



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202314309 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120453359. 6

(22) 申请日 2011. 11. 05

(73) 专利权人 曹立明

地址 256655 山东省滨州市滨城区杨柳雪镇
卫生院

(72) 发明人 曹立明

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006. 01)

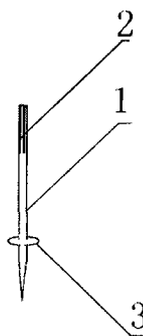
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷针灸针

(57) 摘要

便捷针灸针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针体,其特征是在针体上段设有纵纹,针体前段设有定位板。本实用新型结构简单,使用方便,在给病人进行针灸治疗时能够避免针体歪斜,且便于手捻,减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷针灸针,包括针体(1),其特征是:在针体(1)上段设有纵纹(2),针体(1)前段设有定位板(3)。

便捷针灸针

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种便捷针灸针。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的针灸针主要由针柄和针体构成，针柄呈实心状，在给病人进行针灸治疗时，容易使针体歪斜，且不利于手捻，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针灸治疗时能够避免针体歪斜，且便于手捻的便捷针灸针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体，其特征是在针体上段设有纵纹，针体前段设有定位板。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行针灸治疗时能够避免针体歪斜，且便于手捻，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、针体，2、纵纹，3、定位板。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1，其特征是在针体 1 上段设有纵纹 2，针体 1 前段设有定位板 3。在给病人进行针灸治疗时，通过定位板 3 固定针体 1，通过纵纹 2 增加摩擦力便于捻转即可。

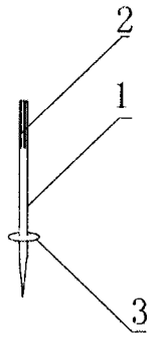


图 1