

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201642020 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020182045. 2

(22) 申请日 2010. 04. 09

(73) 专利权人 郭振元

地址 272000 山东省济宁市兖州市人民医院
神经内科

(72) 发明人 郭振元

(51) Int. Cl.

A61B 5/107(2006. 01)

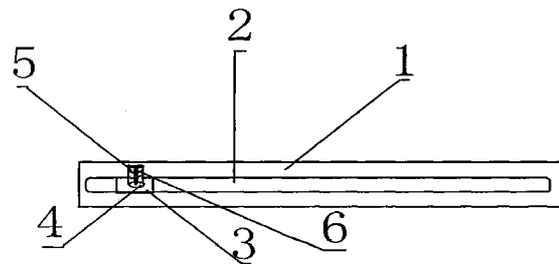
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

神经损伤面积检测器

(57) 摘要

神经损伤面积检测器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括测量尺,其特征是在测量尺上设有条形孔,条形孔上设有滑板,滑板中央设有圆孔,圆孔边缘设有弹簧,弹簧上设有触觉针。本实用新型结构简单,在给病人进行神经损伤面积检测时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 神经损伤面积检测器,包括测量尺(1),其特征是:在测量尺(1)上设有条形孔(2),条形孔(2)上设有滑板(3),滑板(3)中央设有圆孔(4),圆孔(4)边缘设有弹簧(5),弹簧(5)上设有触觉针(6)。

神经损伤面积检测器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种神经损伤面积检测器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行神经损伤面积检测时大多使用触觉针刺刺激皮肤，再用笔做标记，然后用测量尺测量，这样操作十分麻烦、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病人进行神经损伤面积检测时操作简便、省时省力的神经损伤面积检测器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括测量尺，其特征是在测量尺上设有条形孔，条形孔上设有滑板，滑板中央设有圆孔，圆孔边缘设有弹簧，弹簧上设有触觉针。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行神经损伤面积检测时操作简便、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、测量尺，2、条形孔，3、滑板，4、圆孔，5、弹簧，6、触觉针。

[0008] 具体实施方式：包括测量尺 1，其特征是在测量尺 1 上设有条形孔 2，条形孔 2 上设有滑板 3，滑板 3 中央设有圆孔 4，圆孔 4 边缘设有弹簧 5，弹簧 5 上设有触觉针 6。在给病人进行神经损伤面积检测时，调节滑板 3，弹压弹簧 5，触觉针 6 刺激皮肤即可。

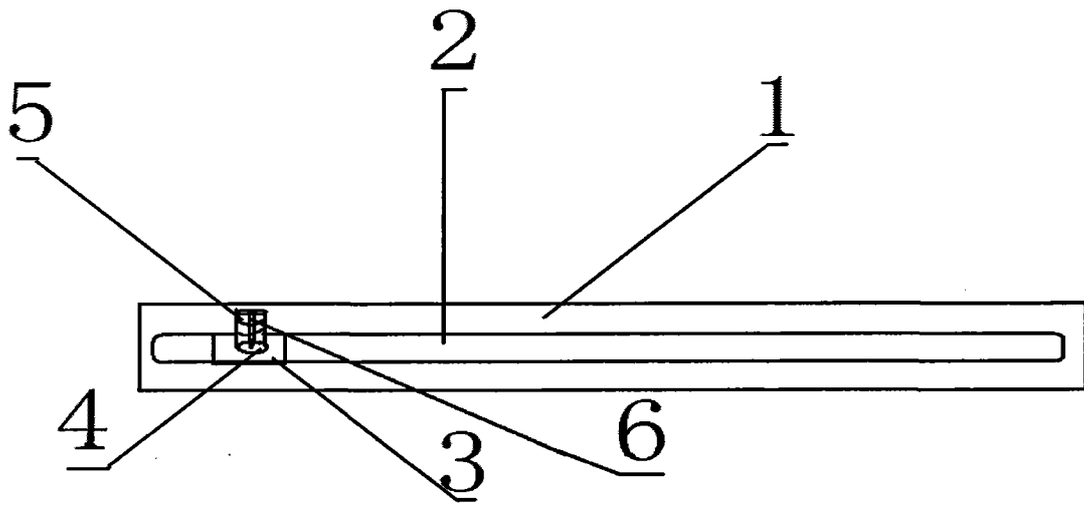


图 1