



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202313464 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120524984. 5

(22) 申请日 2011. 11. 29

(73) 专利权人 刘玉芹

地址 256610 山东省滨州市黄河七路 515 号
滨州市人民医院小儿科

(72) 发明人 刘玉芹 王伟

(51) Int. Cl.

A61B 9/00 (2006. 01)

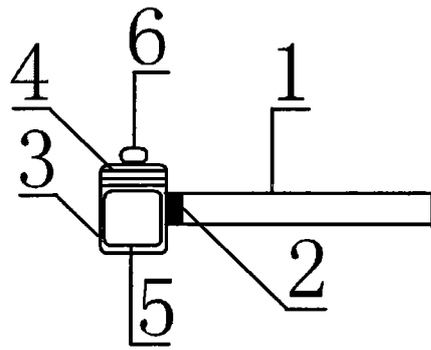
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

小儿疾病检查叩诊锤

(57) 摘要

小儿疾病检查叩诊锤,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括手柄、弹力臂和锤体套,其特征是在锤体套内设有弹簧和锤体,锤体套上设有电控按钮。本实用新型结构简单,在给小儿进行疾病检查叩诊时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 小儿疾病检查叩诊锤,包括手柄(1)、弹力臂(2)和锤体套(3),其特征是:在锤体套(3)内设有弹簧(4)和锤体(5),锤体套(3)上设有电控按钮(6)。

小儿疾病检查叩诊锤

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种小儿疾病检查叩诊锤。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给小儿进行疾病检查叩诊时所使用的叩诊锤主要由木制的手柄和锤体构成，这种叩诊锤只能够凭借医务人员的抖腕力度带敲击检查部位，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给小儿进行疾病检查叩诊时操作简便、省时省力的小儿疾病检查叩诊锤。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄、弹力臂和锤体套，其特征是在锤体套内设有弹簧和锤体，锤体套上设有电控按钮。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给小儿进行疾病检查叩诊时操作简便、省时省力，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、手柄，2、弹力臂，3、锤体套，4、弹簧，5、锤体，6、电控按钮。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1、弹力臂 2 和锤体套 3，其特征是在锤体套 3 内设有弹簧 4 和锤体 5，锤体套 3 上设有电控按钮 6。在给小儿进行疾病检查叩诊时，手握手柄 1，打开电控按钮 6，借助弹力臂 2 缓压，锤体 5 敲击检查部位即可。

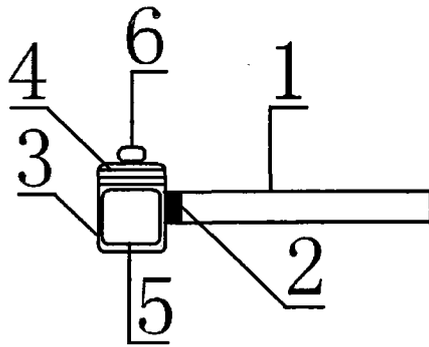


图 1