



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201564782 U

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200920299081.4

(22) 申请日 2009.12.15

(73) 专利权人 彭亚梅

地址 277500 山东省滕州市荆河中路 292 号  
滕州市工人医院手外科

(72) 发明人 彭亚梅

(51) Int. Cl.

A61J 1/10(2006.01)

A61J 1/16(2006.01)

A61M 5/14(2006.01)

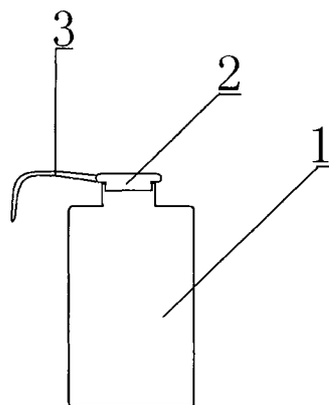
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

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:包括袋体和胶塞,其特征是在胶塞侧面设有挂钩。本实用新型结构简单,护理人员在配液时能够避免输液袋胶塞垂落在操作台上而造成交叉感染,减轻了护理人员的工作难度。



1. 输液袋,包括袋体(1)和胶塞(2),其特征是:在胶塞(2)侧面设有挂钩(3)。

## 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，在临床医疗过程中经常的使用输液袋给病人进行输液，现有的输液袋主要由袋体和胶塞构成，而这种输液袋由于袋体质地比较柔软，在配液时胶塞很容易垂落在操作台面上，从而造成交叉感染，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护理人员在配液时能够避免输液袋胶塞垂落在操作台上而造成交叉感染的输液袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括袋体和胶塞，其特征是在胶塞侧面设有挂钩。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，护理人员在配液时能够避免输液袋胶塞垂落在操作台上而造成交叉感染，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、袋体，2、胶塞，3、挂钩。

[0008] 具体实施方式：包括袋体 1 和胶塞 2，其特征是在胶塞 2 侧面设有挂钩 3。护理人员在配液时，将挂钩 3 挂在操作台边缘或输液架横杆上即可。

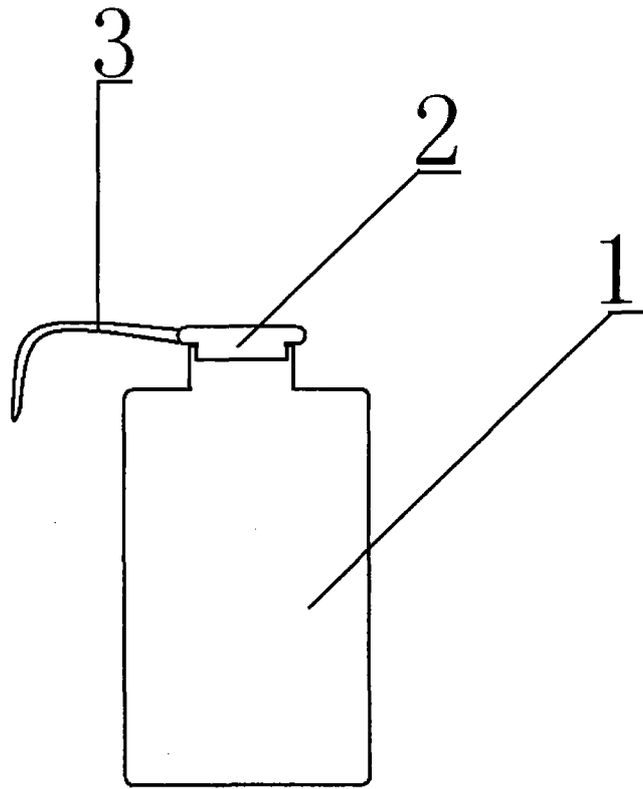


图 1