

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203042306 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201320036189. 0

(22) 申请日 2013. 01. 24

(73) 专利权人 付臣

地址 273508 山东省邹城市第二人民医院

(72) 发明人 付臣

(51) Int. Cl.

A61B 9/00 (2006. 01)

A61B 3/00 (2006. 01)

A61B 5/00 (2006. 01)

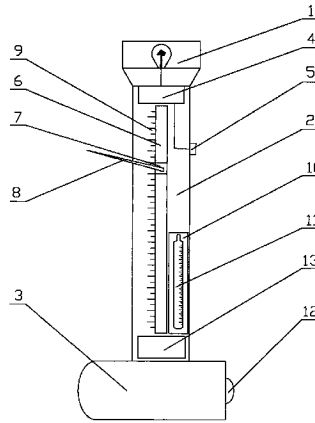
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

## (54) 实用新型名称

内科检查装置

## (57) 摘要

本实用新型涉及一种内科检查装置。目前,内科医生在对患者进行全面检查时,各种工具拿起或者放下,操作繁杂;另外,现有组合工具没有凸显出各个工具的作用,使用不便。为此,本内科检查装置,包括内置灯泡的手电筒头,手电筒头下部连接带有锤头的锤柄,锤柄上设有用于放置触觉针的凹槽以及用于放置体温计的空腔 I;凹槽内设置可上下滑动的滑块,滑块上设有触觉针;凹槽左侧设有凸起刻度,凸起刻度与触觉针为同侧;锤柄上端内部设有电池仓,锤柄外表面设有控制开关;锤头上设有凸起;凹槽下端内部设有用于放置卷尺的空腔 II。本实用新型组合合理、科学,携带和使用方便,有效提高医务人员的工作效率,便于推广应用。



1. 一种内科检查装置,包括内置灯泡的手电筒头(1),其特征在于:所述手电筒头(1)下部连接带有锤头(3)的锤柄(2),所述锤柄(2)上设有用于放置触觉针(8)的凹槽(6)以及用于放置体温计(11)的空腔 I(10)。

2. 如权利要求1所述的内科检查装置,其特征在于:所述凹槽(6)内设置可上下滑动的滑块(7),所述滑块(7)上设有触觉针(8)。

3. 如权利要求2所述的内科检查装置,其特征在于:所述凹槽(6)左侧设有便于测量刺点距离的凸起刻度(9),所述凸起刻度(9)与所述触觉针(8)为同侧。

4. 如权利要求1所述的内科检查装置,其特征在于:所述锤柄(2)上端内部设有电池仓(4),所述锤柄(2)外表面设有用于控制灯泡发亮和熄灭的控制开关(5)。

5. 如权利要求1至4任一所述的内科检查装置,其特征在于:所述锤头(3)上设有凸起(12)。

6. 如权利要求1所述的内科检查装置,其特征在于:所述凹槽(6)下端内部设有用于放置卷尺的空腔 II(13)。

## 内科检查装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,特别涉及一种内科检查装置。

### 背景技术

[0002] 目前,内科医生在对病人的瞳孔等地方做检查时需要利用手电筒等照明装置,另外,需要用距离标尺测量某神经两点的距离,再用叩诊锤叩击两点的知觉、病理反射等,此外,还需要用触觉针检查病人的痛觉。但是在对患者进行全面检查时,各种工具拿起或者放下,医生携带和使用不方便,操作繁杂,且现有的对各种工具组合而成的新工具,没有凸显出各个工具的作用,有些甚至改变了其中某种工具的作用,给医务人员的检查工作带来不便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是如何克服现有技术的上述缺陷,提供一种组合合理、科学,携带和使用方便的内科检查装置。

[0004] 为解决上述技术问题,本内科检查装置,包括内置灯泡的手电筒头,手电筒头下部连接带有锤头的锤柄,锤柄上设有用于放置触觉针的凹槽以及用于放置体温计的空腔 I。

[0005] 优选地,凹槽内设置可上下滑动的滑块,滑块上设有触觉针。

[0006] 优选地,凹槽左侧设有便于测量刺点距离的凸起刻度,凸起刻度与触觉针为同侧。

[0007] 优选地,锤柄上端内部设有电池仓,锤柄外表面设有用于控制灯泡发亮和熄灭的控制开关。

[0008] 优选地,锤头上设有凸起。

[0009] 优选地,凹槽下端内部设有用于放置卷尺的空腔 II。

[0010] 本实用新型内科检查装置,组合合理、科学,携带和使用方便,有效提高医务人员的工作效率,便于推广应用。

### 附图说明

[0011] 下面结合附图对本内科检查装置作进一步说明:

[0012] 图 1 是本内科检查装置的结构示意图。

[0013] 图中:1 为手电筒头、2 为锤柄、3 为锤头、4 为电池仓、5 为控制开关、6 为凹槽、7 为滑块、8 为触觉针、9 为凸起刻度、10 为空腔 I、11 为体温计、12 为凸起、13 为空腔 II。

