

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203182896 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 11

(21) 申请号 201320250841. 9

(22) 申请日 2013. 04. 23

(73) 专利权人 张萍

地址 277000 山东省枣庄市薛城区中医院儿
科

(72) 发明人 张萍

(51) Int. Cl.

A61B 5/01 (2006. 01)

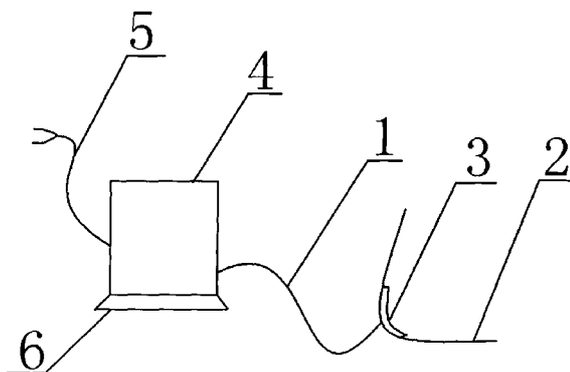
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

儿科用温度显示器

(57) 摘要

儿科用温度显示器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括导线和固定带,其特征是在固定带上设有温度传感器,导线的后端设有温度显示器,温度显示器上设有电源线,温度显示器下端设有底座。本实用新型结构简单,医务人员在给小儿进行体温测量时操作简单、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 儿科用温度显示器,包括导线(1)和固定带(2),其特征是:在固定带(2)上设有温度传感器(3),导线(1)的后端设有温度显示器(4),温度显示器(4)上设有电源线(5),温度显示器(4)下端设有底座(6)。

儿科用温度显示器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体的讲是一种儿科用温度显示器。

[0002] 背景技术：目前，临床上对发烧的患儿，要多次测量体温，以随时掌握病情的发展，现有的温度计，一般都是普通温度计，不但光滑不好固定，而且小儿好动也不配合，况且每次测量也很麻烦，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结构简单，医务人员在给小儿进行体温测量时操作简单、省时省力的儿科用温度显示器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括导线和固定带，其特征是在固定带上设有温度传感器，导线的后端设有温度显示器，温度显示器上设有电源线，温度显示器下端设有底座。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，医务人员在给小儿进行体温测量时操作简单、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、导线，2、固定带，3、温度传感器，4、温度显示器，5、电源线，6、底座。

[0008] 具体实施方式：包括导线 1 和固定带 2，其特征是在固定带 2 上设有温度传感器 3，导线 1 的后端设有温度显示器 4，温度显示器 4 上设有电源线 5，温度显示器 4 下端设有底座 6。医务人员在给小儿进行体温测量时，将固定带 2 上的温度传感器 3 捆绑在患者的头部，插上电源线 5，观察温度显示器 4 即可。

