



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202961189 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220750631. 1

(22) 申请日 2012. 12. 19

(73) 专利权人 李国华

地址 274300 山东省单县文化路 1 号山东省  
单县中心医院中心药房

(72) 发明人 李国华

(51) Int. Cl.

A61J 1/10(2006. 01)

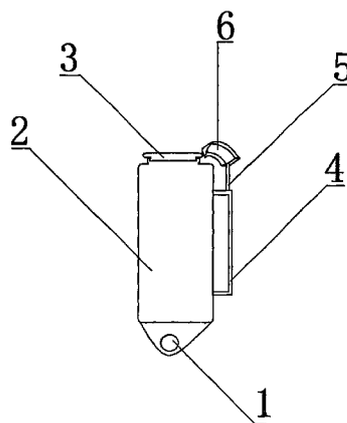
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

输液袋

(57) 摘要

输液袋,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括挂环、袋体和胶塞,其特征是在袋体表面设有提环,提环前端设有支臂,支臂上设有托槽。本实用新型结构简单,在给病人进行输液配药时能够避免引发交叉感染,且携带方便,减轻了护理人员的工作难度。



1. 输液袋,包括挂环(1)、袋体(2)和胶塞(3),其特征是:在袋体(2)表面设有提环(4),提环(4)前端设有支臂(5),支臂(5)上设有托槽(6)。

## 输液袋

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的输液袋主要由袋体和胶塞构成，由于袋体比较柔软，在输液配药时胶塞很容易接触操作台，从而造成交叉感染，且携带很不方便，给护理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配药时能够避免引发交叉感染，且携带方便的输液袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括挂环、袋体和胶塞，其特征是在袋体表面设有提环，提环前端设有支臂，支臂上设有托槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行输液配药时能够避免引发交叉感染，且携带方便，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、挂环，2、袋体，3、胶塞，4、提环，5、支臂，6、托槽。

[0008] 具体实施方式：包括挂环 1、袋体 2 和胶塞 3，其特征是在袋体 2 表面设有提环 4，提环 4 前端设有支臂 5，支臂 5 上设有托槽 6。手提提环 4 携带，在给病人进行输液配药时，托槽 6 托胶塞即可。

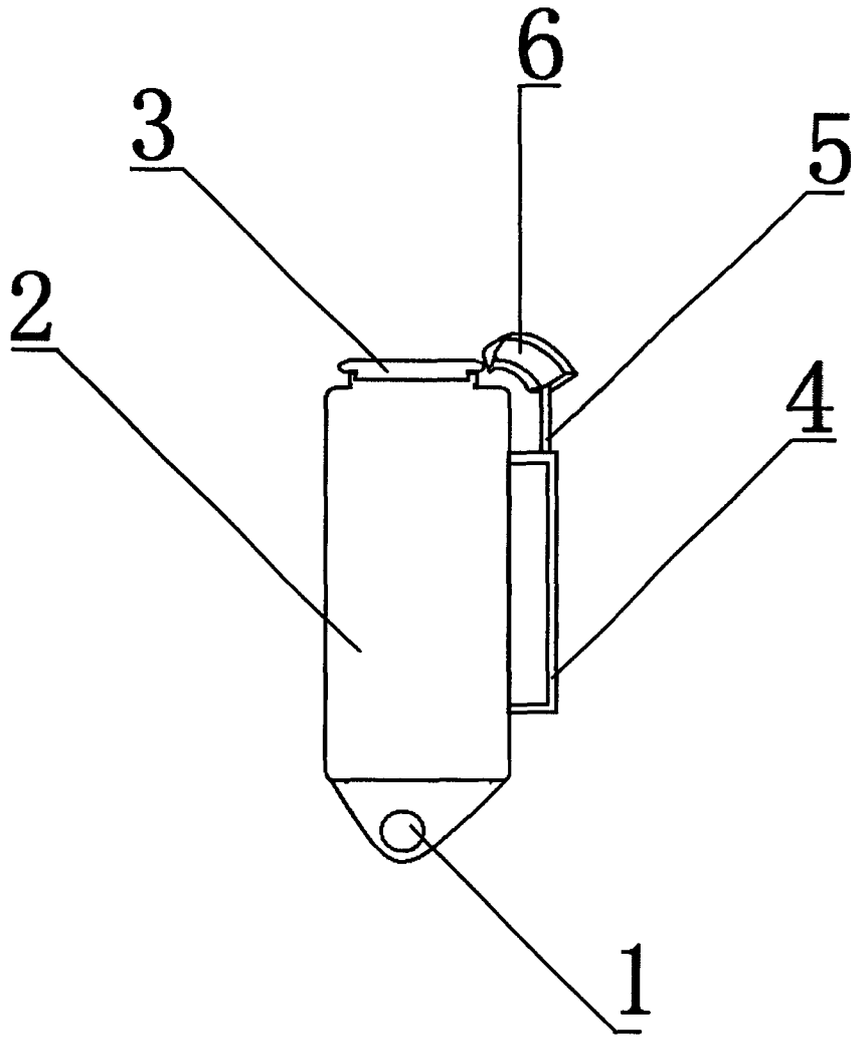


图 1