



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202329842 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120482352. 7

(22) 申请日 2011. 11. 17

(73) 专利权人 亓勇

地址 271000 山东省泰安市中医医院肝病科

(72) 发明人 亓勇

(51) Int. Cl.

G01K 5/22 (2006. 01)

A61B 5/00 (2006. 01)

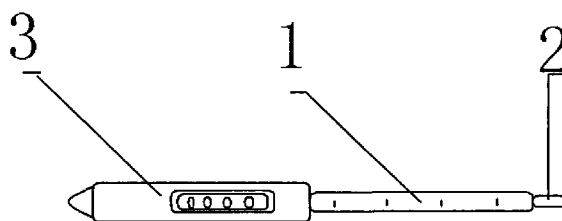
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能体温计

(57) 摘要

多功能体温计,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括体温显示臂和水银头,其特征是在体温显示臂上设有电子黄疸检测仪。本实用新型结构简单,使用方便,能够测量体温、且能够检测黄疸值,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能体温计,包括体温显示臂(1)和水银头(2),其特征是:在体温显示臂(1)上设有电子黄疸检测仪(3)。

多功能体温计

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种多功能体温计。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的体温计主要由体温显示臂和水银头构成，这种体温计主要用来测量体温，不能够检测黄疸值，判定肝胆功能，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能够测量体温、且能够检测黄疸值的多功能体温计。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括体温显示臂和水银头，其特征是在体温显示臂上设有电子黄疸检测仪。

[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，能够测量体温、且能够检测黄疸值，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、体温显示臂，2、水银头，3、电子黄疸检测仪。

[0008] 具体实施方式：包括体温显示臂 1 和水银头 2，其特征是在体温显示臂 1 上设有电子黄疸检测仪 3。用水银头 2 和体温显示臂 1 测量体温，用电子黄疸检测仪 3 检测黄疸即可。

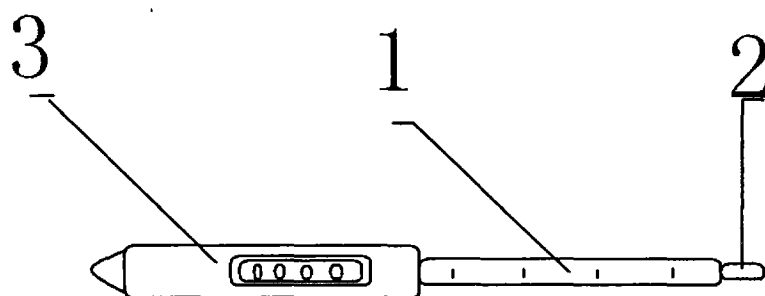


图 1

专利名称(译)	多功能体温计		
公开(公告)号	CN202329842U	公开(公告)日	2012-07-11
申请号	CN201120482352.7	申请日	2011-11-17
[标]申请(专利权)人(译)	亓勇		
申请(专利权)人(译)	亓勇		
当前申请(专利权)人(译)	亓勇		
[标]发明人	亓勇		
发明人	亓勇		
IPC分类号	G01K5/22 A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

多功能体温计，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括体温显示臂和水银头，其特征是在体温显示臂上设有电子黄疸检测仪。本实用新型结构简单，使用方便，能够测量体温、且能够检测黄疸值，减轻了医务人员的工作难度。

