

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201855428 U

(45) 授权公告日 2011.06.08

(21) 申请号 201020574363.3

(22) 申请日 2010.10.14

(73) 专利权人 史霞

地址 273416 山东省费县梁邱中心卫生院

(72) 发明人 史霞

(51) Int. Cl.

A61J 1/20 (2006.01)

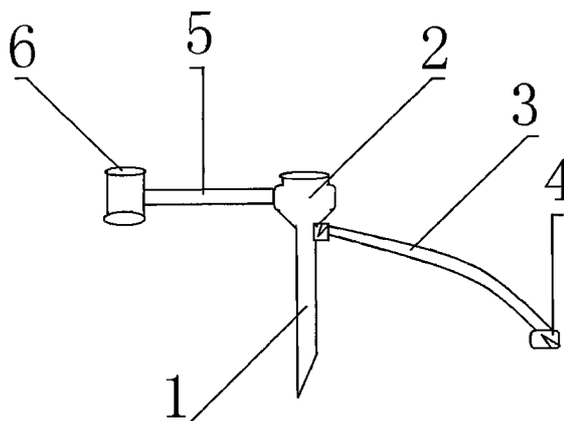
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

配液针头

(57) 摘要

配液针头,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,其特征是在针体根部设有进药管,进药管根部和前端设有进液单向阀,针柄上设有固定柄,固定柄上设有瓶头套。本实用新型结构简单,在给病人配制药液时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 配液针头,包括针体(1)和针柄(2),其特征是:在针体(1)根部设有进药管(3),进药管(3)根部和前端设有进液单向阀(4),针柄(2)上设有固定柄(5),固定柄(5)上设有瓶头套(6)。

配液针头

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

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人配制药液时大多是先开启药剂瓶，用注射器抽吸药液，再推注到输液瓶内，这样操作十分麻烦、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制药液时操作简便、省时省力的配液针头。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体和针柄，其特征是在针体根部设有进药管，进药管根部和前端设有进液单向阀，针柄上设有固定柄，固定柄上设有瓶头套。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人配制药液时操作简便、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、针体，2、针柄，3、进药管，4、进液单向阀，5、固定柄，6、瓶头套。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1 和针柄 2，其特征是在针体 1 根部设有进药管 3，进药管 3 根部和前端设有进液单向阀 4，针柄 2 上设有固定柄 5，固定柄 5 上设有瓶头套 6。在给病人配制药液时，将针体 1 插入输液瓶，药剂瓶头插入瓶头套 6 扳掉瓶头，进药管 3 插入药剂瓶，通过进液单向阀 4 推注入输液瓶内即可。

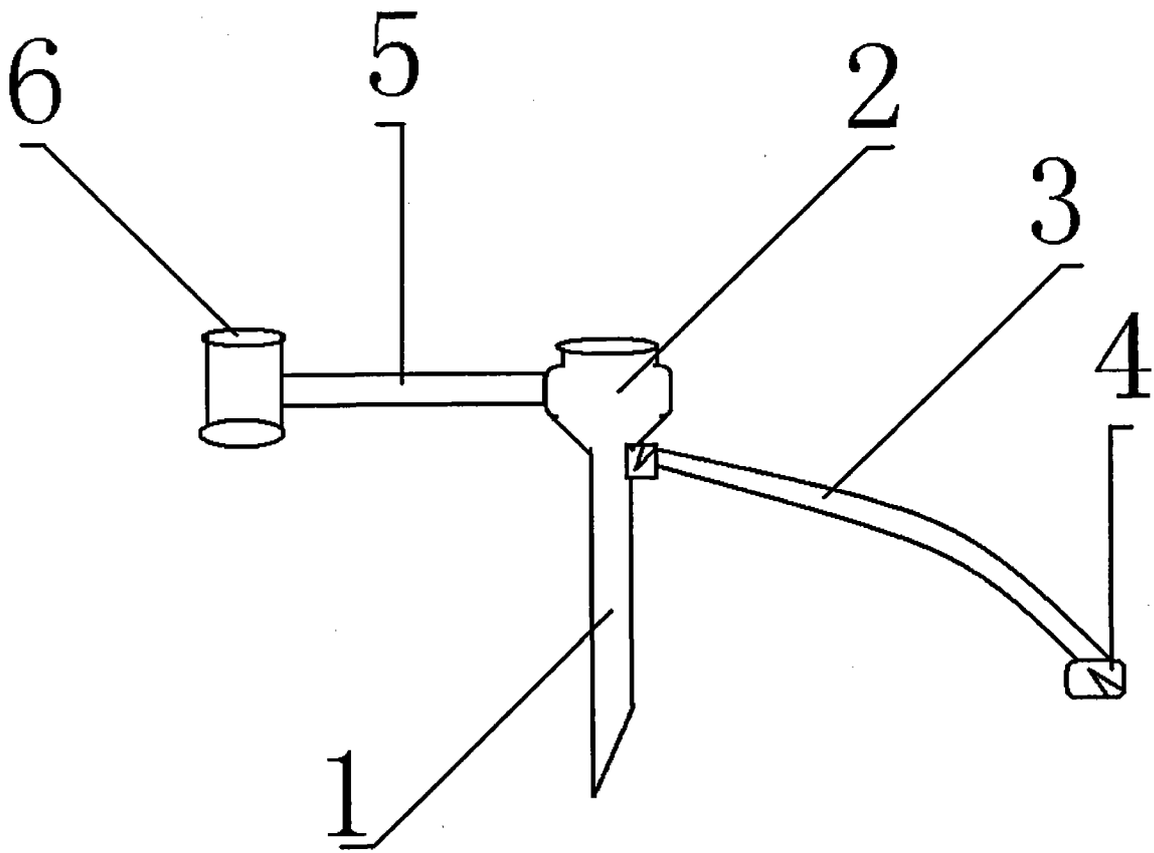


图 1