



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201510594 U

(45) 授权公告日 2010.06.23

(21) 申请号 200920267786.8

(22) 申请日 2009.10.17

(73) 专利权人 李湘云

地址 262100 山东省安丘市人民医院五官科

(72) 发明人 李湘云 常光宇

(51) Int. Cl.

A61M 5/14(2006.01)

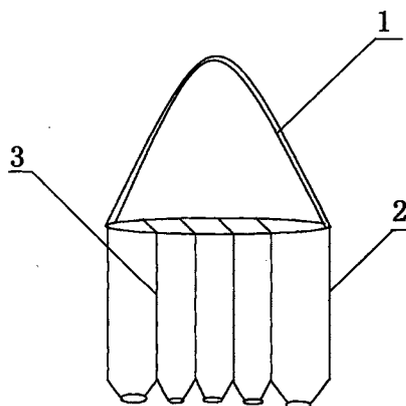
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

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:包括挂环和套体,其特征是在套体内固定设有隔离带。本实用新型结构简单,在给病人进行输液时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



-
1. 新型输液瓶套,包括挂环(1)和套体(2),其特征是:在套体(2)内固定设有隔离带(3)。

新型输液瓶套

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型输液瓶套。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行输液时，需要将输液瓶放入瓶套内，然后将瓶套挂在输液架上，现有的输液瓶套主要由挂环和套体构成，每一个输液瓶套只能容纳一个输液瓶，而每一位病人一次输液往往需要 2-5 瓶液体，这样操作起来十分麻烦、费时费力，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在给病人进行输液时操作简便、省时省力的新型输液瓶套。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括挂环和套体，其特征是在套体内固定设有隔离带。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行输液时操作简便、省时省力，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、挂环，2、套体，3、隔离带。

[0008] 具体实施方式：包括挂环 1 和套体 2，其特征是在套体 2 内固定设有隔离带 3。在给病人进行输液时，将输液瓶放在隔离带 3 之间即可。

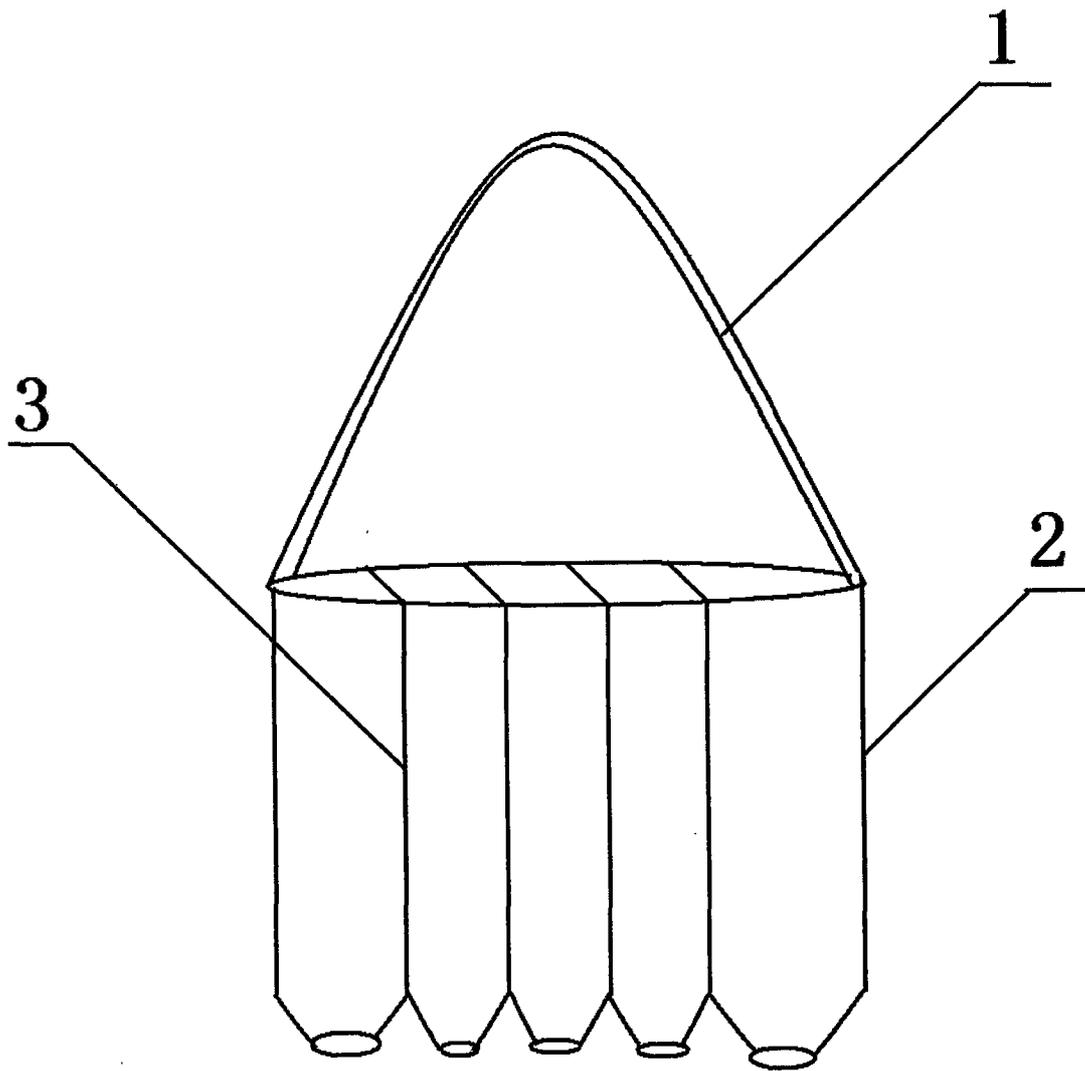


图 1