

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
G01K 5/22 (2006.01)
A61B 5/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820008622.9

[45] 授权公告日 2008 年 12 月 17 日

[11] 授权公告号 CN 201166591Y

[22] 申请日 2008.3.13

[21] 申请号 200820008622.9

[73] 专利权人 魏福玲

地址 273500 山东省邹城市兖矿集团公司总
医院急诊科

[72] 发明人 魏福玲

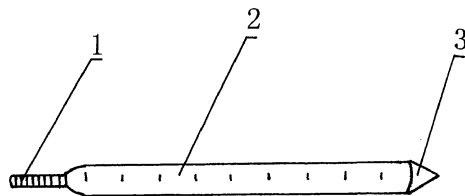
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种体温计

[57] 摘要

一种体温计，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括水银头和体温计体，其特征是在体温计体上端设有锥形触觉针。本实用新型结构简单，在对病人体温和体表知觉进行检查时，操作简便且省时省力，减轻了医务人员的工作量。



1、一种体温计，包括水银头（1）和体温计体（2），其特征是：在体温计体（2）上端设有锥形触觉针（3）。

一种体温计

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种体温计。

背景技术:在医院内科，经常的需要对病人的体温、体表知觉等进行检查，以诊断疾病，目前，临床上还没有既能测量体温又能检测体表知觉的器械，这就分别需要用到体温计和触觉针，在操作时十分麻烦，且费时费力，增加了医务人员的工作量。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在对病人体温和体表知觉进行检查时，操作简便且省时省力的体温计。

本实用新型的技术方案是：包括水银头和体温计体，其特征是在体温计体上端设有锥形触觉针。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在对病人体温和体表知觉进行检查时，操作简便且省时省力，减轻了医务人员的工作量。

附图说明:附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、水银头，2、体温计体，3、锥形触觉针。

具体实施方式:包括水银头 1 和体温计体 2，其特征是

在体温计体 2 上端设有锥形触觉针 3。在对病人进行检查时，用锥形触觉针 3 检测皮肤知觉后，再将水银头 1 置于病人腋下，测量体温即可。

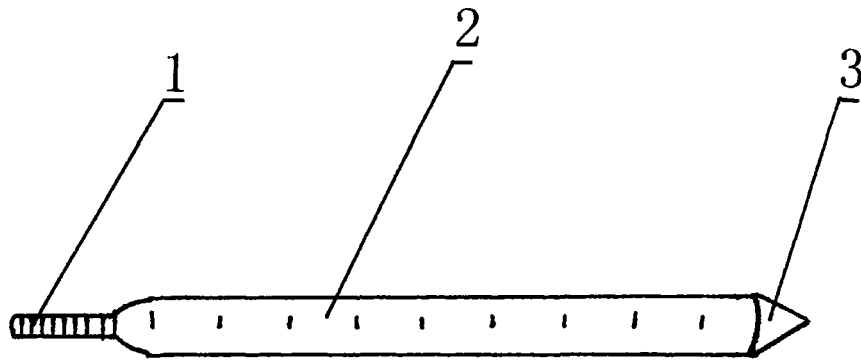


图 1

专利名称(译)	一种体温计		
公开(公告)号	CN201166591Y	公开(公告)日	2008-12-17
申请号	CN200820008622.9	申请日	2008-03-13
[标]发明人	魏福玲		
发明人	魏福玲		
IPC分类号	G01K5/22 A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种体温计，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括水银头和体温计体，其特征是在体温计体上端设有锥形触觉针。本实用新型结构简单，在对病人体温和体表知觉进行检查时，操作简便且省时省力，减轻了医务人员的工作量。

