

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61M 5/14 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920007666.4

[45] 授权公告日 2009年11月4日

[11] 授权公告号 CN 201337708Y

[22] 申请日 2009.2.13

[21] 申请号 200920007666.4

[73] 专利权人 陈万梅

地址 272031 山东省济宁市北郊九米固堆济宁市传染病医院

[72] 发明人 陈万梅

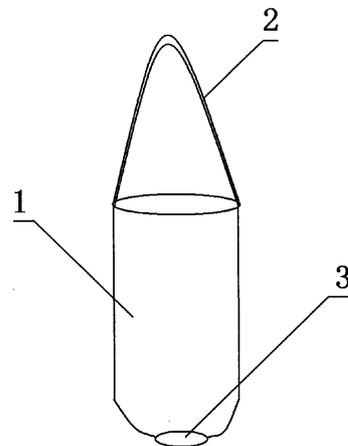
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

新型输液瓶套

[57] 摘要

新型输液瓶套，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括弹性袋和挂环，其特征是在弹性袋底部固定设有瓶塞孔。本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行输液时能够适用于各种规格输液瓶，减轻了护理人员的工作量。



1、新型输液瓶套，包括弹性袋（1）和挂环（2），其特征是：在弹性袋（1）底部固定设有瓶塞孔（3）。

新型输液瓶套

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瓶套。

背景技术: 输液是医院治疗疾病最常用的一种方法，目前，临床上所使用的输液瓶大小不一，重量不等，现有的输液瓶套无法满足各种规格的输液瓶的需求，常常需要医务人员用线绳捆扎，操作十分麻烦、费时费力，给护理人员增加了工作量。

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时能够适用于各种规格输液瓶的新型输液瓶套。

本实用新型的技术方案是：包括弹性袋和挂环，其特征是在弹性袋底部固定设有瓶塞孔。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行输液时能够适用于各种规格输液瓶，减轻了护理人员的工作量。

附图说明: 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、弹性袋， 2、挂环， 3、瓶塞孔。

具体实施方式: 包括弹性袋 1 和挂环 2，其特征是在弹

性袋 1 底部固定设有瓶塞孔 3。在给病人进行输液时，将输液瓶装入弹性袋 1 内，输液瓶瓶塞部探出瓶塞孔 3 即可。

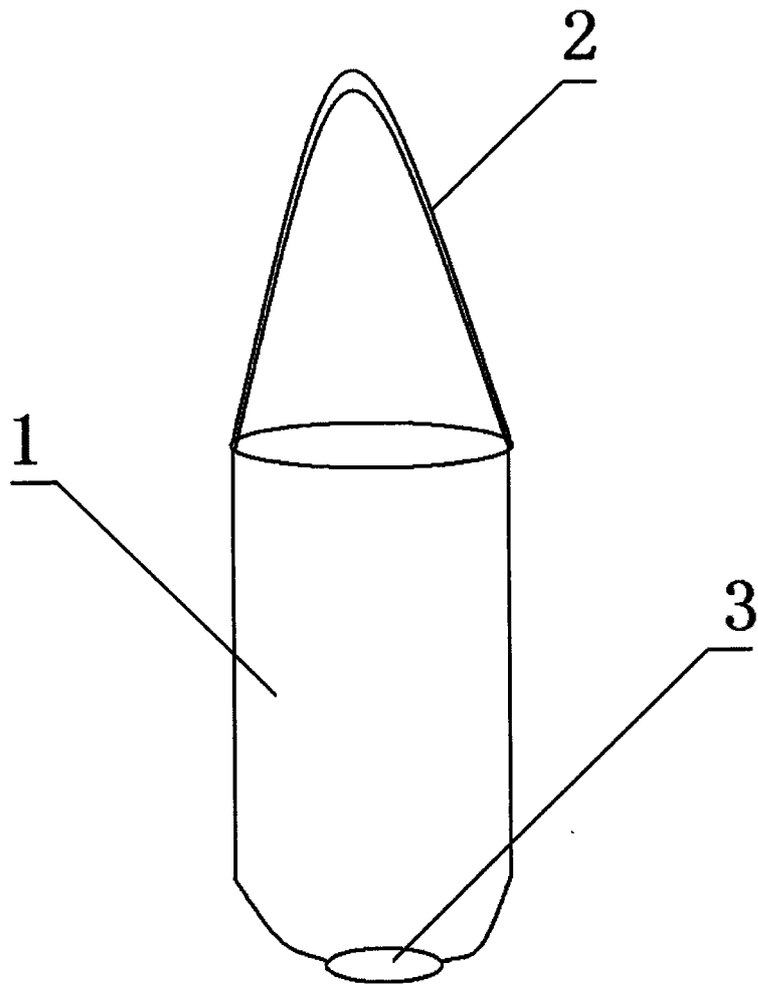


图 1