



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202928711 U

(45) 授权公告日 2013.05.08

(21) 申请号 201220655514.7

(22) 申请日 2012.11.20

(73) 专利权人 戈振霞

地址 257051 山东省东营市西四路 283 号胜利石油管理局胜采医院

(72) 发明人 戈振霞 张玉清 黄淑霞

(51) Int. Cl.

G01K 5/22(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

A61B 5/107(2006.01)

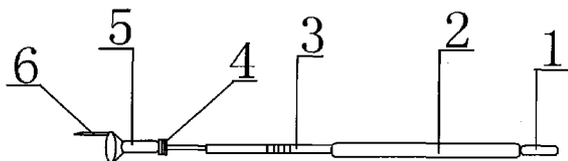
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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:包括水银头和显示臂,其特征是在显示臂上设有伸缩尺,伸缩尺末端设有折页,折页上设有聚光手电,聚光手电前端边缘设有触觉针。本实用新型结构简单,能够检测体温、身高、知觉、对光反射,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能体温计,包括水银头(1)和显示臂(2),其特征是:在显示臂(2)上设有伸缩尺(3),伸缩尺(3)末端设有折页(4),折页(4)上设有聚光手电(5),聚光手电(5)前端边缘设有触觉针(6)。

## 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，临床上在给病人进行体检时，往往需要检测体温、身高、知觉、对光反射等，现有技术需要用到多种检查器械，且现有的检查器械大都分散存放，使用起来极为不便，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能够检测体温、身高、知觉、对光反射的多功能体温计。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括水银头和显示臂，其特征是在显示臂上设有伸缩尺，伸缩尺末端设有折页，折页上设有聚光手电，聚光手电前端边缘设有触觉针。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，能够检测体温、身高、知觉、对光反射，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、水银头，2、显示臂，3、伸缩尺，4、折页，5、聚光手电，6、触觉针。

[0008] 具体实施方式：包括水银头 1 和显示臂 2，其特征是在显示臂 2 上设有伸缩尺 3，伸缩尺 3 末端设有折页 4，折页 4 上设有聚光手电 5，聚光手电 5 前端边缘设有触觉针 6。在给病人进行体检时，伸缩尺 3 测量身高，聚光手电 5 检查对光反射，触觉针 6 检查触觉情况即可。

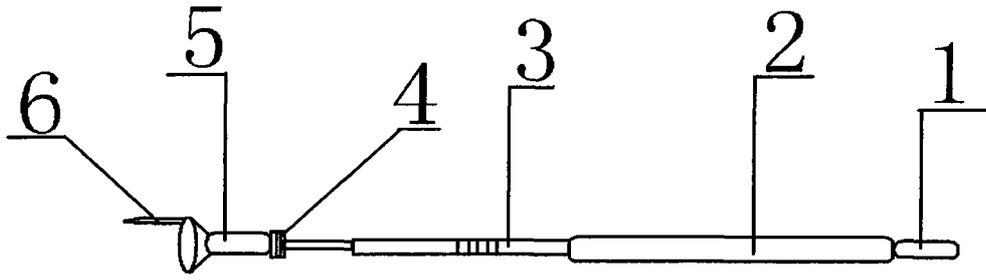


图 1

专利名称(译)	多功能体温计		
公开(公告)号	<a href="#">CN202928711U</a>	公开(公告)日	2013-05-08
申请号	CN201220655514.7	申请日	2012-11-20
[标]发明人	戈振霞 张玉清 黄淑霞		
发明人	戈振霞 张玉清 黄淑霞		
IPC分类号	G01K5/22 A61B5/00 A61B5/107		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

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：包括水银头和显示臂，其特征是在显示臂上设有伸缩尺，伸缩尺末端设有折页，折页上设有聚光手电，聚光手电前端边缘设有触觉针。本实用新型结构简单，能够检测体温、身高、知觉、对光反射，减轻了医务人员的工作难度。

