



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202951066 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 29

(21) 申请号 201220750980. 3

(22) 申请日 2012. 12. 19

(73) 专利权人 李秀芳

地址 264500 山东省威海市乳山市胜利街
128 号乳山市人民医院神经外科

(72) 发明人 李秀芳

(51) Int. Cl.

A61M 5/31 (2006. 01)

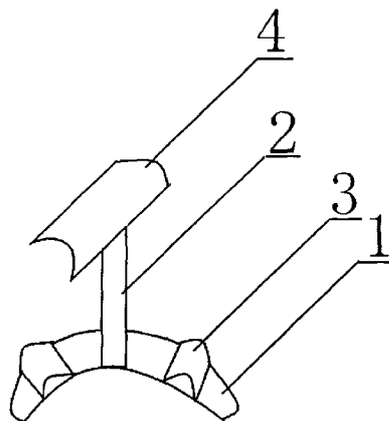
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

肌肉注射托架

(57) 摘要

肌肉注射托架,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括橡胶垫、弹力臂和指套,其特征是在弹力臂前端设有15度倾斜托。本实用新型结构简单,在给病人进行肩部肌肉注射时操作简便、省时省力,且倾斜度控制精密,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肌肉注射托架,包括橡胶垫(1)、弹力臂(2)和指套(3),其特征是:在弹力臂(2)前端设有15度倾斜托(4)。

肌肉注射托架

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种肌肉注射托架。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行肌肉注射时，大多手持注射器并倾斜 15 度进行穿刺，这样操作十分麻烦、费时费力，且倾斜度控制不精密，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行肌肉注射时操作简便、省时省力，且倾斜度控制精密的肌肉注射托架。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括橡胶垫、弹力臂和指套，其特征是在弹力臂前端设有 15 度倾斜托。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行肩部肌肉注射时操作简便、省时省力，且倾斜度控制精密，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、橡胶垫，2、弹力臂，3、指套，4、15 度倾斜托。

[0008] 具体实施方式：包括橡胶垫 1、弹力臂 2 和指套 3，其特征是在弹力臂 2 前端设有 15 度倾斜托 4。在给病人进行肌肉注射时，将橡胶垫 1 置于注射部位，手指伸入指套 3 内固定，注射针管放在 15 度倾斜托 4 上穿刺推注即可。

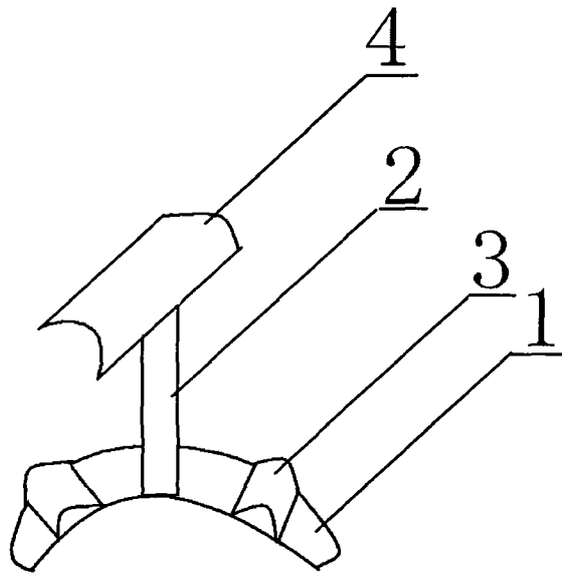


图 1