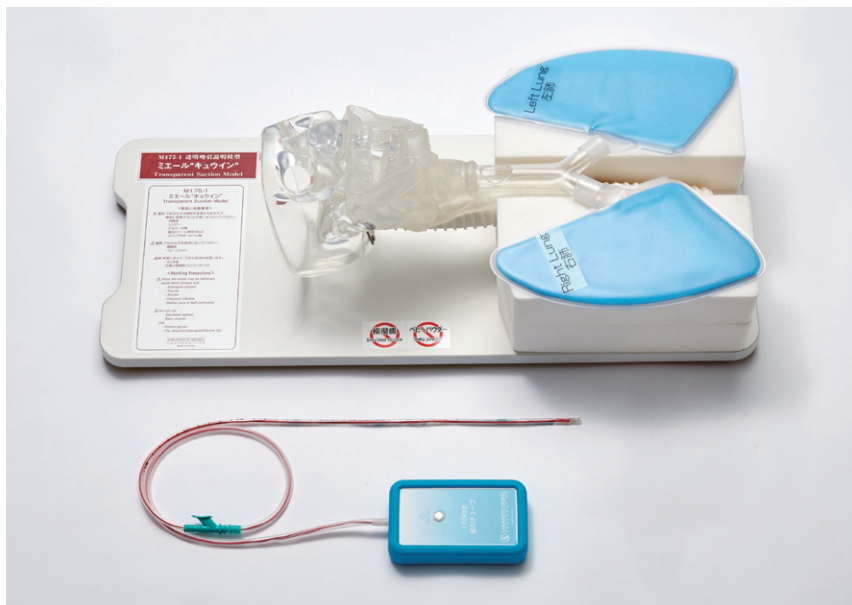
¥250,000 (税抜)

●約5.5kg ●ケースサイズ/W68×D34×H32cm ●付属品/LED付き吸引チューブ、専用潤滑剤、収納ケース

医療や看護そして介護従事者にとって頻度の高い経口または経鼻での吸引、そして気管カニューレ内での吸引。患者に負担をかけずにスムーズな処置が行えるよう、複雑な内部構造を理解できるオールクリアタイプを開発。人体内部での手技を可視化することによって、解剖学的な理解を促進します。

※検体採取トレーニングには、実際の検体検査用綿棒を使った採取技術トレーニングが可能です。

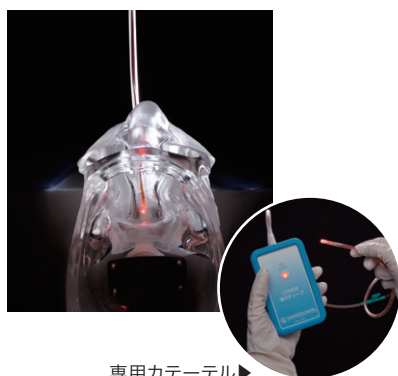
※また付属のLEDカテーテルを使用し、採取箇所への可視化が可能！  
検体採取時の構造理解に最適です。



### 特長

#### 1 内部構造がすべて見えるよう、 頭蓋骨から気管までを すべてクリアに

舌、喉頭蓋、気管、食道などを視覚的に把握できるオールクリアタイプ。鼻腔や口腔内といったさまざまな部位の構造や気道と食道の関係性など、人体の解剖学的理解を強く促すことができます。



専用カテーテル▶

#### 2 LEDつきカテーテルを使用することで吸引チューブの位置を可視化

ピンポイントに通過地点をライトアップすることができるLED付き専用カテーテルを付属。さまざまな吸引における人体内部のチューブの動きを体感することができます。



梨状窩部位の吸引位置確認



気管支部位への到達確認

#### 3 さまざまな部位で 吸引チューブの 確認が可能



※模擬痰を使った吸引はできません。

## 株式会社坂本モデル



〒606-0865 京都市左京区下鴨東高木町34 Tel 075-701-1135 Fax 075-722-5638

URL : <http://sakamoto-model.co.jp>

E-Mail : [info@sakamoto-model.com](mailto:info@sakamoto-model.com)

# M175

## サカモト吸引シミュレーター PCR法トレーニングに

¥200,000 (税抜)

●重量/約15kg ●ケースサイズ/W68×D34×H32cm

●付属品/模擬痰、模擬痰攪拌用容器、模擬痰攪拌用マドラー、チューブ付きシリンジ、専用潤滑剤、ベビーパウダー、洗浄用ろろと、洗浄用チューブ、シリコン栓、トレー、収納ケース

### 呼吸管理の基本、気管内吸引法を学習

リアルな質感をもつシミュレーターでさまざまな吸引法を学ぶことができます。

口腔内・鼻腔内の吸引に加え、経口からの挿管チューブ内の吸引も可能です。

あらかじめ気管が切開されているため気管カニューレをセットしての吸引にも対応しています。

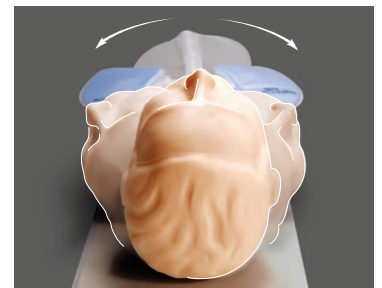
※検体採取トレーニングには、検体検査用綿棒を使った検体採取トレーニングが可能です。

※模擬検体 (付属の模擬痰等を使用可) 採取技術トレーニングに最適です。



#### 特長

頭部が左右に可動



#### 実習

### さまざまな吸引実習が可能

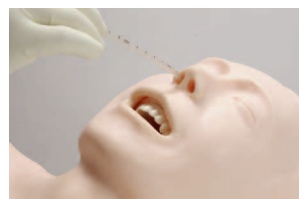
口腔内の吸引



挿管チューブ内の吸引



鼻腔内の吸引



気管カニューレ内の吸引



#### 洗浄

気管支の洗浄



口腔内の洗浄



#### 交換用パーツ

模擬痰 ..... 6,000円 (税抜)

## 株式会社坂本モデル



〒606-0865 京都市左京区下鴨東高木町34 Tel 075-701-1135 Fax 075-722-5638

URL : <http://sakamoto-model.co.jp>

E-Mail : [info@sakamoto-model.com](mailto:info@sakamoto-model.com)