

# M163

えんげ

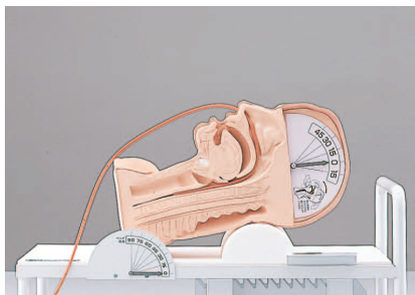
## 嚥下のメカニズム模型

- 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

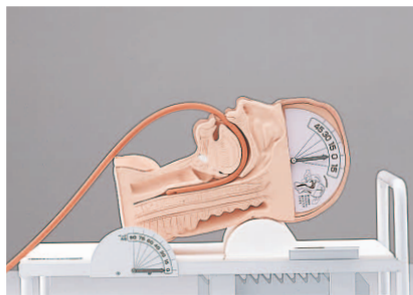
嚥下の仕組みと嚥下障害(誤嚥)を防ぐ  
正しい食事介助の理解が可能



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

U R L : <http://sakamoto-model.co.jp>

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