



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202459573 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220044680. 3

(22) 申请日 2012. 02. 04

(73) 专利权人 李修侠

地址 277100 山东省枣庄市妇幼保健院儿科

(72) 发明人 李修侠

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

A61M 5/44 (2006. 01)

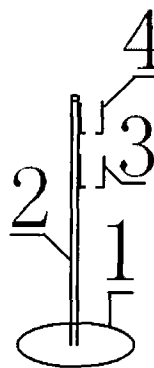
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

输液架

(57) 摘要

输液架,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、支杆和瓶套,其特征是在支杆上段设有加温瓶套。本实用新型结构简单,医务人员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. 输液架,包括底座(1)、支杆(2)和瓶套(3),其特征是:在支杆(2)上段设有加温瓶套(4)。

输液架

[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架。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行输液时，需要将输液瓶装入瓶套内，然后再悬挂在输液架上，而液体温度大多低于人体温度，病人很容易产生冰凉不适的感觉，临床上大多采用灌暖水袋的方法，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务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医务人员在给病人进行输液时操作简便、省时省力的输液架。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括底座、支杆和瓶套，其特征是在支杆上段设有加温瓶套。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，医务人员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、底座，2、支杆，3、瓶套，4、加温瓶套。

[0008] 具体实施方式：包括底座 1、支杆 2 和瓶套 3，其特征是在支杆 2 上段设有加温瓶套 4。医务人员在给病人进行输液时，根据药液温度，将瓶体置于瓶套 3 或加温瓶套 4 内即可。

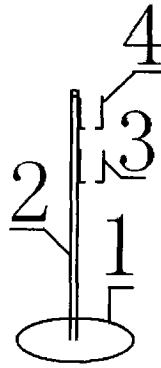


图 1