



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202168983 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 21

(21) 申请号 201120321628. 3

(22) 申请日 2011. 07. 29

(73) 专利权人 杜续兰

地址 277531 山东省滕州市界河镇第二人民医院

(72) 发明人 杜续兰

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

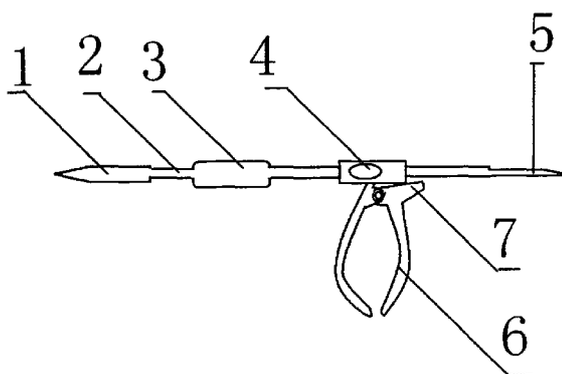
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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,其特征是在流控开关底部设有臂夹,臂夹上设有捏柄。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:在流控开关(4)底部设有臂夹(6),臂夹(6)上设有捏柄(7)。

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，其特征是在流控开关底部设有臂夹，臂夹上设有捏柄。

[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、臂夹，7、捏柄。

[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，其特征是在流控开关 4 底部设有臂夹 6，臂夹 6 上设有捏柄 7。在给病人进行输液时，手握捏柄 7，将臂夹 6 夹在病人手臂上结扎静脉即可。

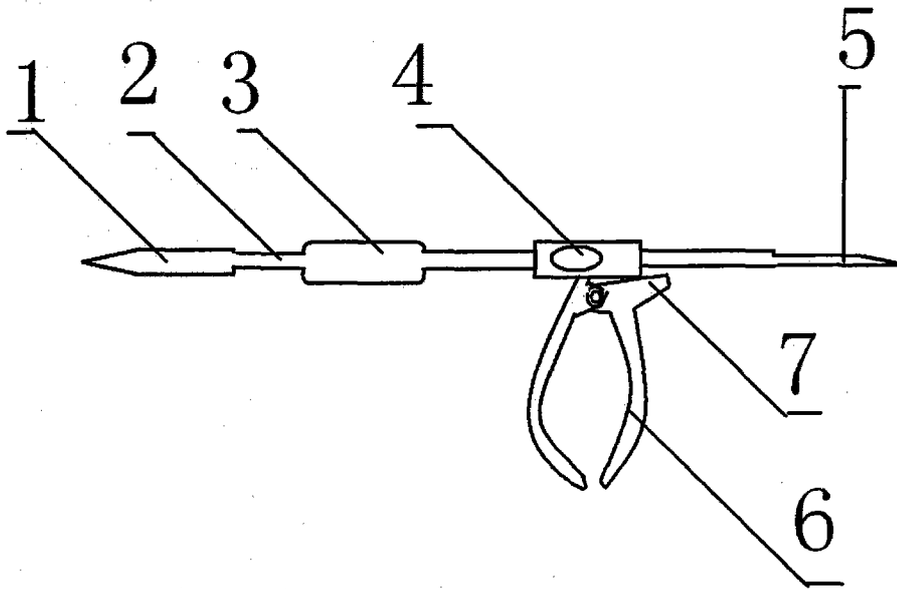


图 1