

Endermic injection Training Simulator

皮内注射シミュレータ

M94 11346-000

前腕屈側の皮膚部への皮内注射を行うためのシミュレータです。

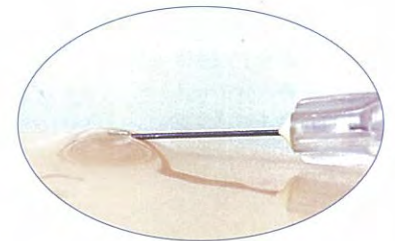
皮内注射は、薬物を注射器で真皮内に投与しますが、真皮は血管に乏しく薬剤の吸収は遅く効果の持続時間が長い方法です。

皮内注射は抗生剤の皮内テストやツベルクリン反応、アレルギー検出のための皮膚反応に用いられます。

境界のはっきりした膨疹ができることを確認できます。

注射部位の皮膚は実際に近い形で伸展させ注射手技が行えます。

注射部位は交換できるよう設計され、また人体に近い感触の素材を使用しています。



『皮内注射シミュレータ』の特長

- 実際に近い感触の素材を使用しています。
- 注射部位は前腕屈側の皮膚部です。
- やわらかい材質のため、注射部位の皮膚を伸展させ実際に近い形での注射針の刺入が可能です。
- 注射部位は消耗品として取替交換式で半永久的に使用できます。
- 境界のはっきりした膨疹ができるのを確認できます。



仕様・価格

M94 皮内注射シミュレータ 11346-000 注射パッド5個付

仕様	大きさ：成人・実物大 材質：軟質特殊樹脂	実施項目	●ツベルクリン反応 ●薬剤過敏症試験 ●アレルギーの検索ほか
構成	●モデル本体 台付 ×1 ●収納ケース ×1 ●注射パッド ×5		

交換部品



交換用注射パッド
11346-010

●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ので予めご了承ください。

取扱店

製造元

株式会社 京都科学

URL ● <http://www.kyotokagaku.co.jp> e-mail ● rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

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

〒112-0002 東京都文京区小石川5丁目20-4
TEL.03-3817-8071(直通) FAX.03-3817-8075

