



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202198600 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 25

(21) 申请号 201120365772. 7

(22) 申请日 2011. 09. 06

(73) 专利权人 赵艳莉

地址 273500 山东省邹城市人民医院

(72) 发明人 赵艳莉

(51) Int. Cl.

A61B 5/103(2006. 01)

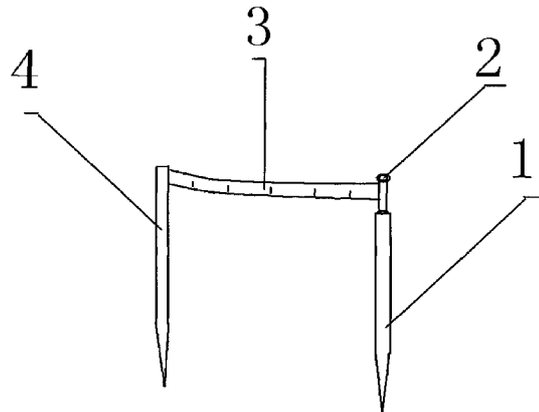
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

触觉检查器

(57) 摘要

触觉检查器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括触觉针,其特征是在触觉针上设有卷轴,卷轴上设有卷尺,卷尺前端设有定位针。本实用新型结构简单,在给病人进行触觉检查时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 触觉检查器,包括触觉针(1),其特征是:在触觉针(1)上设有卷轴(2),卷轴(2)上设有卷尺(3),卷尺(3)前端设有定位针(4)。

触觉检查器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种触觉检查器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行触觉检查时，大多使用触觉针刺刺激病人皮肤，再用测量尺进行测量，这样操作起来十分麻烦、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病人进行触觉检查时操作简便、省时省力的触觉检查器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括触觉针，其特征是在触觉针上设有卷轴，卷轴上设有卷尺，卷尺前端设有定位针。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行触觉检查时操作简便、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、触觉针，2、卷轴，3、卷尺，4、定位针。

[0008] 具体实施方式：包括触觉针 1，其特征是在触觉针 1 上设有卷轴 2，卷轴 2 上设有卷尺 3，卷尺 3 前端设有定位针 4。在给病人进行触觉检查时，定位针 4 固定于一点，边牵拉卷尺 3，边用触觉针 1 刺激皮肤即可。

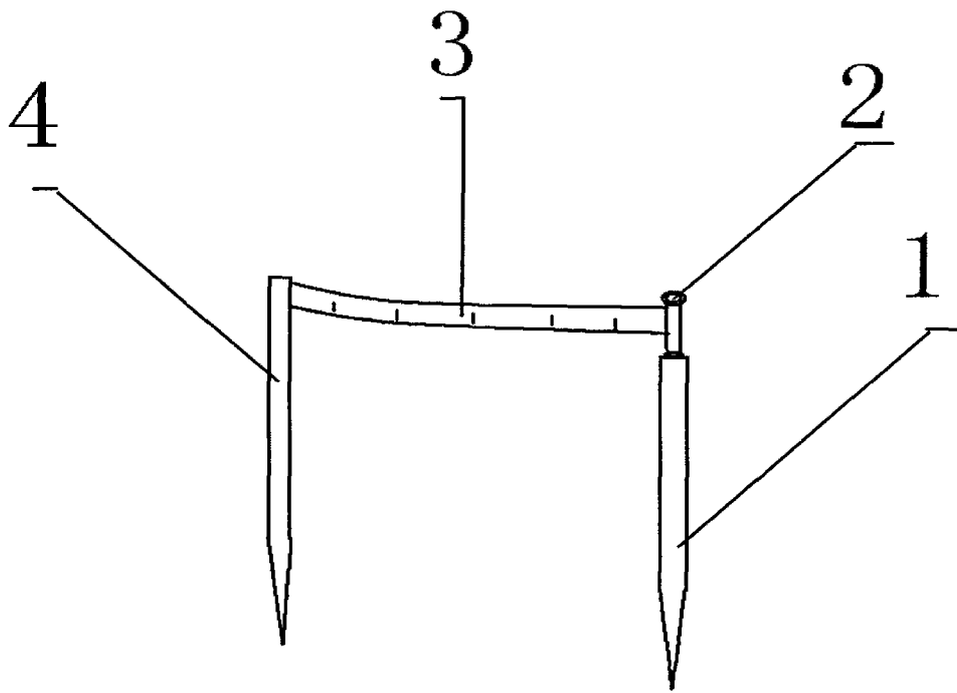


图 1