



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203220652 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 02

(21) 申请号 201320281765. 8

(22) 申请日 2013. 05. 10

(73) 专利权人 颜艳

地址 273100 山东省曲阜市天官第街 67 号
曲阜市人民医院产房

(72) 发明人 颜艳 陈淑伟

(51) Int. Cl.

A61M 5/31 (2006. 01)

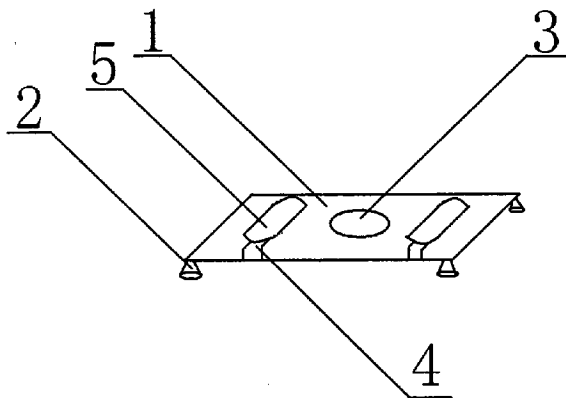
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

注射药物速扩器

(57) 摘要

注射药物速扩器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括橡胶垫和吸盘,其特征是在橡胶垫中段固定设有注射孔,橡胶垫侧面设有弹力臂,弹力臂前端设有拍击板。本实用新型结构简单,在给病人进行注射时操作简便,且能够避免在皮下形成硬结,减轻了医务人员的工作难度。



1. 注射药物速扩器,包括橡胶垫(1)和吸盘(2),其特征是:在橡胶垫(1)中段固定设有注射孔(3),橡胶垫(1)侧面设有弹力臂(4),弹力臂(4)前端设有拍击板(5)。

注射药物速扩器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种注射药物速扩器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行肌肉注射时，需要先对局部进行消毒，注射完毕后，再用棉球按压止血，这样操作起来十分麻烦，且药物吸收慢，容易在皮下形成硬结，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注射时操作简便，且能够避免在皮下形成硬结的注射药物速扩器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括橡胶垫和吸盘，其特征是在橡胶垫中段固定设有注射孔，橡胶垫侧面设有弹力臂，弹力臂前端设有拍击板。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行注射时操作简便，且能够避免在皮下形成硬结，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、吸盘，3、注射孔，4、弹力臂，5、拍击板。

[0008] 具体实施方式：包括橡胶垫 1 和吸盘 2，其特征是在橡胶垫 1 中段固定设有注射孔 3，橡胶垫 1 侧面设有弹力臂 4，弹力臂 4 前端设有拍击板 5。在给病人进行肌肉注射时，将橡胶垫 1 置于注射部位，经注射孔 3 穿刺进针，推注药物放入同时拍打拍击板 5 促进药液吸收即可。

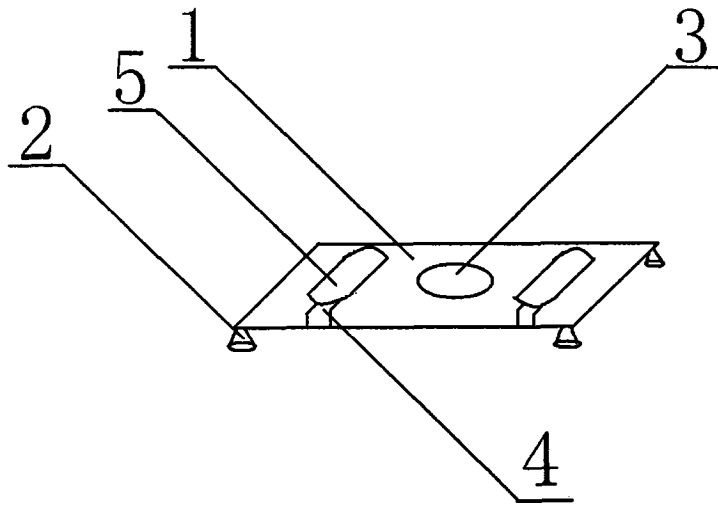


图 1