

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201668800 U

(45) 授权公告日 2010.12.15

(21) 申请号 201020215170.9

(22) 申请日 2010.05.20

(73) 专利权人 王霞

地址 271600 山东省肥城市人民医院新生儿
筛查室

(72) 发明人 王霞

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006.01)

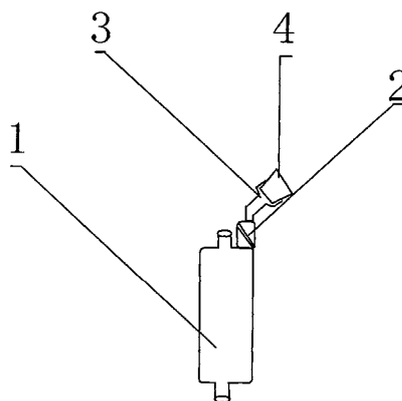
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

输液即时给药装置

(57) 摘要

输液即时给药装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括莫菲氏滴管,其特征是在莫菲氏滴管上设有过滤阀,过滤阀上设有注射接座,注射接座上设有无菌胶塞。本实用新型结构简单,在给病人进行输液即时给药时操作简便、省时省力,且能够过滤药液,避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 输液即时给药装置,包括莫菲氏滴管(1),其特征是:在莫菲氏滴管(1)上设有过滤阀(2),过滤阀(2)上设有注射接座(3),注射接座(3)上设有无菌胶塞(4)。

输液即时给药装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种输液即时给药装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行输液即时给药时大多是断开头皮针连接注射器推注给药，这样操作十分麻烦、费时费力，且不能够过滤药液，容易引发交叉感染，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即时给药时操作简便、省时省力，且能够过滤药液，避免引发交叉感染的输液即时给药装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括莫菲氏滴管，其特征是在莫菲氏滴管上设有过滤阀，过滤阀上设有注射接座，注射接座上设有无菌胶塞。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行输液即时给药时操作简便、省时省力，且能够过滤药液，避免引发交叉感染，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、莫菲氏滴管，2、过滤阀，3、注射接座，4、无菌胶塞。

[0008] 具体实施方式：包括莫菲氏滴管 1，其特征是在莫菲氏滴管 1 上设有过滤阀 2，过滤阀 2 上设有注射接座 3，注射接座 3 上设有无菌胶塞 4。在给病人进行输液即时给药时，打开无菌胶塞 4，注射接座 3 连接注射器即可。

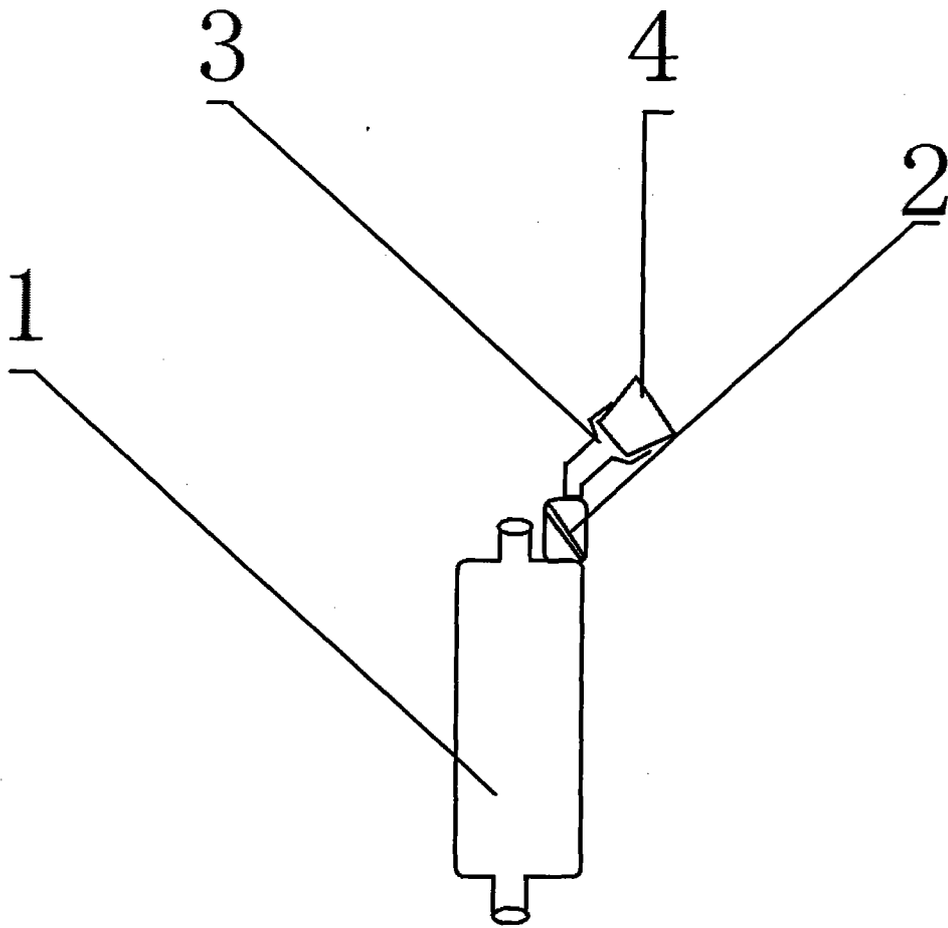


图 1