

# M155

## 上腕部筋肉注射説明模型

実用  
新案

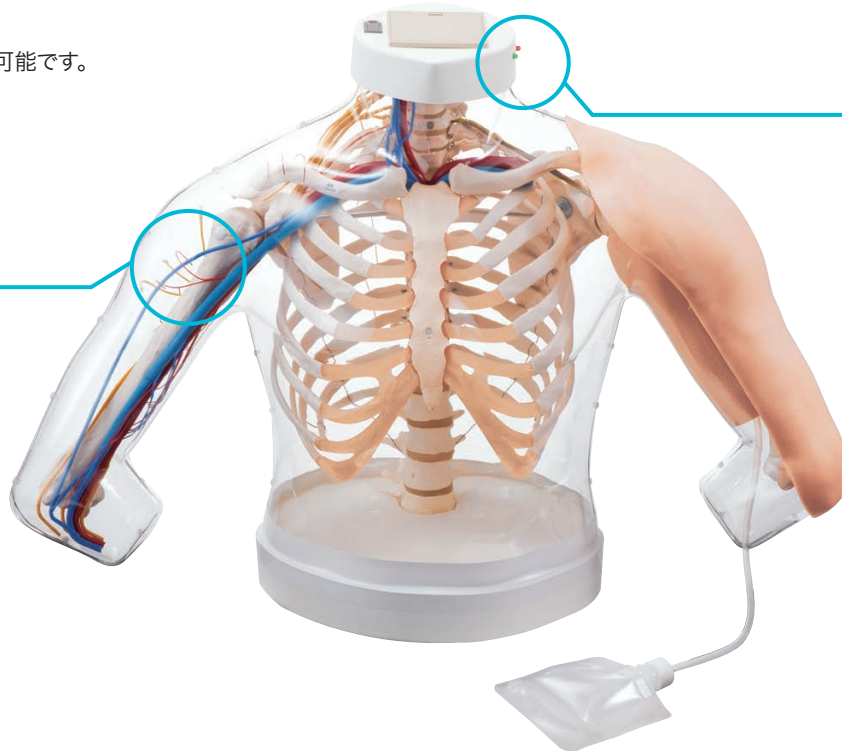
●重量/約9kg ●ケースサイズ/W77×D58×H28cm ●付属品/排液バッグ、収納ケース

### 上腕部筋肉注射の解剖理解と実習を同時に

- 骨格が組み込まれており、肩峰の触診により、上腕筋肉注射部位の確認ができます。
- 間違った筋肉注射部位や、安全部位でも深く刺入すると赤ランプで表示するとともにブザーで警告音が鳴り知らせます。また神経部にはランプの点滅で表示します。安全部位への刺入は緑ランプで知らせます。
- 上腕部の神経や血管の内部構造を示しているので、注射部位の選択を正確に行え、神経や血管への誤刺に注意しながら実習できます。
- 腕の肩からひじまでが表皮におおわれており、筋肉注射と皮下注射の実習ができます。
- 水(水道水のみ)の注入が可能です。



間違った部位への刺入を神経部ランプで示します。



赤ランプの点滅表示やブザーの警告音で間違った部位への刺入を知らせます。

### 実習



正しい注射部位の選択の実習ができます。



肩峰の触診により上腕筋肉注射部位の確認ができます。

## 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)