

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201591743 U

(45) 授权公告日 2010.09.29

(21) 申请号 201020130593.0

(22) 申请日 2010.02.06

(73) 专利权人 韦有义

地址 276003 山东省临沂市兰山区解放路
27 号临沂市人民医院

(72) 发明人 韦有义

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006.01)

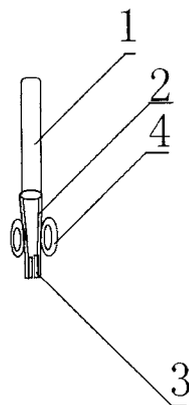
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

针灸进针器

(57) 摘要

针灸进针器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括钢套管和弹力臂,其特征是在弹力臂前段设有针体夹持垫,弹力臂中段设有指环。本实用新型结构简单,在给病人进行针灸时操作简便、省时省力,且能够避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 针灸进针器,包括钢套管(1)和弹力臂(2),其特征是:在弹力臂(2)前段设有针体夹持垫(3),弹力臂(2)中段设有指环(4)。

针灸进针器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种针灸进针器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行针灸时，需要医务人员一手持针柄，另一手固定针体穿刺进针，这样操作十分麻烦、费时费力，且容易引发交叉感染，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时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染的针灸进针器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括钢套管和弹力臂，其特征是在弹力臂前段设有针体夹持垫，弹力臂中段设有指环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行针灸时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染，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、钢套管，2、弹力臂，3、针体夹持垫，4、指环。

[0008] 具体实施方式：包括钢套管 1 和弹力臂 2，其特征是在弹力臂 2 前段设有针体夹持垫 3，弹力臂 2 中段设有指环 4。在给病人进行针灸时，手指插入指环 4，分开弹力臂 2，将针柄插入钢套管 1，然后捏持指环 4，针体夹持垫 3 夹持针体即可。

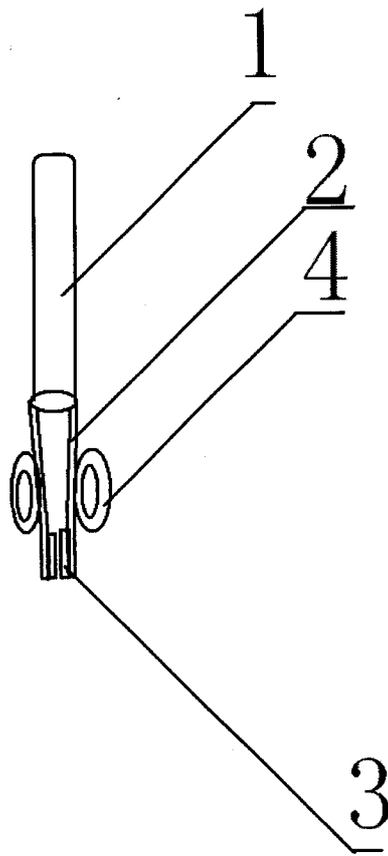


图 1