



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497250 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220154906. 5

(22) 申请日 2012. 04. 06

(73) 专利权人 孙晓艳

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区民主街
201 号潍坊市寒亭区人民医院神经内
科

(72) 发明人 孙晓艳 管乐静

(51) Int. Cl.

A61B 19/00 (2006. 01)

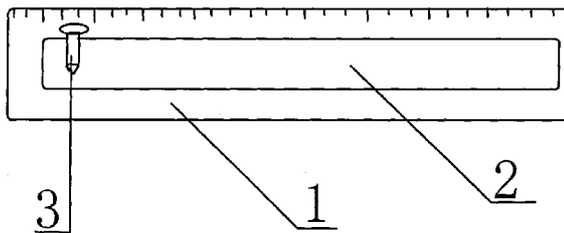
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

神经损伤皮肤划线器

(57) 摘要

神经损伤皮肤划线器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括弹力尺,其特征是在弹力尺内设有滑行槽,滑行槽内设有滑行笔。本实用新型结构简单,在给病人进行疾病诊断或放疗定位皮肤划线时操作简便、省时省力,且所划线段直立、粗细均匀,减轻了医务人员的工作难度。



1. 神经损伤皮肤划线器,包括弹力尺(1),其特征是:在弹力尺(1)内设有滑行槽(2),滑行槽(2)内设有滑行笔(3)。

神经损伤皮肤划线器

[0001] 技术领域：

[0002] 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皮肤划线器。

[0003] 背景技术：

[0004] 目前，临床神经内科在给病人进行疾病诊断或放疗定位时需要在皮肤表面划线作标记，现有技术是凭借医生经验手工目测绘制或用直尺绘制，这样操作十分麻烦、费时费力，且所划线段歪斜、粗细不均，特别是高低不平的头颅误差更大，给医务人员增加了工作难度。

[0005] 发明内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供一种在给病人进行疾病诊断或放疗定位皮肤划线时操作简便、省时省力，且所划线段直立、粗细均匀的神经损伤皮肤划线器。

[0007] 本实用新型的技术方案是：包括弹力尺，其特征是在弹力尺内设有滑行槽，滑行槽内设有滑行笔。

[0008] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行疾病诊断或放疗定位皮肤划线时操作简便、省时省力，且所划线段直立、粗细均匀，减轻了医务人员的工作难度。

[0009] 附图说明：

[0010] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 图中 1、弹力尺，2、滑行槽，3、滑行笔。

[0012] 具体实施方式：

[0013] 包括弹力尺 1，其特征是在弹力尺 1 内设有滑行槽 2，滑行槽 2 内设有滑行笔 3。在给病人进行疾病诊断或放疗定位皮肤划线时，弹力尺 1 固定在皮肤定位处，将滑行笔 3 在滑行槽 2 内滑行划线即可。

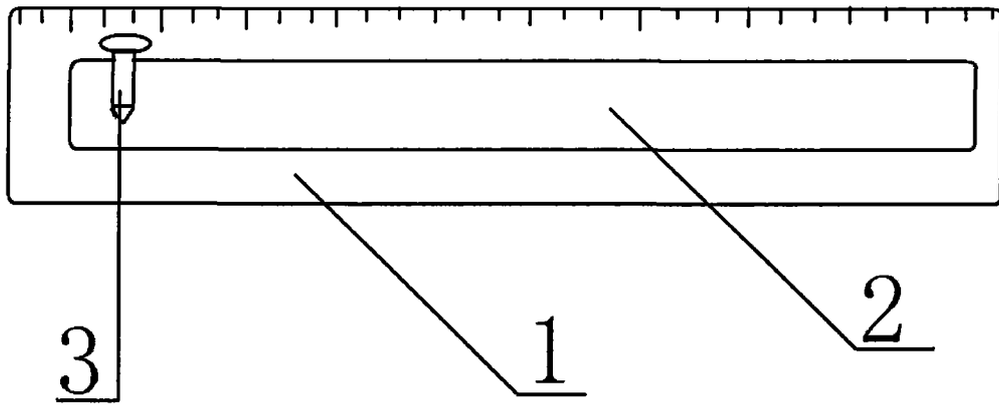


图 1