



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202044603 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 23

(21) 申请号 201120160713. 6

(22) 申请日 2011. 05. 10

(73) 专利权人 巴合藏

地址 256610 山东省滨州市黄河七路 515 号
滨州市人民医院儿二科

(72) 发明人 巴合藏

(51) Int. Cl.

A61M 5/44 (2006. 01)

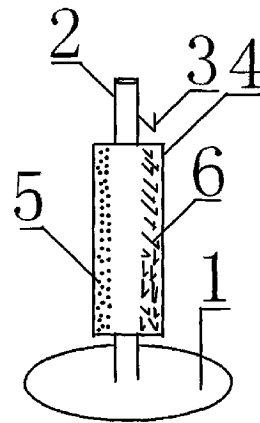
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

输液加温架

(57) 摘要

输液加温架,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、支架和挂钩,其特征是支架上设有加热带,加热带上分别设有呢绒毛和呢绒微勾。本实用新型结构简单,使用方便,在给病人进行输液时能够加温药液,减轻了病人的痛苦。



1. 输液加温架,包括底座(1)、支架(2)和挂钩(3),其特征是:支架(2)上设有加热带(4),加热带(4)上分别设有呢绒毛(5)和呢绒微勾(6)。

输液加温架

[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加温架。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行输液时，由于药液温度要远远低于人体温度，病人很容易产生冰凉不适感，给病人增加了痛苦。

[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能够加温药液的输液加温架。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括底座、支架和挂钩，其特征是支架上设有加热带，加热带上分别设有呢绒毛和呢绒微勾。

[0005] 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加温药液，减轻了病人的痛苦。

[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、支架，3、挂钩，4、加热带，5、呢绒毛，6、呢绒微勾。

[0008] 具体实施方式：包括底座 1、支架 2 和挂钩 3，其特征是支架 2 上设有加热带 4，加热带 4 上分别设有呢绒毛 5 和呢绒微勾 6。在给病人进行输液时，打开呢绒毛 5 和呢绒微勾 6 将输液器置于加热带 4 内对药液进行加热即可。

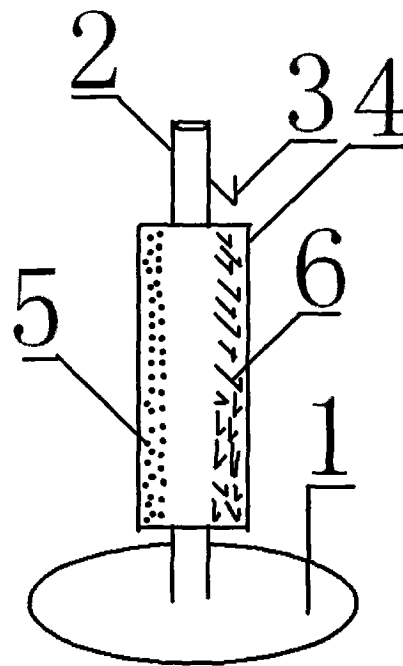


图 1