



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201840666 U

(45) 授权公告日 2011.05.25

(21) 申请号 201020623813.3

(22) 申请日 2010.11.13

(73) 专利权人 田秋梅

地址 277606 山东省微山县第三人民医院内
科病房

(72) 发明人 田秋梅

(51) Int. Cl.

A61J 1/20 (2006.01)

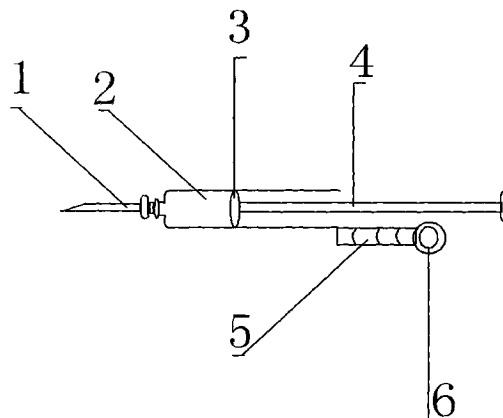
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷式配药针

(57) 摘要

便捷式配药针，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括针头、针管、活塞和针芯，其特征是在针管上段设有弹簧，弹簧上设有拇指环。本实用新型结构简单，在给病人配药时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷式配药针,包括针头(1)、针管(2)、活塞(3)和针芯(4),其特征是:在针管(2)上段设有弹簧(5),弹簧(5)上设有拇指环(6)。

便捷式配药针

[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式配药针。

[0002] 背景技术 :目前,临幊上在给病人配药时大多使用注射器抽吸药液再推注到输液瓶内,在此过程中要反复穿刺橡胶塞,现有技术大多是手工穿刺,操作十分麻烦、费时费力,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配药时操作简便、省时省力的便捷式配药针。

[0004] 本实用新型的技术方案是 :包括针头、针管、活塞和针芯,其特征是在针管上段设有弹簧,弹簧上设有拇指环。

[0005] 本实用新型的有益效果是 :本实用新型结构简单,在给病人配药时操作简便、省时省力,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、针头,2、针管,3、活塞,4、针芯,5、弹簧,6、拇指环。

[0008] 具体实施方式 :包括针头 1、针管 2、活塞 3 和针芯 4,其特征是在针管 2 上段设有弹簧 5,弹簧 5 上设有拇指环 6。在给病人配药时,手握针管 2,拇指插入拇指环 6 按压弹簧 5,将针头 1 置于橡胶塞上方,松开针管 2,固定拇指,弹簧 5 复位使针头 1 刺入橡胶塞即可。

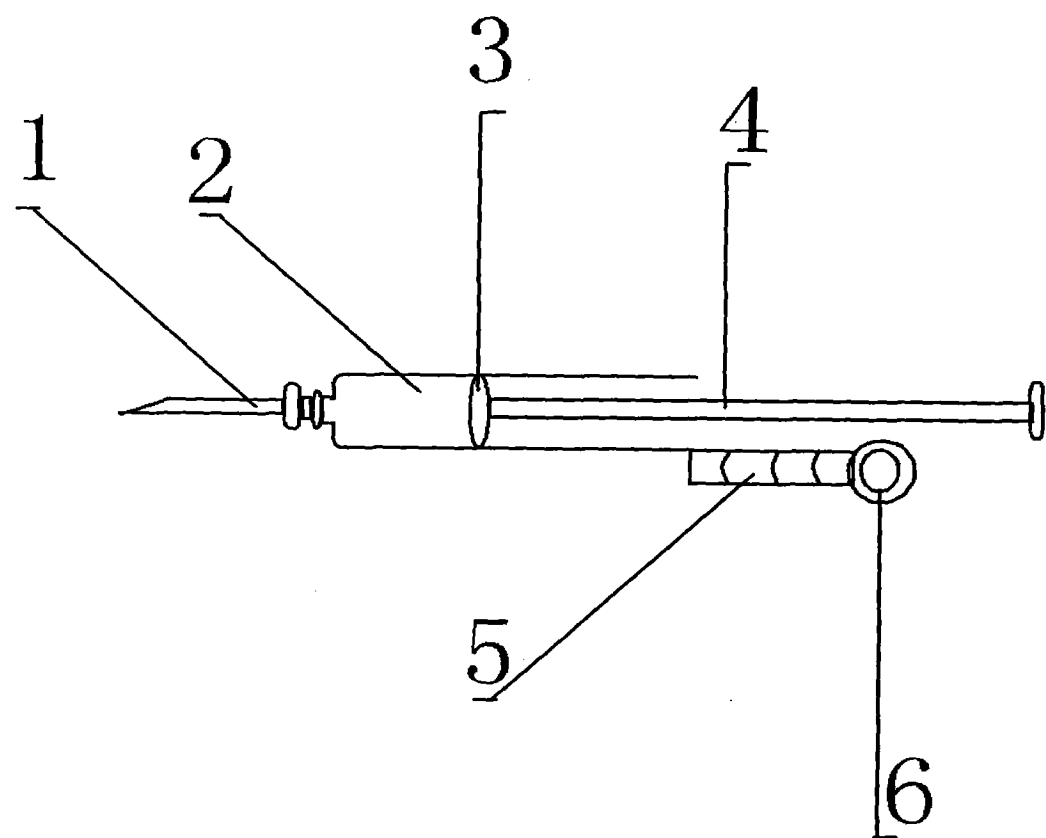


图 1