



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201870945 U

(45) 授权公告日 2011.06.22

(21) 申请号 201020637428.4

(22) 申请日 2010.11.23

(73) 专利权人 刘毅

地址 276100 山东省郯城县中医院中医科

(72) 发明人 刘毅

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006.01)

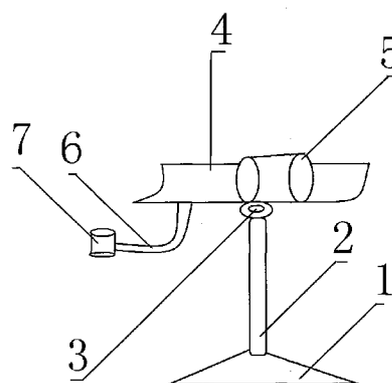
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

针灸进针支架

### (57) 摘要

针灸进针支架,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括胶垫、支杆、万向转轴和臂托,其特征是在臂托上设有臂套,臂托下段设有弯臂,弯臂上设有针套。本实用新型结构简单,在给病人进行针灸治疗时操作简便、省时省力,避免产生疲劳不适感,减轻了医务人员的工作难度。



1. 针灸进针支架,包括胶垫(1)、支杆(2)、万向转轴(3)和臂托(4),其特征是:在臂托(4)上设有臂套(5),臂托(5)下段设有弯臂(6),弯臂(6)上设有针套(7)。

## 针灸进针支架

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

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行针灸治疗时一般是一手持针柄，一手固定针体穿刺进针，这样操作十分麻烦、费时费力，进针次数稍多，医务人员就会产生劳累不适感，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操作简便、省时省力，避免产生疲劳不适感的针灸进针支架。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括胶垫、支杆、万向转轴和臂托，其特征是在臂托上设有臂套，臂托下段设有弯臂，弯臂上设有针套。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行针灸治疗时操作简便、省时省力，避免产生疲劳不适感，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、胶垫，2、支杆，3、万向转轴，4、臂托，5、臂套，6、弯臂，7、针套。

[0008] 具体实施方式：包括胶垫 1、支杆 2、万向转轴 3 和臂托 4，其特征是在臂托 4 上设有臂套 5，臂托 5 下段设有弯臂 6，弯臂 6 上设有针套 7。在给病人进行针灸治疗时，手臂插入臂套 5 内，持针灸针穿经针套 7，胶垫 1 垫在病人治疗部位附近，弯臂 6 使万向转轴 3 活动穿刺进针即可。

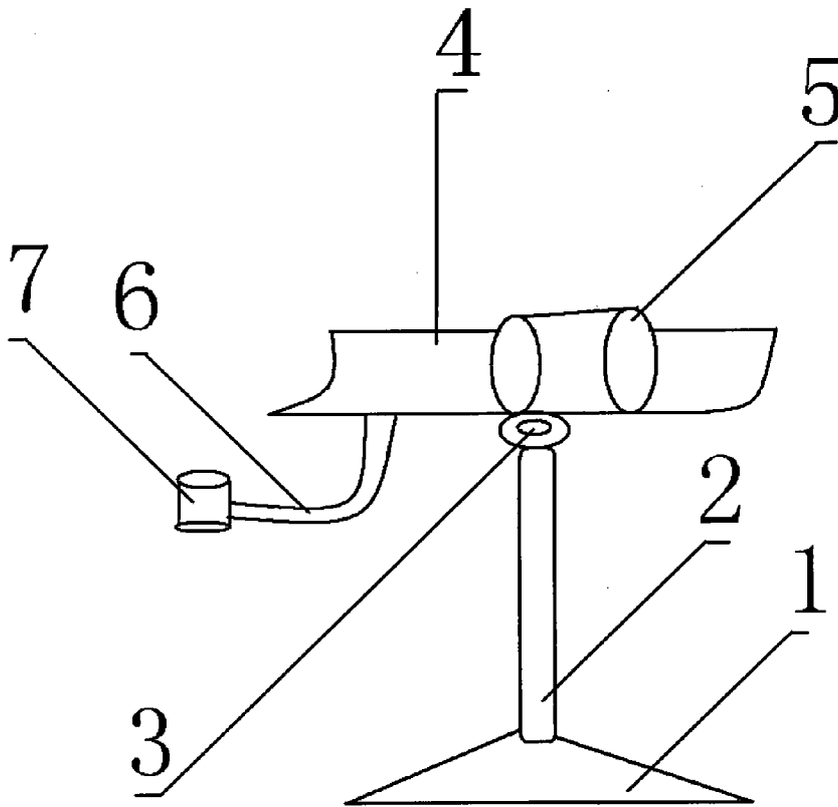


图 1