



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202366303 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120543311. 4

(22) 申请日 2011. 12. 04

(73) 专利权人 王彦平

地址 271000 山东省泰安市东岳大街 141 号
泰安市第四人民医院

(72) 发明人 王彦平 范兆岭

(51) Int. Cl.

A61M 25/02 (2006. 01)

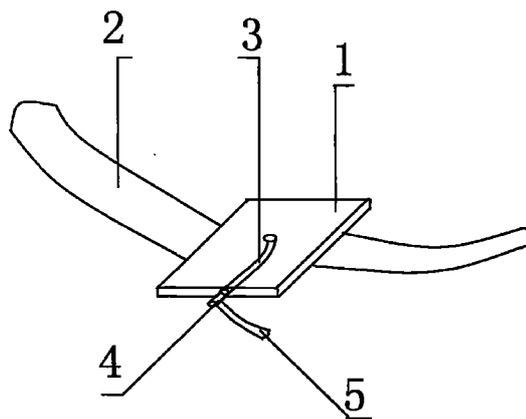
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

硬膜外麻醉导管固定器

(57) 摘要

硬膜外麻醉导管固定器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括塑料板和约束带,其特征是在塑料板内设疏导管,疏导管前端设有胶套,胶套前段设有透明胶布。本实用新型结构简单,在给病人进行硬膜外麻醉时能够牢固固定麻醉导管,且操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 硬膜外麻醉导管固定器,包括塑料板(1)和约束带(2),其特征是:在塑料板(1)内设有疏导管(3),疏导管(3)前端设有胶套(4),胶套(4)前段设有透明胶布(5)。

硬膜外麻醉导管固定器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种硬膜外麻醉导管固定器。

[0002] 背景技术：硬膜外麻醉是临床上最常见的一种麻醉方式，目前，临床上在给病人进行硬膜外麻醉时大多用胶布固定麻醉导管，这样操作十分麻烦、费时费力，且固定很不牢固，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能够牢固固定麻醉导管，且操作简便、省时省力的硬膜外麻醉导管固定器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括塑料板和约束带，其特征是在塑料板内设有疏导管，疏导管前端设有胶套，胶套前段设有透明胶布。

[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能够牢固固定麻醉导管，且操作简便、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、塑料板，2、约束带，3、疏导管，4、胶套，5、透明胶布。

[0008] 具体实施方式：包括塑料板 1 和约束带 2，其特征是在塑料板 1 内设有疏导管 3，疏导管 3 前端设有胶套 4，胶套 4 前段设有透明胶布 5。在给病人进行硬膜外麻醉时，将硬膜外导管穿入疏导管 3、胶套 4，然后用透明胶布 5 粘贴固定即可。

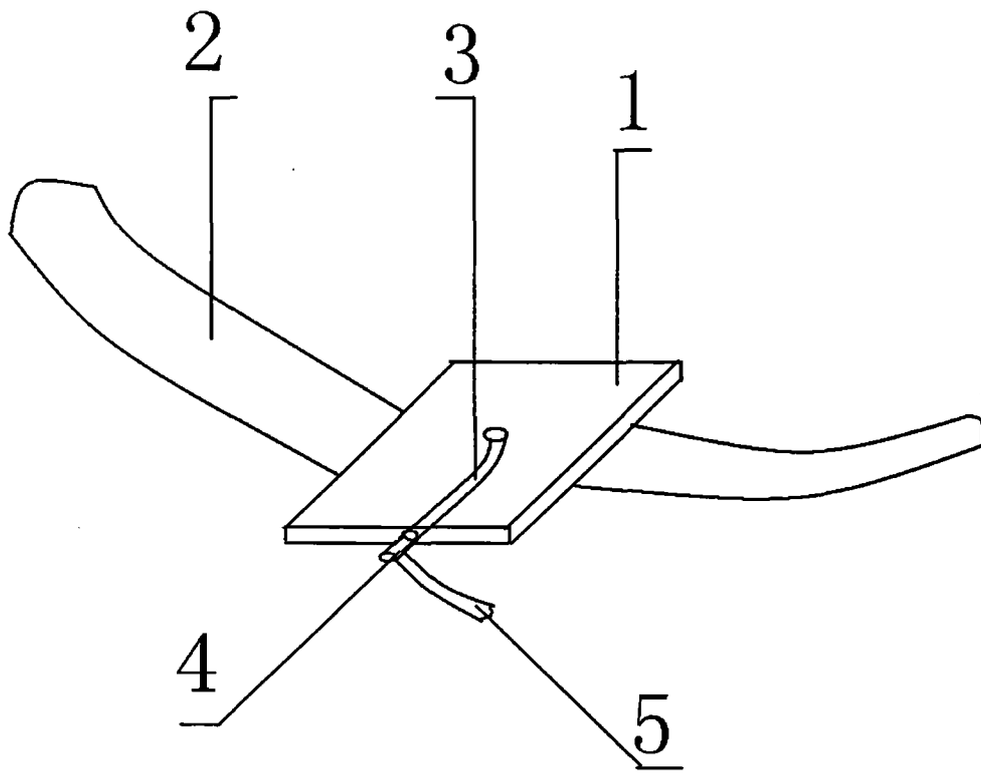


图 1