### 具体实施方式

[0014] 如图 1 所示,本内科检查装置,包括内置灯泡的手电筒头 1,手电筒头 1 下部连接带有锤头 3 的锤柄 2,锤柄 2 上设有用于放置触觉针 8 的凹槽 6 以及用于放置体温计 11 的空腔 I 10。

[0015] 凹槽 6 内设置可上下滑动的滑块 7,滑块 7 上设有触觉针 8;凹槽 6 左侧设有便于

测量刺点距离的凸起刻度 9, 凸起刻度 9 与触觉针 8 为同侧; 锤柄 2 上端内部设有电池仓 4, 锤柄 2 外表面设有用于控制灯泡发亮和熄灭的控制开关 5; 锤头 3 上设有凸起 12; 凹槽 6 下端内部设有用于放置卷尺的空腔 1113。

[0016] 上述具体实施方式仅是本实用新型的具体个案, 本实用新型的专利保护范围包括但不限于上述具体实施方式的产品形态和式样, 任何符合本实用新型权利要求书的内科检查装置且任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰, 皆应落入本实用新型的专利保护范围。

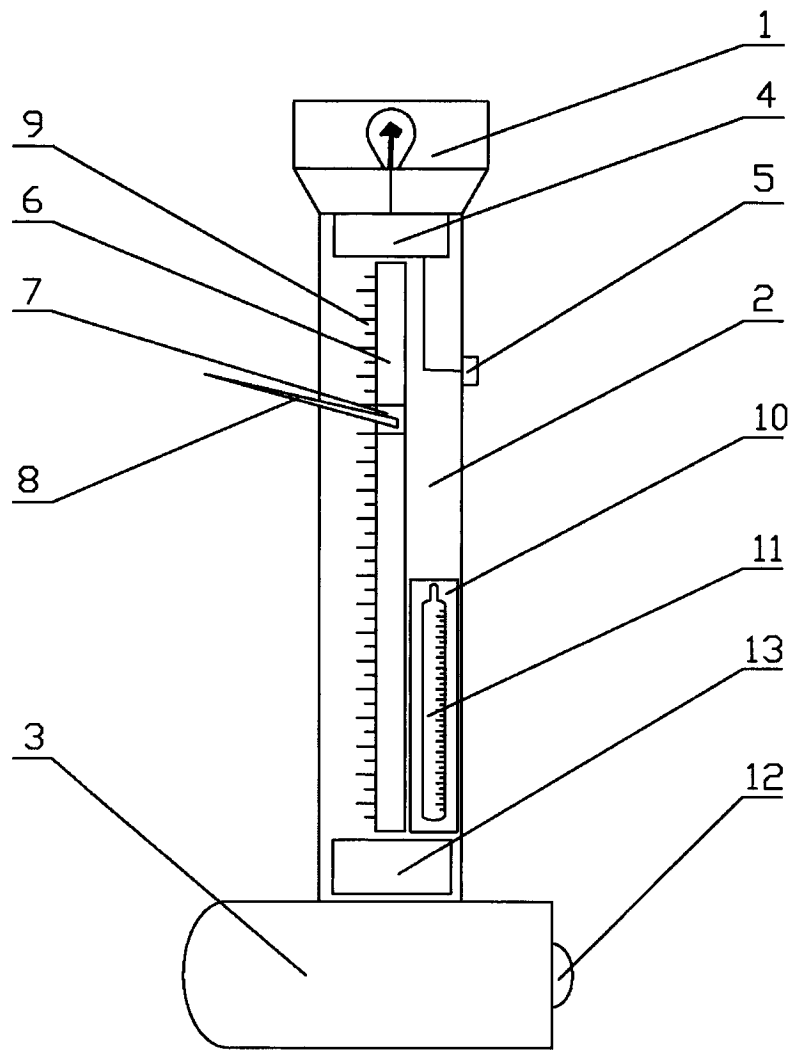


图 1

专利名称(译)	内科检查装置		
公开(公告)号	<a href="#">CN203042306U</a>	公开(公告)日	2013-07-10
申请号	CN201320036189.0	申请日	2013-01-24
当前申请(专利权)人(译)	富臣		
[标]发明人	付臣		
发明人	付臣		
IPC分类号	A61B9/00 A61B3/00 A61B5/00		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>	<a href="#">SIPO</a>	

摘要(译)

本实用新型涉及一种内科检查装置。目前，内科医生在对患者进行全面检查时，各种工具拿起或者放下，操作繁杂；另外，现有组合工具没有凸显出各个工具的作用，使用不便。为此，本内科检查装置，包括内置灯泡的手电筒头，手电筒头下部连接带有锤头的锤柄，锤柄上设有用于放置触觉针的凹槽以及用于放置体温计的空腔I；凹槽内设置可上下滑动的滑块，滑块上设有触觉针；凹槽左侧设有凸起刻度，凸起刻度与触觉针为同侧；锤柄上端内部设有电池仓，锤柄外表面设有控制开关；锤头上设有凸起；凹槽下端内部设有用于放置卷尺的空腔II。本实用新型组合合理、科学，携带和使用方便，有效提高医务人员的工作效率，便于推广应用。

