



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202770542 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201220445027. 8

(22) 申请日 2012. 08. 24

(73) 专利权人 韩红

地址 272001 山东省济宁市荣复军人医院

(72) 发明人 韩红 田凤香

(51) Int. Cl.

G01K 1/14 (2006. 01)

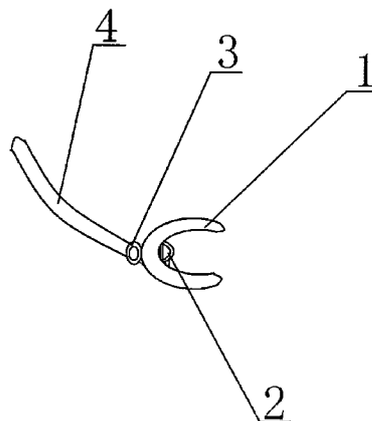
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

精神病人体温测量固定带

(57) 摘要

精神病人体温测量固定带,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括臂夹和体温计插槽,其特征是在臂夹上设有套环,套环上设有胸带。本实用新型结构简单,在给精神病人测量体温时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 精神病人体温测量固定带,包括臂夹(1)和体温计插槽(2),其特征是:在臂夹(1)上设有套环(3),套环(3)上设有胸带(4)。

精神病人体温测量固定带

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种精神病人体温测量固定带。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给精神病人测量体温时，大多精神病人乱动不配合，常常会出现测量结果不准确和摔碎体温计的情况，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精神病人测量体温时操作简便、省时省力的精神病人体温测量固定带。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括臂夹和体温计插槽，其特征是在臂夹上设有套环，套环上设有胸带。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给精神病人测量体温时操作简便、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、臂夹，2、体温计插槽，3、套环，4、胸带。

[0008] 具体实施方式：包括臂夹 1 和体温计插槽 2，其特征是在臂夹 1 上设有套环 3，套环 3 上设有胸带 4。在给精神病人测量体温时，将体温计放入体温计插槽 2 内置于腋下，并将臂夹 1 夹持在臂部，然后用胸带 4 缠绕固定即可。

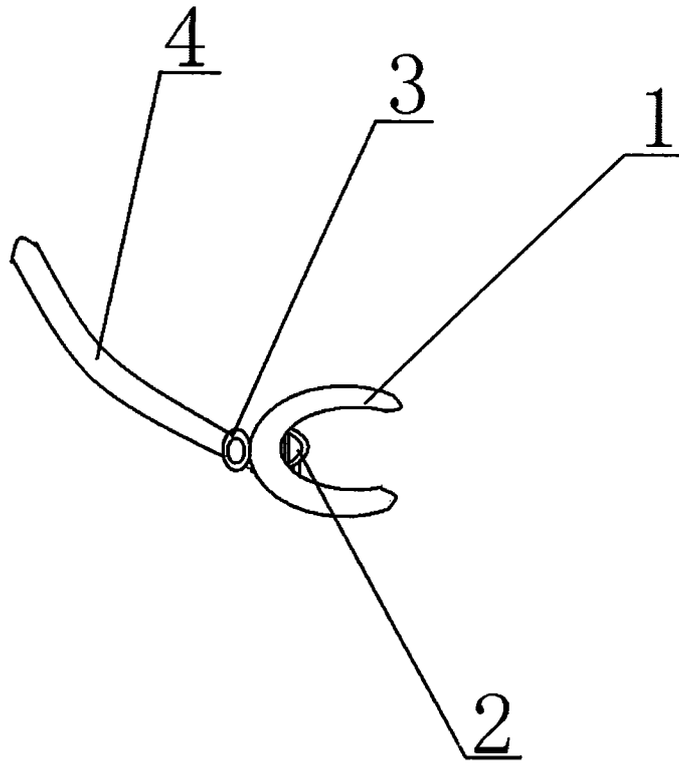


图 1