

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202875802 U

(45) 授权公告日 2013.04.17

(21) 申请号 201220623153.8

(22) 申请日 2012.11.05

(73) 专利权人 李林芳

地址 256600 山东省滨州市长江一路 585 号
山东省滨州市优抚医院一病区

(72) 发明人 李林芳 房崇村

(51) Int. Cl.

A61J 1/05 (2006.01)

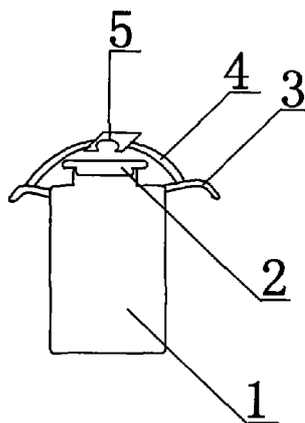
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷输液瓶

(57) 摘要

便捷输液瓶,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,其特征是在瓶体上段设有挡钩,挡钩上设有弹力带,弹力带末端设有针座卡槽。本实用新型结构简单,护理人员在给病人进行输液时穿刺针头穿经瓶塞操作简便、省时省力,减轻了护理人员的工作难度。



1. 便捷输液瓶,包括瓶体(1)和瓶塞(2),其特征是:在瓶体(1)上段设有挡钩(3),挡钩(3)上设有弹力带(4),弹力带(4)末端设有针座卡槽(5)。

便捷输液瓶

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的输液瓶主要由瓶体和瓶塞构成，瓶塞主要由橡胶制成，质地比较致密，在给病人进行输液时，输液器穿刺针头穿经瓶塞需要一手固定瓶体，一手持针头刺入瓶塞，这样操作十分麻烦、费时费力，且容易滑脱，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护理人员在给病人进行输液时穿刺针头穿经瓶塞操作简便、省时省力，且能够避免滑脱的便捷输液瓶。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括瓶体和瓶塞，其特征是在瓶体上段设有挡钩，挡钩上设有弹力带，弹力带末端设有针座卡槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，护理人员在给病人进行输液时穿刺针头穿经瓶塞操作简便、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、挡钩，4、弹力带，5、针座卡槽。

[0008] 具体实施方式：包括瓶体1和瓶塞2，其特征是在瓶体1上段设有挡钩3，挡钩3上设有弹力带4，弹力带4末端设有针座卡槽5。在给病人进行输液时，一手固定挡钩3，一手将针座安装在针座卡槽5上，针头向瓶塞2推插的同时弹力带4助力即可。

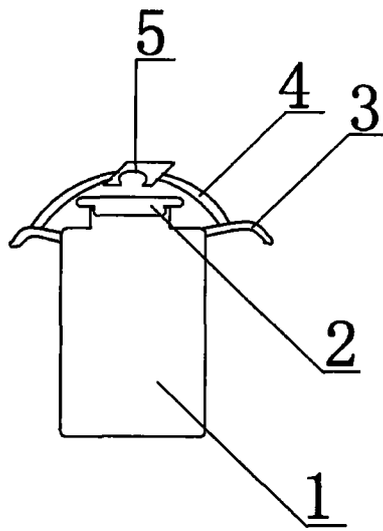


图 1