

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201519298 U

(45) 授权公告日 2010. 07. 07

(21) 申请号 200920268153. 9

(22) 申请日 2009. 10. 27

(73) 专利权人 田志英

地址 274300 山东省菏泽市单县中心医院
ICU 科

(72) 发明人 田志英

(51) Int. Cl.

A61J 1/00(2006. 01)

A61J 3/00(2006. 01)

A61M 5/14(2006. 01)

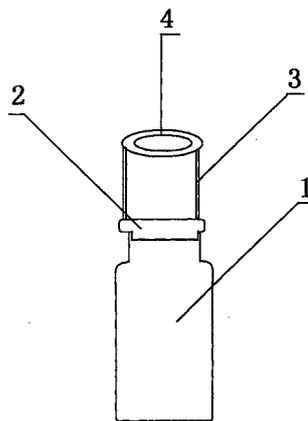
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型安全配药瓶

(57) 摘要

新型安全配药瓶,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,其特征是在瓶塞上固定设有支臂,支臂上设有定位套环。本实用新型结构简单,在配制药液对病人进行输液时能够避免引发交叉感染,且操作简便、省时省力,减轻了护理人员的工作难度。



1. 新型安全配药瓶,包括瓶体(1)和瓶塞(2),其特征是:在瓶塞(2)上固定设有支臂(3),支臂(3)上设有定位套环(4)。

新型安全配药瓶

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型安全配药瓶。

[0002] 背景技术：临床上配制药液对病人进行输液是一种有效的治疗方法，目前，主要是使用注射器进行配药，注射针头穿插瓶塞的同时需要医务人员严格控制手掌，避免接触针头造成交叉感染，这样操作十分麻烦、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配制药液对病人进行输液时能够避免引发交叉感染，且操作简便、省时省力的新型安全配药瓶。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括瓶体和瓶塞，其特征是在瓶塞上固定设有支臂，支臂上设有定位套环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在配制药液对病人进行输液时能够避免引发交叉感染，且操作简便、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、支臂，4、定位套环。

[0008] 具体实施方式：包括瓶体 1 和瓶塞 2，其特征是在瓶塞 2 上固定设有支臂 3，支臂 3 上设有定位套环 4。在配制药液对病人进行输液时，将注射器插入定位套环 4 内穿刺进针即可。

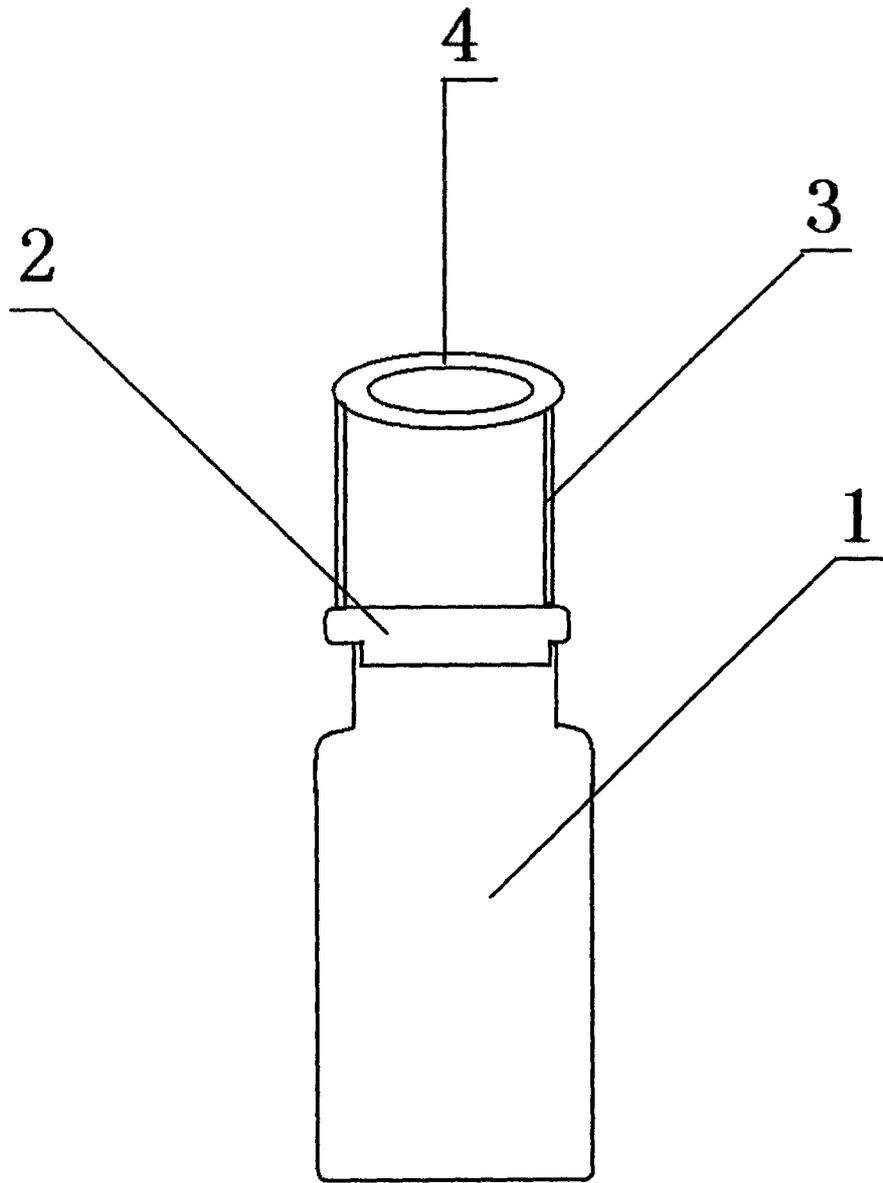


图 1