

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201618257 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 03

(21) 申请号 201020127080. 4

(22) 申请日 2010. 02. 02

(73) 专利权人 郝秀丽

地址 276032 山东省临沂市河东区汤泉旅游
区山东煤炭临沂温泉疗养院急诊科

(72) 发明人 郝秀丽

(51) Int. Cl.

A61M 5/32 (2006. 01)

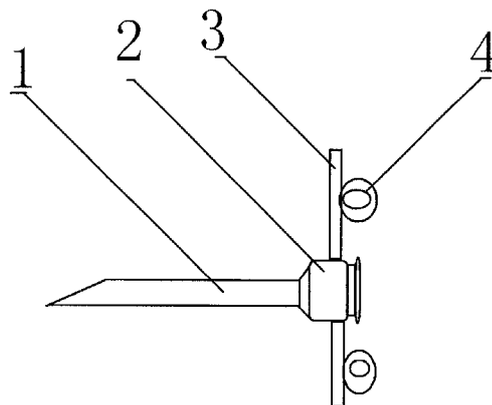
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

注射针头

(57) 摘要

注射针头,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针体和针柄,其特征是在针柄上设有支臂,支臂上设有提环。本实用新型结构简单,在给病人进行注射时操作简便、省时省力,且能够避免引发交叉感染,减轻了护理人员的工作难度。



1. 注射针头,包括针体(1)和针柄(2),其特征是:在针柄(2)上设有支臂(3),支臂(3)上设有提环(4)。

注射针头

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种注射针头。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的注射针头主要由针体和针柄构成，这种注射器在给病人进行注射时，需要护理人员用镊子夹持针柄，并将针柄安装在针管上，这样操作十分麻烦、费时费力，且容易造成交叉感染，给护理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注射时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染的注射针头。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体和针柄，其特征是在针柄上设有支臂，支臂上设有提环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行注射时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染，减轻了护理人员的工作难度。

[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、针柄，3、支臂，4、提环。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1 和针柄 2，其特征是在针柄 2 上设有支臂 3，支臂 3 上设有提环 4。在给病人进行注射时，将手指插入提环 4 内安装针柄 2 即可。

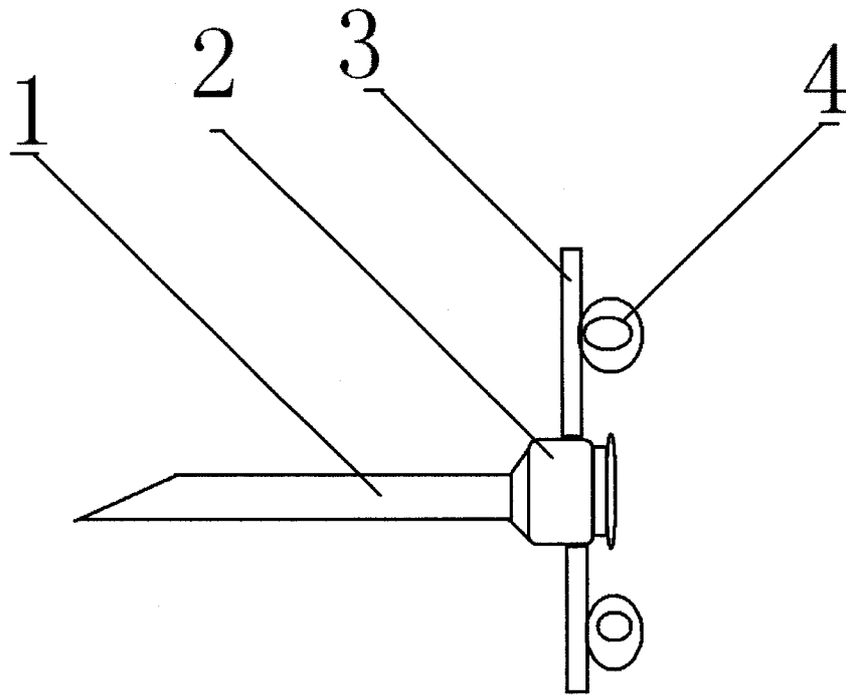


图 1