



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201744002 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 16

(21) 申请号 201020245037. 8

(22) 申请日 2010. 06. 20

(73) 专利权人 张庆云

地址 271000 山东省泰安市中心医院泌尿外
科

(72) 发明人 张庆云 陈昌利

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

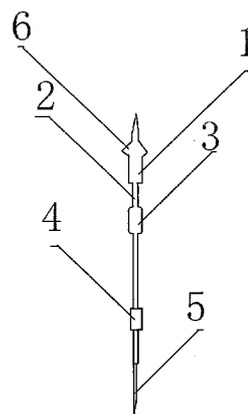
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防脱输液器

(57) 摘要

防脱输液器,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,其特征是在塑料针头上设有定位栓。本实用新型结构简单,在给病人进行输液时能够避免塑料针头自橡胶瓶塞脱出,减轻了医务人员的工作难度。



1. 防脱输液器,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:在塑料针头(1)上设有定位栓(6)。

防脱输液器

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

[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，这种输液器的塑料针头表面光滑，在给病人进行输液时很容易自橡胶瓶塞内脱出，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避免塑料针头自橡胶瓶塞脱出的防脱输液器。

[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，其特征是在塑料针头上设有定位栓。

[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避免塑料针头自橡胶瓶塞脱出，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、定位栓。

[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，其特征是在塑料针头 1 上设有定位栓 6。在给病人进行输液时，将定位栓 6 插入输液瓶胶塞内即可。

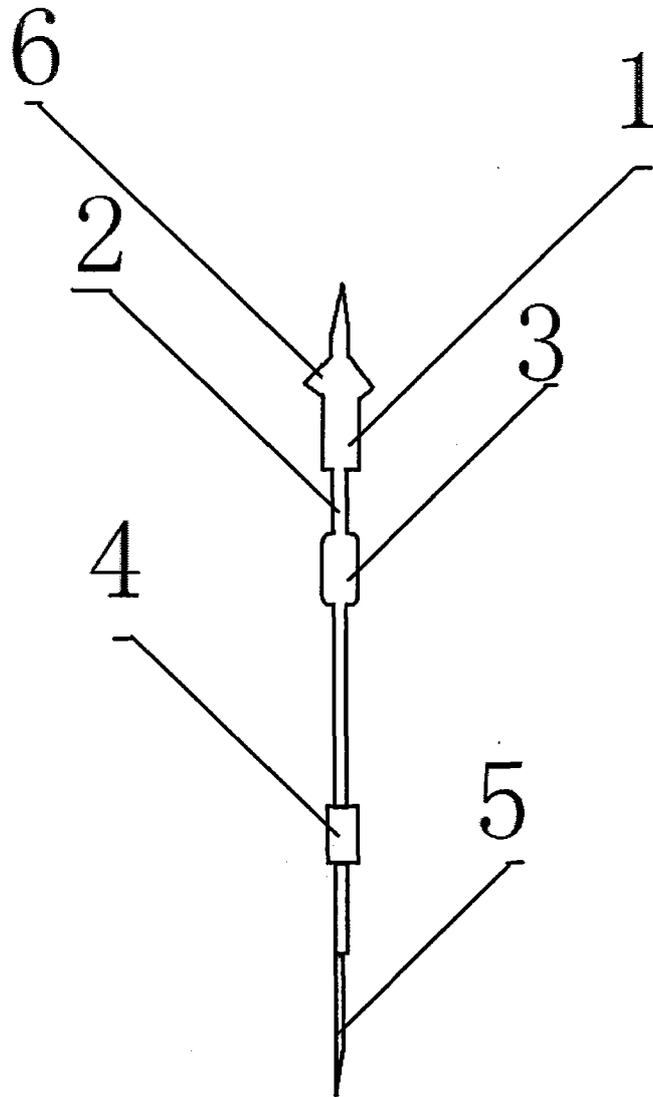


图 1