



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202122747 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120256366. 7

(22) 申请日 2011. 07. 08

(73) 专利权人 宋瑞卿

地址 274600 山东省鄄城县人民医院

(72) 发明人 宋瑞卿

(51) Int. Cl.

A61M 5/44 (2006. 01)

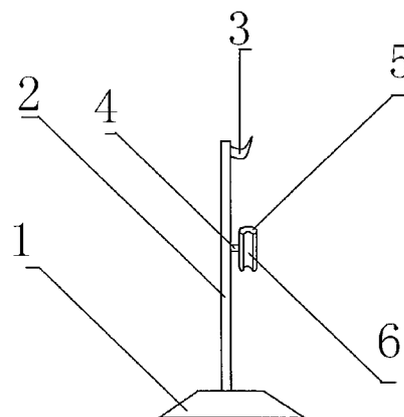
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

输液加温装置

(57) 摘要

输液加温装置,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、支杆和挂钩,其特征是在支杆中段设有支臂,支臂上设有热水缸,热水缸壁上设有输液管托槽。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. 输液加温装置,包括底座(1)、支杆(2)和挂钩(3),其特征是:在支杆(2)中段设有支臂(4),支臂(4)上设有热水缸(5),热水缸(5)壁上设有输液管托槽(6)。

输液加温装置

[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加温装置。

[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在给病人进行输液时操作简便、省时省力的输液加温装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括底座、支杆和挂钩，其特征是在支杆中段设有支臂，支臂上设有热水缸，热水缸壁上设有输液管托槽。

[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、底座，2、支杆，3、挂钩，4、支臂，5、热水缸，6、输液管托槽。

[0008] 具体实施方式：包括底座 1、支杆 2 和挂钩 3，其特征是在支杆 2 中段设有支臂 4，支臂 4 上设有热水缸 5，热水缸 5 壁上设有输液管托槽 6。在给病人进行输液时，将输液管置于输液管托槽 6 上，热水缸 5 内加入热水即可。

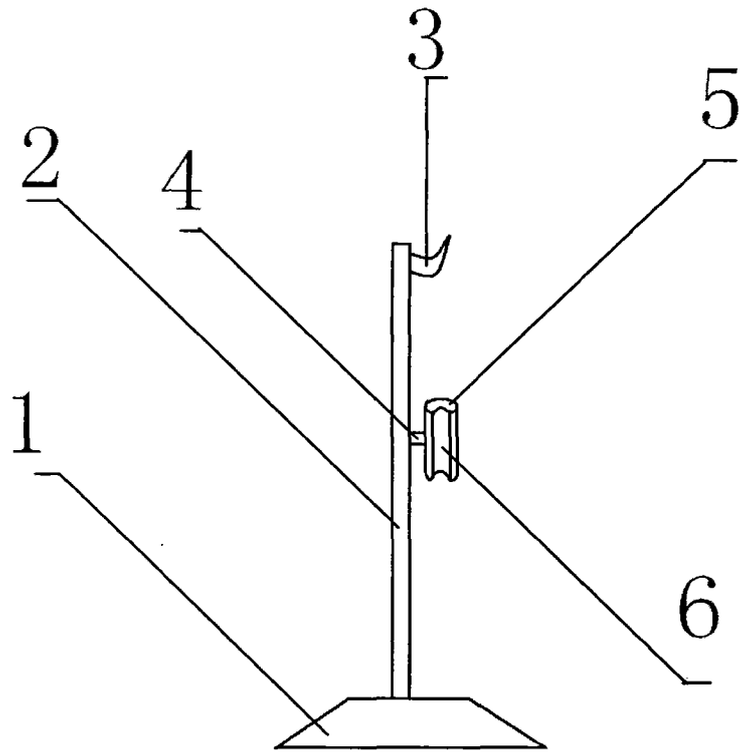


图 1