

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201969119 U

(45) 授权公告日 2011.09.14

(21) 申请号 201120060827.3

(22) 申请日 2011.03.02

(73) 专利权人 夏艳

地址 272000 山东省济宁市兖州市人民医院

(72) 发明人 夏艳

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006.01)

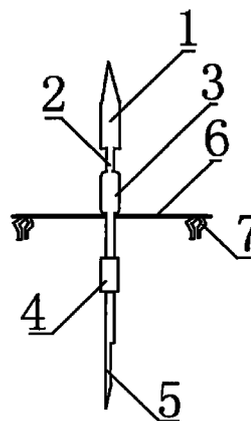
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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、流控开关和穿刺针头,其特征是在莫菲氏滴管下端设有横杆,横杆上设有弹力夹。本实用新型结构简单,在给病人进行输液时能够悬挂药物明细表,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)和穿刺针头(5),其特征是:在莫菲氏滴管(3)下端设有横杆(6),横杆(6)上设有弹力夹(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、流控开关和穿刺针头构成，这种输液器在给病人进行输液时不能够固定药物明细表，护理人员只能将药物明细表用胶水贴在输液袋或输液瓶上，操作起来十分麻烦、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能够悬挂药物明细表的多功能输液器。

[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、流控开关和穿刺针头，其特征是在莫菲氏滴管下端设有横杆，横杆上设有弹力夹。

[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能够悬挂药物明细表，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、穿刺针头，6、横杆，7、弹力夹。

[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 和穿刺针头 5，其特征是在莫菲氏滴管 3 下端设有横杆 6，横杆 6 上设有弹力夹 7。在给病人进行输液时，将药物明细表夹在弹力夹 7 上即可。

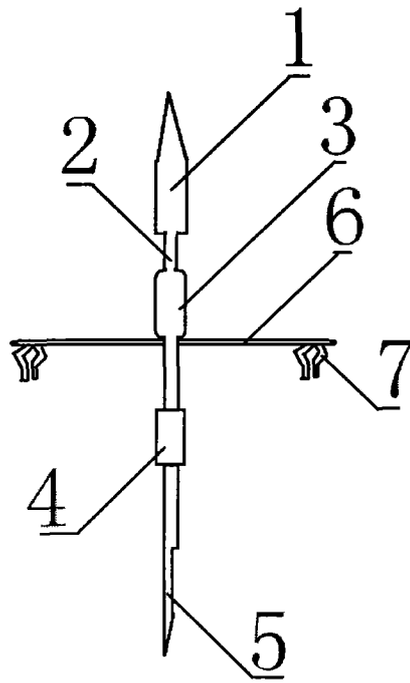


图 1