

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202173451 U

(45) 授权公告日 2012.03.28

(21) 申请号 201120327637.3

(22) 申请日 2011.08.26

(73) 专利权人 梁立升

地址 264000 山东省烟台市芝罘区毓璜顶东路 20 号烟台毓璜顶医院麻醉科

(72) 发明人 梁立升 吕志凯 王少刚

(51) Int. Cl.

A61B 17/34 (2006.01)

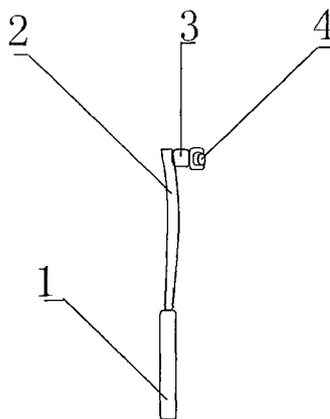
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

麻醉穿刺装置

(57) 摘要

麻醉穿刺装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括手柄和弹力臂,其特征是在弹力臂前段设有压力表,压力表上设有手柄槽。本实用新型结构简单,在给病人进行硬膜外麻醉时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 麻醉穿刺装置,包括手柄(1)和弹力臂(2),其特征是:在弹力臂(2)前段设有压力表(3),压力表(3)上设有针柄槽(4)。

麻醉穿刺装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种麻醉穿刺装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行硬膜外麻醉时需要病人侧卧位，手握针柄垂直进针并掌握穿刺突破筋膜感判定穿刺到位，由于病人侧卧于床上，手持针垂直进针十分困难，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硬膜外麻醉时操作简便、省时省力的麻醉穿刺装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄和弹力臂，其特征是在弹力臂前段设有压力表，压力表上设有针柄槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行硬膜外麻醉时操作简便、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、压力表，4、针柄槽。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1 和弹力臂 2，其特征是在弹力臂 2 前段设有压力表 3，压力表 3 上设有针柄槽 4。在给病人进行硬膜外麻醉时，观察压力表 3 数据，确定针柄槽 4 按压压力表 3 的压力即可。

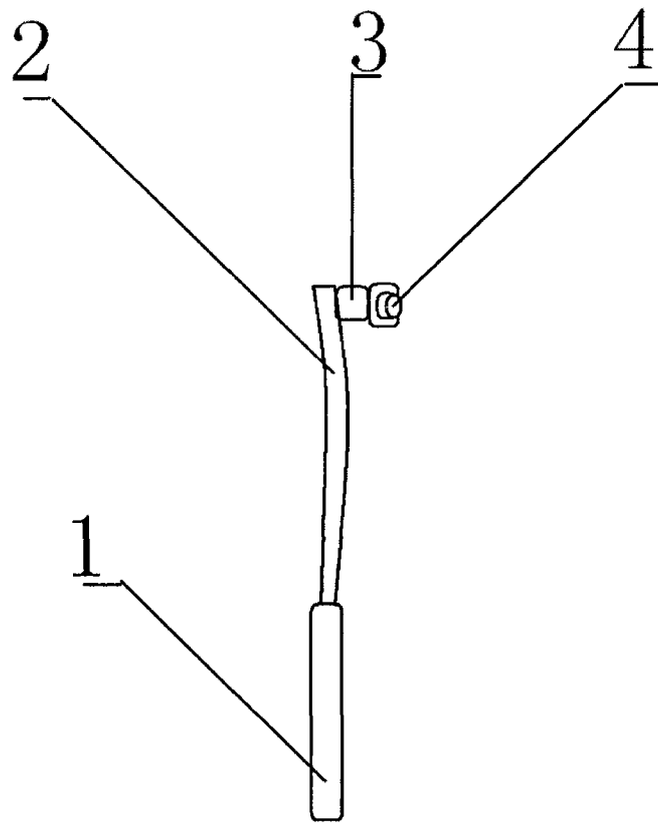


图 1