

殿部筋肉内注射モデルⅡ型

LM-057

(スタンド、収納ケース付)



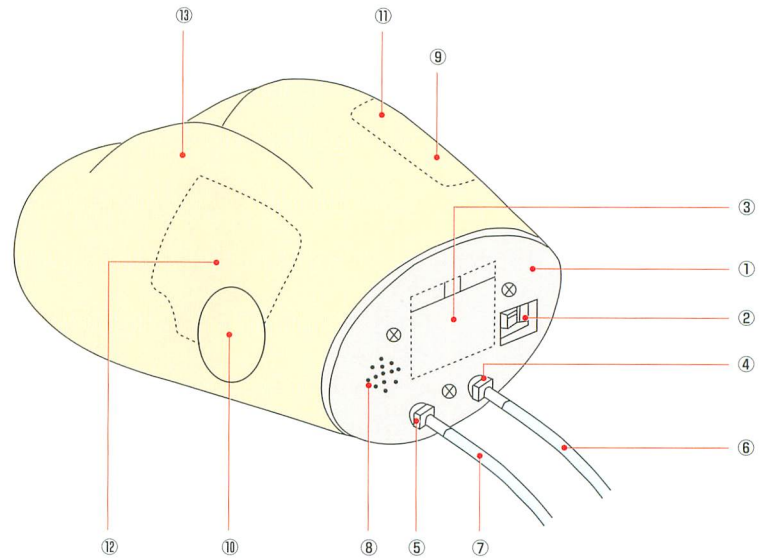
このモデルは注射部位がホッホシュテッター、クラークの点の測定法に対応しており、測定のために必要な骨格がリアルな感触で確認できます。

特 長

1. このモデルは注射部位がホッホシュテッター、クラークの点の測定法に対応しており、測定のために必要な骨格がリアルな感触で確認できます。
2. 正しくない注射部位に刺入すると警告音が鳴ります。
3. 注射針の刺入、薬液の注入等一連の手技の演習ができます。注入した液は排液チューブを通して排出されます。
4. 生体に近いモデルのため、注射部位の決め方や固定の仕方、注入角度等が実際に近い状態で演習できます。
5. スタンド付きなので側臥位でも演習できます。
6. 注入部位および表皮は簡単に交換できます。

各部の名称

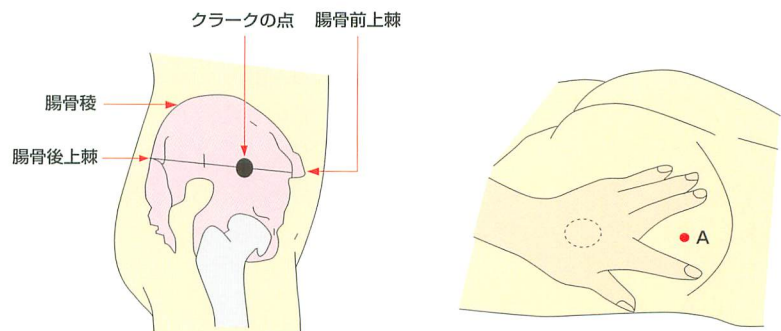
- ① 前面パネル
- ② スイッチパネル
- ③ 電池ボックス
- ④ 排液コネクタ(左)
- ⑤ 排液コネクタ(右)
- ⑥ 排液チューブ(左)
- ⑦ 排液チューブ(右)
- ⑧ アラームスピーカー
- ⑨ 注射部位(左)
- ⑩ 注射部位(右)
- ⑪ アラームセンサー組込み部位(左)
- ⑫ アラームセンサー組込み部位(右)
- ⑬ 表皮



注射部位

ホッホシュテッターの部位

左手の手の平中央を大転子部にあて、示指の先端を腸骨前上棘にあてる。V字型に中指をいっぱいに関き、示指、中指、腸骨稜に囲まれた中央部(A点)。



■仕様

	サイズ	重量
本体	約縦29×横37×高さ19 (cm)	約4 (kg)
注射部位	約縦6×横8×高さ6 (cm)	約70 (g)
収納ケース	約縦39×横42×高さ32 (cm)	約3.6(kg)

電源は乾電池(単3)、ACアダプターどちらでも使用できます。

■消耗品

注射部位(左右1組)	LM-0571	¥6,000(税別)
交換用表皮(1枚)	LM-0572	¥25,000(税別)

■構成

本体	1台
乾電池(単3)	4本
ACアダプター	1個
交換用注射部位(左右)	各1個
排液チューブ(左右)	各1本
スタンド	1台
収納ケース	1個