



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202387051 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201120573336. 9

(22) 申请日 2011. 12. 24

(73) 专利权人 李秀芹

地址 261041 山东省潍坊市奎文区院校街 7
号潍坊市第二人民医院结核科

(72) 发明人 李秀芹

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

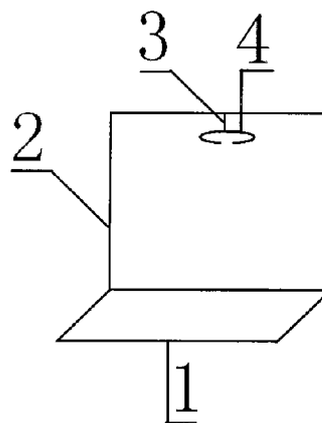
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

输液配液装置

(57) 摘要

输液配液装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括底座,其特征是在底座上设有支架,支架上设有支臂,支臂上设有袋口夹。本实用新型结构简单,护理人员在给病人进行输液配药时能够避免引发交叉感染,减轻了护理人员的工作难度。



1. 输液配液装置,包括底座(1),其特征是:在底座(1)上设有支架(2),支架(2)上设有支臂(3),支臂(3)上设有袋口夹(4)。

输液配液装置

[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配液装置。

[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，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给病人进行输液配药时能够避免引发交叉感染的输液配液装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括底座，其特征是在底座上设有支架，支架上设有支臂，支臂上设有袋口夹。

[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配药时能够避免引发交叉感染，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、底座，2、支架，3、支臂，4、袋口夹。

[0008] 具体实施方式：包括底座 1，其特征是在底座 1 上设有支架 2，支架 2 上设有支臂 3，支臂 3 上设有袋口夹 4。护理人员在给病人进行输液配药时袋口夹 4 夹持袋口处固定即可。

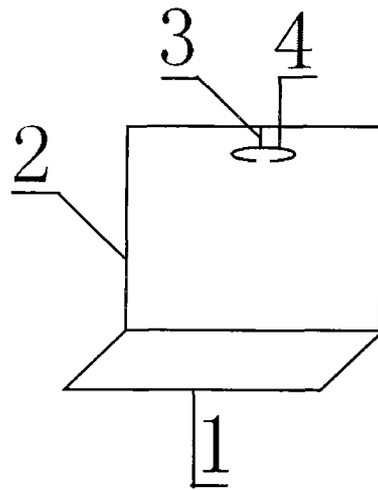


图 1