



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202397898 U

(45) 授权公告日 2012.08.29

(21) 申请号 201220002586.1

(22) 申请日 2012.01.05

(73) 专利权人 赵桂兰

地址 154102 黑龙江省鹤岗市向阳区红军街
六马路1号鹤岗矿业集团总医院

(72) 发明人 赵桂兰

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006.01)

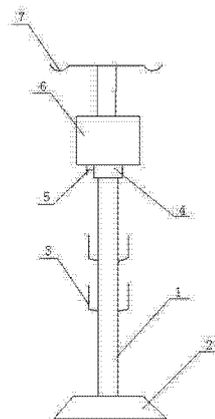
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

普外科护理用输液架

(57) 摘要

本实用新型提供一种普外科护理用输液架，由支杆、底座、弹簧夹、套筒、锁紧螺栓、输液器保温套和挂钩组成，支杆的底端与底座连接，支杆上设置有弹簧夹，支杆上套有套筒，套筒上设置有锁紧螺栓，输液器保温套与套筒连接，支杆的顶端与挂钩连接。本实用新型结构简单，设计合理，护理人员在给病人进行输液时操作简便、省时省力，减轻了护理人员的工作量。



1. 一种普外科护理用输液架,由支杆、底座、弹簧夹、套筒、锁紧螺栓、输液器保温套和挂钩组成,其特征在于:支杆的底端与底座连接,支杆上设置有弹簧夹,支杆上套有套筒,套筒上设置有锁紧螺栓,输液器保温套与套筒连接,支杆的顶端与挂钩连接。

普外科护理用输液架

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种普外科护理用输液架。

背景技术

[0002] 普外科护理人员在给病人进行输液时,需要将处方中的药剂以及剂量写在标示卡上,再将标示卡用胶水贴在输液袋上,然后将输液袋挂在输液架上进行输液,这样操作十分麻烦、费时费力,给护理人员增加了工作量。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足,本实用新型的目的是提供一种普外科护理用输液架。

[0004] 本实用新型是这样实现的:一种普外科护理用输液架,由支杆、底座、弹簧夹、套筒、锁紧螺栓、输液器保温套和挂钩组成,支杆的底端与底座连接,支杆上设置有弹簧夹,支杆上套有套筒,套筒上设置有锁紧螺栓,输液器保温套与套筒连接,支杆的顶端与挂钩连接。

[0005] 本实用新型结构简单,设计合理,护理人员在给病人进行输液时操作简便、省时省力,减轻了护理人员的工作量。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图,其中:1、支杆,2、底座,3、弹簧夹,4、套筒,5、锁紧螺栓,6、输液器保温套,7、挂钩。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0008] 如图1所示,一种普外科护理用输液架,由支杆、底座、弹簧夹、套筒、锁紧螺栓、输液器保温套和挂钩组成,支杆的底端与底座连接,支杆上设置有弹簧夹,支杆上套有套筒,套筒上设置有锁紧螺栓,输液器保温套与套筒连接,支杆的顶端与挂钩连接。

[0009] 本实用新型结构简单,设计合理,护理人员在给病人进行输液时操作简便、省时省力,减轻了护理人员的工作量。

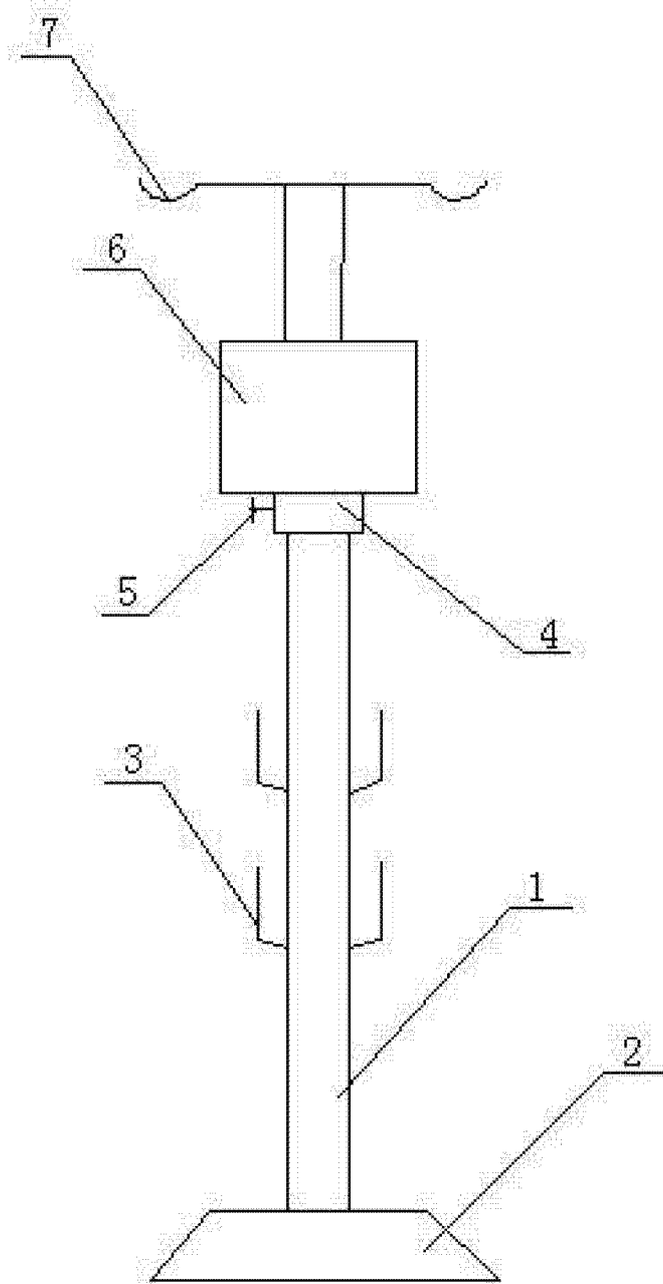


图 1