



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201978254 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 21

(21) 申请号 201120067494. 7

(22) 申请日 2011. 03. 03

(73) 专利权人 袁常秀

地址 272100 山东省济宁市第一人民医院手
术室

(72) 发明人 袁常秀

(51) Int. Cl.

A61M 5/142(2006. 01)

A61J 1/05(2006. 01)

A61J 1/14(2006. 01)

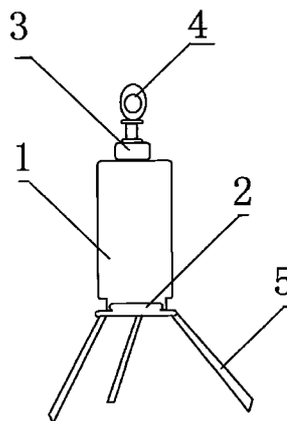
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

快速输液瓶

(57) 摘要

快速输液瓶,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括瓶体和瓶塞,其特征是在瓶体底部设有手动增压泵,手动增压泵上设有挂环,瓶塞上设有三角支架。本实用新型结构简单,在给病人进行快速补液时操作简便、省时省力,减轻了护理人员的工作难度。



1. 快速输液瓶,包括瓶体(1)和瓶塞(2),其特征是:在瓶体(1)底部设有手动增压泵(3),手动增压泵(3)上设有挂环(4),瓶塞(2)上设有三角支架(5)。

快速输液瓶

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种快速输液瓶。

[0002] 背景技术：在临床上经常的需要给病人进行快速补液，已达到及时控制病情的目的，而目前临床上所使用的输液瓶主要由瓶体和瓶塞构成，在给病人进行输液时，需要悬挂在输液架上，这样液流速度很慢，快速补液只能够用注射器一次次的推注，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快速补液时操作简便、省时省力的快速输液瓶。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括瓶体和瓶塞，其特征是在瓶体底部设有手动增压泵，手动增压泵上设有挂环，瓶塞上设有三角支架。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行快速补液时操作简便、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、瓶体，2、瓶塞，3、手动增压泵，4、挂环，5、三角支架。

[0008] 具体实施方式：包括瓶体 1 和瓶塞 2，其特征是在瓶体 1 底部设有手动增压泵 3，手动增压泵 3 上设有挂环 4，瓶塞 2 上设有三角支架 5。在给病人进行快速补液时，将输液器插入瓶塞 2，三角支架 5 支撑在桌面上使瓶体 1 倒立，调节手动增压泵 3 进行快速补液，常规输液时将挂环 4 挂在输液架上即可。

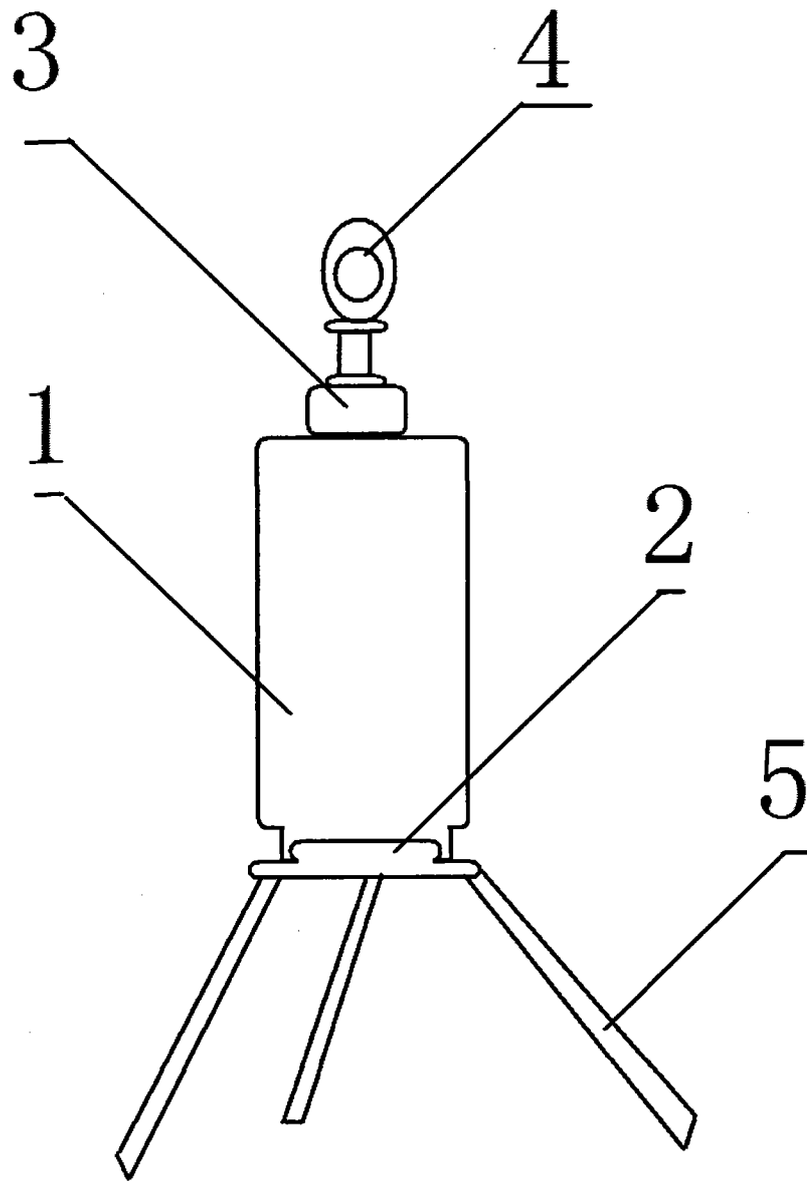


图 1