

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201806931 U

(45) 授权公告日 2011.04.27

(21) 申请号 201020570805.7

(22) 申请日 2010.10.10

(73) 专利权人 闫爱国

地址 276017 山东省临沂市罗庄区罗庄街道  
442 号临沂罗庄中心医院针灸科

(72) 发明人 闫爱国

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006.01)

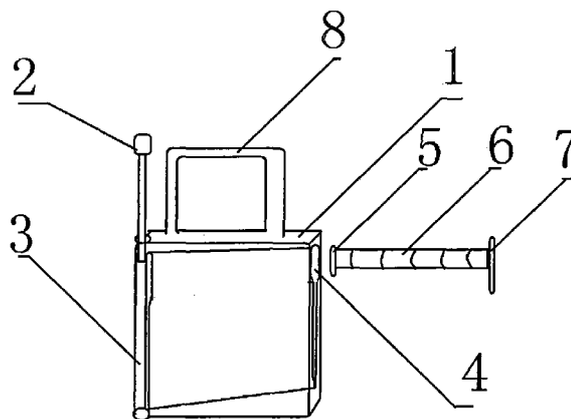
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (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:包括针盒、按钮和穿刺孔,其特征是在针盒内设有针柄滑槽,针柄滑槽后端设有推板,推板上设有弹簧,弹簧上设有密封盖,针盒上设有握环。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,且能够避免造成交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 针灸进针器，包括针盒 (1)、按钮 (2) 和穿刺孔 (3)，其特征是：在针盒 (1) 内设  
有针柄滑槽 (4)，针柄滑槽 (4) 后端设有推板 (5)，推板 (5) 上设有弹簧 (6)，弹簧 (6) 上  
设有密封盖 (7)，针盒 (1) 上设有握环 (8)。

## 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大多是一手持针灸针柄，另一手固定针体穿刺进针，这样操作十分麻烦、费时费力，且容易造成交叉感染，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，且能够避免造成交叉感染的针灸进针器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针盒、按钮和穿刺孔，其特征是在针盒内设有针柄滑槽，针柄滑槽后端设有推板，推板上设有弹簧，弹簧上设有密封盖，针盒上设有握环。

[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，且能够避免造成交叉感染，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、针盒，2、按钮，3、穿刺孔，4、针柄滑槽，5、推板，6、弹簧，7、密封盖，8、握环。

[0008] 具体实施方式：包括针盒 1、按钮 2 和穿刺孔 3，其特征是在针盒 1 内设有针柄滑槽 4，针柄滑槽 4 后端设有推板 5，推板 5 上设有弹簧 6，弹簧 6 上设有密封盖 7，针盒 1 上设有握环 8。在给病人进行针灸时，手握握环 8，将针灸针装入针盒 1 内，关闭密封盖 7，按压按钮 2 穿刺进针即可。

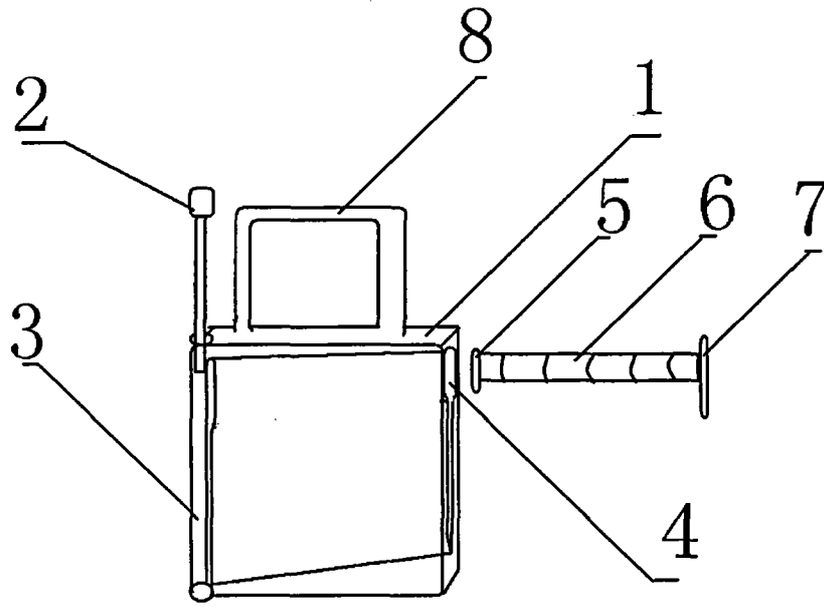


图 1