



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201744014 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 16

(21) 申请号 201020528093. 2

(22) 申请日 2010. 09. 01

(73) 专利权人 陈淑真

地址 277500 山东省枣庄市滕州市文昌路
21 号枣庄王开传染病医院

(72) 发明人 陈淑真 李士娥 徐媛媛 李思佳

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

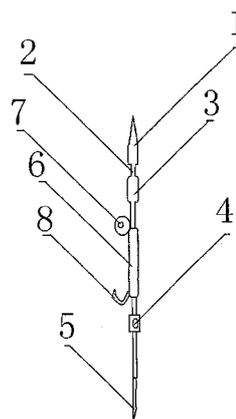
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能输液器

(57) 摘要

多功能输液器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括塑料针头、输液管、莫菲氏滴管、流控开关和穿刺针,其特征是在输液管下段设有弹力胶管,弹力胶管上段设有挂环,弹力胶管下段设有挂钩。本实用新型结构简单,在给病人进行输液时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能输液器,包括塑料针头(1)、输液管(2)、莫菲氏滴管(3)、流控开关(4)和穿刺针(5),其特征是:在输液管(2)下段设有弹力胶管(6),弹力胶管(6)上段设有挂环(7),弹力胶管(6)下段设有挂钩(8)。

多功能输液器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种多功能输液器。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的输液器主要由塑料针头、输液管、莫菲氏滴管、流控开关和穿刺针构成，这种输液器在给病人进行输液时，需要寻找弹力胶管对病人静脉进行结扎，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进行输液时操作简便、省时省力的多功能输液器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括塑料针头、输液管、莫菲氏滴管、流控开关和穿刺针，其特征是在输液管下段设有弹力胶管，弹力胶管上段设有挂环，弹力胶管下段设有挂钩。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行输液时操作简便、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、塑料针头，2、输液管，3、莫菲氏滴管，4、流控开关，5、穿刺针，6、弹力胶管，7、挂环，8、挂钩。

[0008] 具体实施方式：包括塑料针头 1、输液管 2、莫菲氏滴管 3、流控开关 4 和穿刺针 5，其特征是在输液管 2 下段设有弹力胶管 6，弹力胶管 6 上段设有挂环 7，弹力胶管 6 下段设有挂钩 8。在给病人进行输液时，弹力胶管 6 缠绕病人手臂，挂钩 8 挂在挂环 7 上即可。

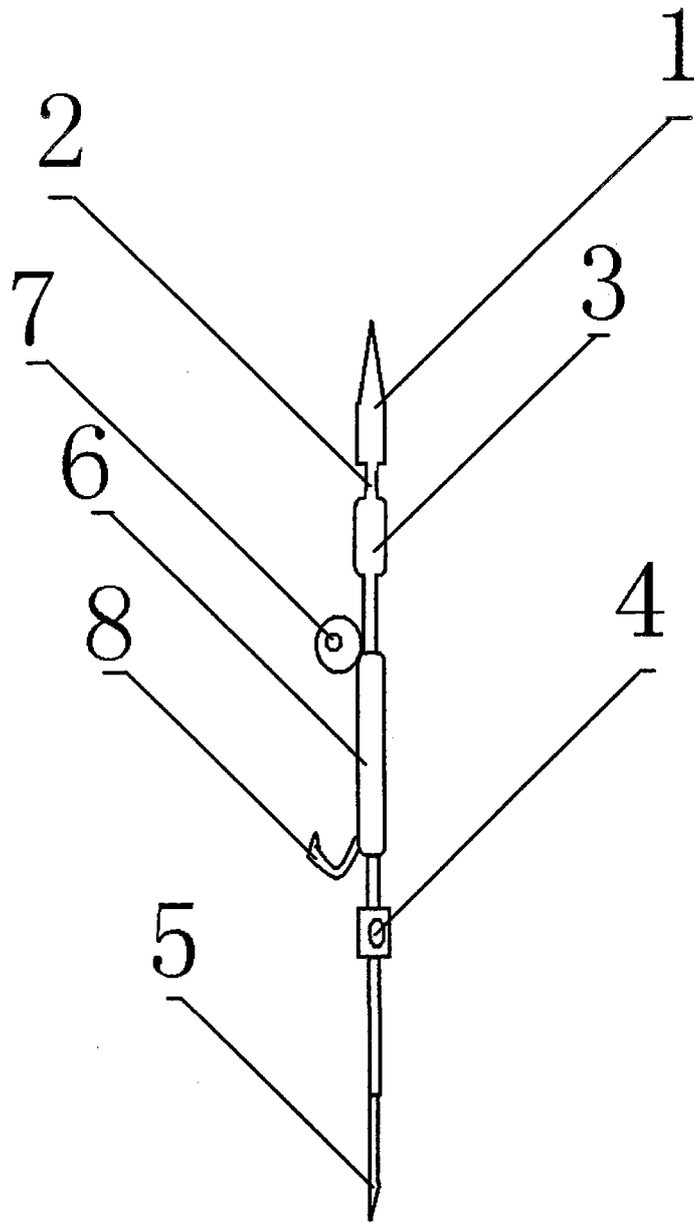


图 1