

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203089887 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201220751605. 0

(22) 申请日 2012. 12. 14

(73) 专利权人 丁彦玲

地址 255000 山东省淄博市淄川区医院妇产科

(72) 发明人 丁彦玲

(51) Int. Cl.

A61J 1/10(2006. 01)

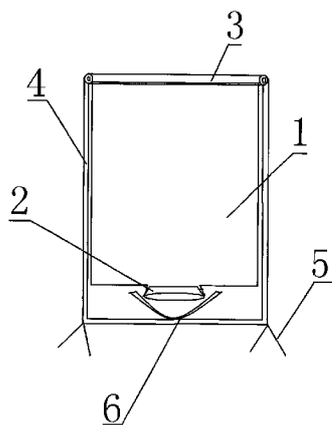
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

便携输液袋

### (57) 摘要

便携输液袋,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括袋体和胶塞,其特征是袋体下段设有转轴,转轴上设有弹力臂,弹力臂上设有支架,支架上设有胶帽。本实用新型结构简单,医务人员在给病人进行配制药液时能够避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 便携输液袋,包括袋体 (1) 和胶塞 (2),其特征是:袋体 (1) 下段设有转轴 (3),转轴 (3) 上设有弹力臂 (4),弹力臂 (4) 上设有支架 (5),支架 (5) 上设有胶帽 (6)。

## 便携输液袋

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体的讲是一种便携输液袋。

[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，袋体质地比较柔软，这样在给病人进行配药时，胶塞很容易接触到操作面，从而引发交叉感染，给医务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结构简单，医务人员在给病人进行配制药液时能够避免引发交叉感染的便携输液袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括袋体和胶塞，其特征是袋体下段设有转轴，转轴上设有弹力臂，弹力臂上设有支架，支架上设有胶帽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，医务人员在给病人进行配制药液时能够避免引发交叉感染，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、袋体，2、胶塞，3、转轴，4、弹力臂，5、支架，6、胶帽。

[0008] 具体实施方式：包括袋体 1 和胶塞 2，其特征是袋体 1 下段设有转轴 3，转轴 3 上设有弹力臂 4，弹力臂 4 上设有支架 5，支架 5 上设有胶帽 6。医务人员在给病人进行配药时，支架 5 置于桌面上即可。

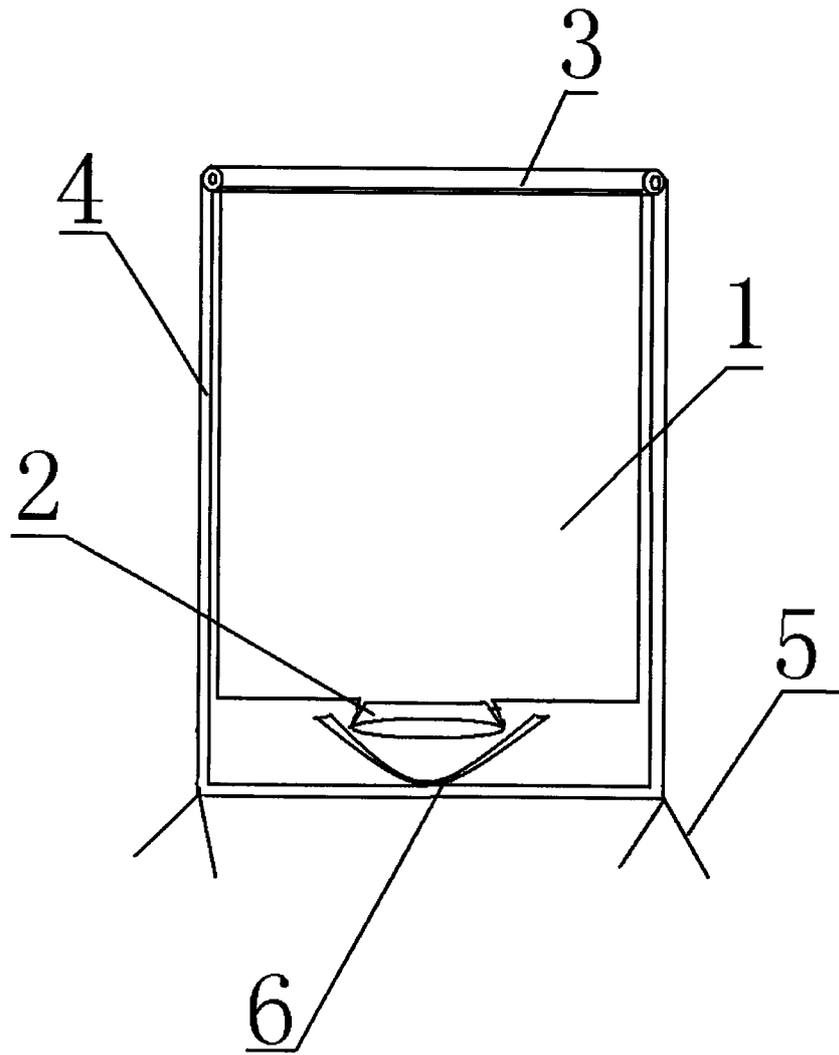


图 1