



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497543 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220153014. 3

(22) 申请日 2012. 04. 01

(73) 专利权人 王连娥

地址 262300 山东省五莲县人民医院护理部

(72) 发明人 王连娥 郑丽梅 李洪一

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

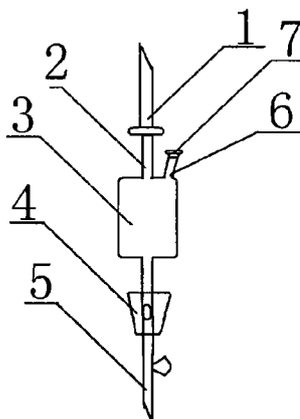
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可追加药物的输液器

(57) 摘要

可追加药物的输液器,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上固定设有追加管,追加管上设有管塞。本实用新型结构简单,在给病人进行临时追加药物时操作简便、省时省力,减轻了护理人员的工作难度。



1. 可追加药物的输液器,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)上固定设有追加管(6),追加管(6)上设有管塞(7)。

可追加药物的输液器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种可追加药物的输液器。

[0002] 背景技术：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临时追加药物时，只能拔开输液管，连接注射器进行手工推注，操作十分麻烦、费时费力，给护理人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行临时追加药物时操作简便、省时省力的可追加药物的输液器。

[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上固定设有追加管，追加管上设有管塞。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行临时追加药物时操作简便、省时省力，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、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、追加管，7、管塞。

[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 上固定设有追加管 6，追加管 6 上设有管塞 7。在给病人进行临时追加药物时，拔下管塞 7，将药物注入莫菲氏滴管 3 内，调节流控开关 4 滴注即可。

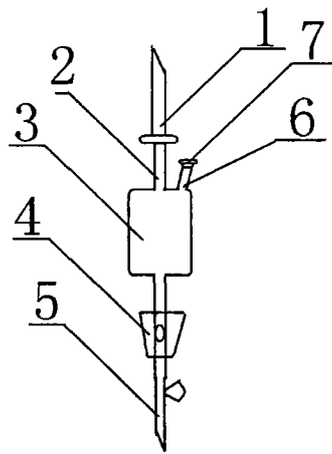


图 1