



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110368036 A

(43)申请公布日 2019.10.25

(21)申请号 201810329621.2

(22)申请日 2018.04.13

(71)申请人 成都吉吉戈科技有限公司
地址 610000 四川省成都市武侯区簇桥街
道玉锦路58号附35号

(72)发明人 胡塘均

(51)Int.Cl.
A61B 9/00(2006.01)
A61B 5/00(2006.01)
A61B 3/10(2006.01)

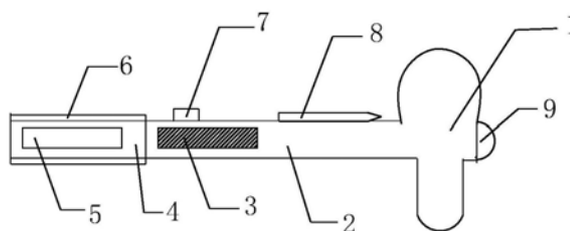
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种暖手的叩诊锤

(57)摘要

本发明中公开了一种暖手的叩诊锤,包括锤头和手柄,所述锤头一端为大锤头,另一端为小锤头,所述手柄与锤头固定连接,所述手柄尾端设置有把手,所述把手内部设置有加热电阻片,所述把手上环套设置有保温层,所述手柄内部设置有电池,所述手柄上设置有开关。本发明中加热电阻片能发热,使把手部分温度升高,提高在冬天使用的舒适度,并且具有分别用于成人和儿童的大锤头和小锤头,还有照明灯和触诊针,增加了使用的辅助功能。



1. 一种暖手的叩诊锤,包括锤头(1)和手柄(2),其特征在于,所述锤头(1)一端为大锤头(1),另一端为小锤头(1),所述手柄(2)与锤头(1)固定连接,所述手柄(2)尾端设置有把手(4),所述把手(4)内部设置有加热电阻片(5),所述把手(4)上环套设置有保温层(6),所述手柄(2)内部设置有电池(3),所述手柄(2)上设置有开关(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种暖手的叩诊锤,其特征在于,所述锤头(1)顶端设置有照明灯(9)。

3. 根据权利要求2所述的一种暖手的叩诊锤,其特征在于,所述照明灯(9)和加热电阻片(5)均与电池(3)连接。

4. 根据权利要求1所述的一种暖手的叩诊锤,其特征在于,所述手柄(2)上设置有触诊针(8),所述触诊针(8)与手柄(2)枢转连接。

一种暖手的叩诊锤

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗器械领域,尤其涉及一种暖手的叩诊锤。

背景技术

[0002] 叩诊锤是医生用于检查患者神经反应情况的一种简单医疗器械,一般的叩诊锤功能比较单一,但是在检测过程中,往往需要其他的一些辅助功能。而且在冬天,叩诊锤把手冰凉,医生使用起来舒适度很低,长时间使用会降低手的敏感度,不利于对患者病情的诊断。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种暖手的叩诊锤,用于解决现有技术中存在的叩诊锤的把手不能发热,使用舒适度低且功能单一的问题。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的技术方案如下:一种暖手的叩诊锤,包括锤头和手柄,所述锤头一端为大锤头,另一端为小锤头,所述手柄与锤头固定连接,所述手柄尾端设置有把手,所述把手内部设置有加热电阻片,所述把手上环套设置有保温层,所述手柄内部设置有电池,所述手柄上设置有开关。

[0005] 优选地,所述锤头顶端设置有照明灯。

[0006] 优选地,所述照明灯和加热电阻片均与电池连接。

[0007] 优选地,所述手柄上设置有触诊针,所述触诊针与手柄枢转连接。

[0008] 本发明所具有的有益效果:本发明中加热电阻片能发热,使把手部分温度升高,提高在冬天使用的舒适度,并且具有分别用于成人和儿童的大锤头和小锤头,还有照明灯和触诊针,增加了使用的辅助功能。

附图说明

[0009] 图1为本发明主视图。

[0010] 图中:1、锤头,2、手柄,3、电池,4、把手,5、加热电阻片,6、保温层,7、开关,8、触诊针,9、照明灯。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例对本发明作进一步的说明。

[0012] 如图1所示的一种暖手的叩诊锤,包括锤头1和手柄2,所述锤头1一端为大锤头,另一端为小锤头,所述手柄2与锤头1固定连接,所述手柄2尾端设置有把手4,所述把手4内部设置有加热电阻片5,所述把手4上环套设置有保温层6,所述手柄2内部设置有电池3,所述手柄2上设置有开关7。

[0013] 优选地,所述锤头1顶端设置有照明灯9。

[0014] 优选地,所述照明灯9和加热电阻片5均与电池3连接。

[0015] 优选地,所述手柄2上设置有触诊针8,所述触诊针8与手柄2枢转连接。

[0016] 本发明中加热电阻片5能发热,使把手4部分温度升高,提高在冬天使用的舒适度,并且具有分别用于成人和儿童的大锤头和小锤头,还有照明灯9和触诊针8,增加了使用的辅助功能。

[0017] 本发明的说明书和附图被认为是说明性的而非限制性的,在本发明基础上,本领域技术人员根据所公开的技术内容,不需要创造性的劳动就可以对其中一些技术特征做出一些替换和变形,均在本发明的保护范围内。

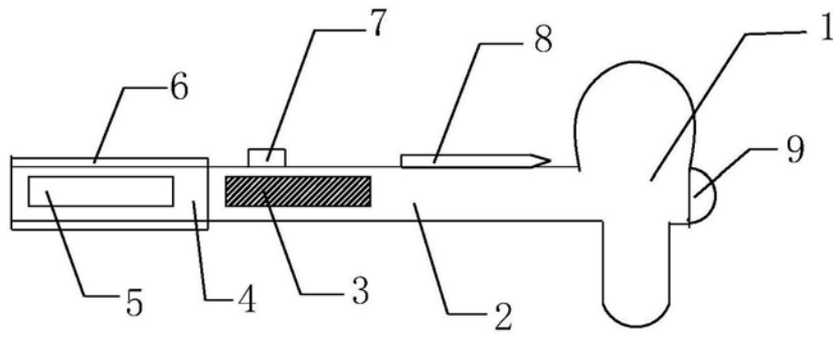


图1

专利名称(译)	一种暖手的叩诊锤		
公开(公告)号	CN110368036A	公开(公告)日	2019-10-25
申请号	CN201810329621.2	申请日	2018-04-13
发明人	胡塘均		
IPC分类号	A61B9/00 A61B5/00 A61B3/10		
CPC分类号	A61B3/0008 A61B3/10 A61B5/40 A61B5/4824 A61B5/4827 A61B9/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明中公开了一种暖手的叩诊锤，包括锤头和手柄，所述锤头一端为大锤头，另一端为小锤头，所述手柄与锤头固定连接，所述手柄尾端设置有把手，所述把手内部设置有加热电阻片，所述把手上环套设置有保温层，所述手柄内部设置有电池，所述手柄上设置有开关。本发明中加热电阻片能发热，使把手部分温度升高，提高在冬天使用的舒适度，并且具有分别用于成人和儿童的大锤头和小锤头，还有照明灯和触诊针，增加了使用的辅助功能。

