



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497174 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220152409. 1

(22) 申请日 2012. 04. 04

(73) 专利权人 杨永丽

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区人民医院  
特检科

(72) 发明人 杨永丽 杨娟

(51) Int. Cl.

A61B 13/00 (2006. 01)

G01K 5/22 (2006. 01)

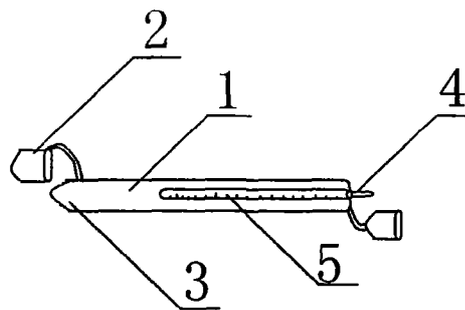
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

内科多用检查器

(57) 摘要

内科多用检查器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括支臂和保护帽,其特征是在支臂的左端设有压舌板,右端设有水银头,支臂上设有体温显示臂。本实用新型结构简单,在给病人进行内科疾病检查时操作简单、使用方便,有效地提高了医务人员的工作效率。



1. 内科多用检查器,包括支臂(1)和保护帽(2),其特征是:在支臂(1)的左端设有压舌板(3),右端设有水银头(4),支臂(1)上设有体温显示臂(5)。

## 内科多用检查器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种内科多用检查器。

[0002] 背景技术：临床上在给病人进行内科疾病检查时，经常需要用压舌板固定舌部观察口腔内变化，并测量病人口腔体温，还要分别用到压舌板和体温计，现有技术两者分离，操作需要单独完成，十分麻烦、费时费力，大大降低了医务人员的工作效率。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行内科疾病检查时操作简单、使用方便的内科多用检查器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括支臂和保护帽，其特征是在支臂的左端设有压舌板，右端设有水银头，支臂上设有体温显示臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行内科疾病检查时操作简单、使用方便，有效地提高了医务人员的工作效率。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、支臂，2、保护帽，3、压舌板，4、水银头，5、体温显示臂。

[0008] 具体实施方式：包括支臂 1 和保护帽 2，其特征是在支臂 1 的左端设有压舌板 3，右端设有水银头 4，支臂 1 上设有体温显示臂 5。在给病人进行内科疾病检查时，取下保护帽 2 进行检查即可。

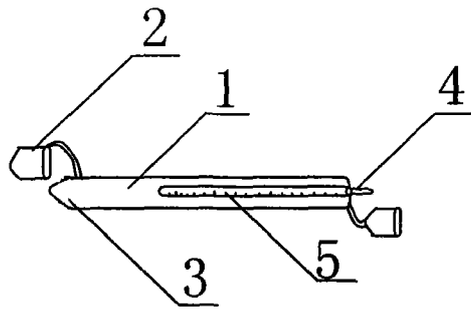


图 1