

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61J 1/16 (2006.01)

A61M 5/14 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820006242.1

[45] 授权公告日 2008 年 12 月 3 日

[11] 授权公告号 CN 201157547Y

[22] 申请日 2008.2.4

[21] 申请号 200820006242.1

[73] 专利权人 王鑫磊

地址 276002 山东省临沂市人民医院耳鼻喉
病房

[72] 发明人 王鑫磊

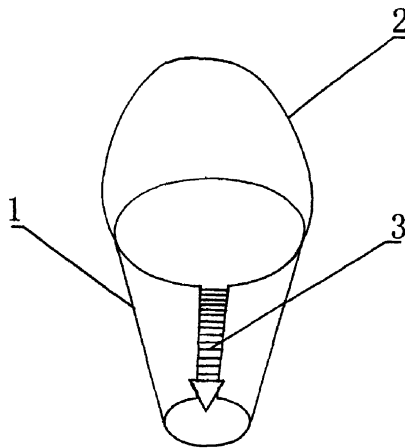
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

防菌输液瓶套

[57] 摘要

防菌输液瓶套，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括套体和挂带，其特征是在套体上固定设有拉链。本实用新型结构简单，使用方便，医护人员在给病人输液时，能够避免药液或无菌针头污染，严格无菌操作规范。



1、防菌输液瓶套，包括套体（1）和挂带（2），其特征是：在套体（1）上固定设有拉链（3）。

防菌输液瓶套

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种防菌输液瓶套。

背景技术:众所周知，输液是治疗疾病最常用、最有效的方法，输液具有静脉给药，速度快、疗效好的特点，根据无菌操作的要求，应先在治疗室无菌区配制药液后，再将输液瓶套上瓶套拿入病房给病人进行输液，目前临床上所使用的瓶套，都是在套入输液瓶后再插输液器，这样就很容易造成药液或无菌针头污染，不能够满足无菌操作规范的要求。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种医护人员在给病人输液时，能够避免药液或无菌针头污染，严格无菌操作规范的防菌输液瓶套。

本实用新型的技术方案是：包括套体和挂带，其特征是在套体上固定设有拉链。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，医护人员在给病人输液时，能够避免药液或无菌针头污染，严格无菌操作规范。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中 1、套体，2、挂带，3、拉链。

具体实施方式：包括套体 1 和挂带 2，其特征是在套体 1 上固定设有拉链 3。医护人员在给病人输液时，将输液瓶装入套体 1 后关闭拉链 3 即可。

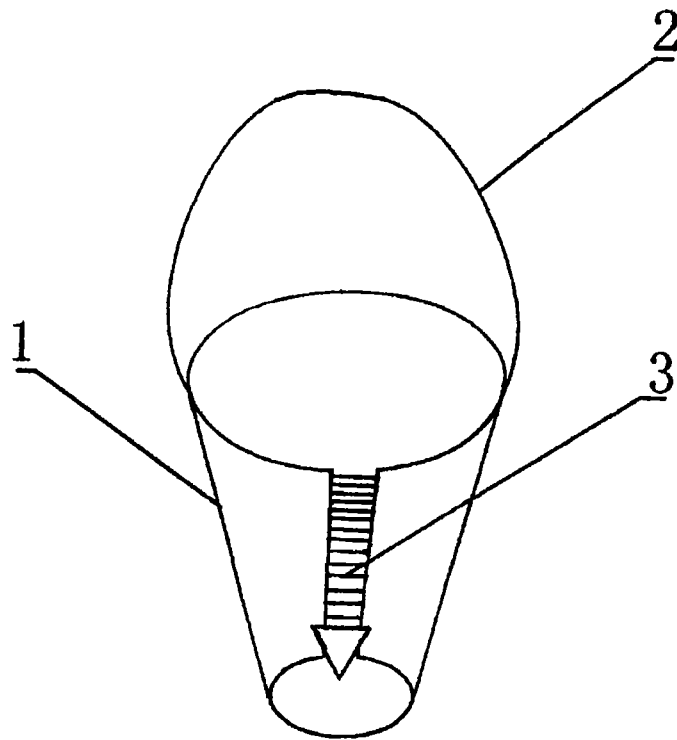


图 1