

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A61J 1/10 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920001499.2

[45] 授权公告日 2009年11月18日

[11] 授权公告号 CN 201346309Y

[22] 申请日 2009.1.13

[21] 申请号 200920001499.2

[73] 专利权人 徐相婷

地址 251700 山东省滨州市中心医院产科

[72] 发明人 徐相婷 段秀梅 李 伟

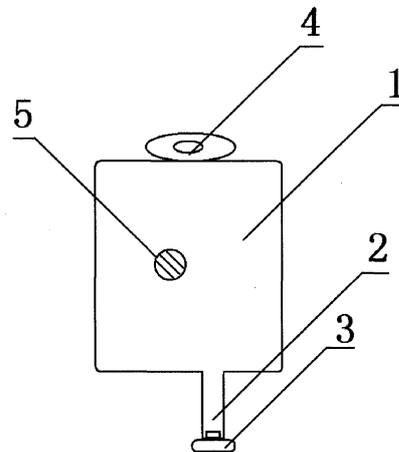
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型输液袋

[57] 摘要

新型输液袋，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、流液管、管塞和挂环，其特征是在袋体上固定设有橡胶塞。本实用新型结构简单，使用方便，护理人员在配药时能够避免液体外流，减轻了护理人员的工作难度。



1、新型输液袋，包括袋体（1）、流液管（2）、管塞（3）和挂环（4），其特征是：在袋体（1）上固定设有橡胶塞（5）。

## 新型输液袋

**技术领域:**本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型输液袋。

**背景技术:**目前，临床上所使用的输液袋主要由袋体、配药管、流液管、管塞和挂环构成，护理人员在配药时，注射针头在刺入管塞后，很容易刺破配药管，使液体外流，给护理人员增加了工作难度。

**发明内容:**本实用新型的目的是提供一种护理人员在配药时能够避免液体外流的新型输液袋。

本实用新型的技术方案是：包括袋体、流液管、管塞和挂环，其特征是在袋体上固定设有橡胶塞。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，护理人员在配药时能够避免液体外流，减轻了护理人员的工作难度。

**附图说明:**附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、袋体，2、流液管，3、管塞，4、挂环，5、橡胶塞。

**具体实施方式:**包括袋体1、流液管2、管塞3和挂环

4，其特征是在袋体 1 上固定设有橡胶塞 5。护理人员在配药时，直接将针头刺入橡胶塞 5 内即可。

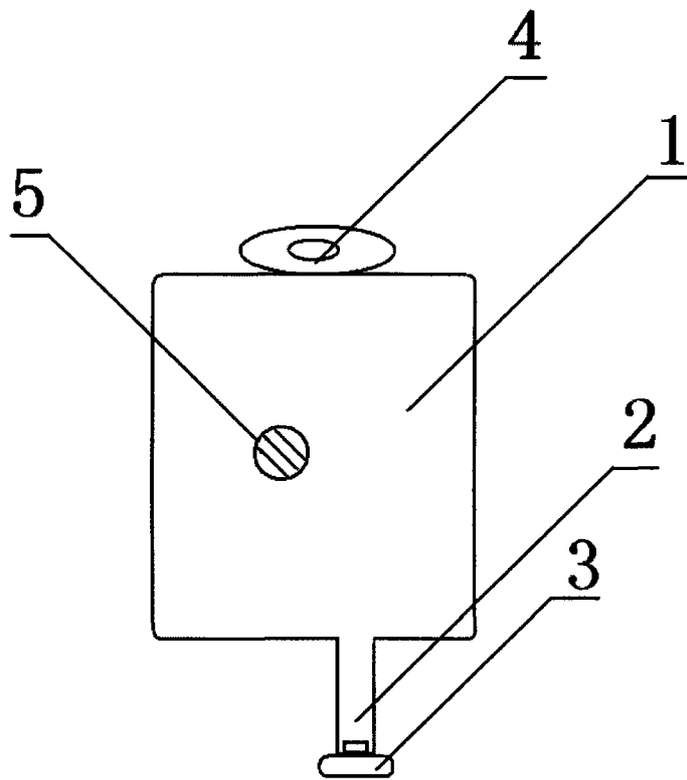


图 1