

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61M 5/178 (2006.01)
A61M 5/32 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920025867.7

[45] 授权公告日 2010年2月17日

[11] 授权公告号 CN 201404546Y

[22] 申请日 2009.5.31

[21] 申请号 200920025867.7

[73] 专利权人 刘伟

地址 277500 山东省滕州市中心人民医院麻醉科

[72] 发明人 刘伟

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种方便臂丛麻醉注射装置

[57] 摘要

一种方便臂丛麻醉注射装置，属于医疗器械装置技术领域。医院里给病人胳膊进行手术时要经腋窝打臂丛麻醉，目前使用用注射器直接打麻醉药由于针头短在打麻醉药操作中非常不方便，针尖设计有缺陷切割病人组织创伤大。该实用新型的技术方案为：小内径柔性长供麻醉药管(1)一端与管座(2)固定连接相通，其另一端与锥形注射针头(3)固定连接相通。它的优点是：此方便臂丛麻醉注射装置构思巧妙新颖实用，在给病人进行臂丛麻醉时，用管座插接到装有麻醉药的注射器针管上，由于小内径柔性长供麻醉药管设计的尺寸较长使用锥形注射针头穿刺病人腋窝时操作空间大便于穿刺麻醉，小内径柔性长供麻醉药管设计的内管径小节约药物同时还便于操作。



1、一种方便臂丛麻醉注射装置，其特征是：小内径柔性长供麻醉药管（1）一端与管座（2）固定连接相通，其另一端与锥形注射针头（3）固定连接相通。

一种方便臂丛麻醉注射装置

技术领域

本实用新型涉及医疗器械装置技术领域，更具体的讲是一种方便臂丛麻醉注射装置。

背景技术

医院里给病人胳膊进行手术时要经腋窝打臂丛麻醉，目前使用用注射器直接打麻醉药由于针头短在打麻醉药操作中非常不方便，针尖设计有缺陷切割病人组织创伤大。

发明内容

为克服上述缺点，本实用新型的目的是设计一种方便臂丛麻醉注射装置。它的技术方案为：小内径柔性长供麻醉药管一端与管座固定连接相通，其另一端与锥形注射针头固定连接相通。该实用新型的优点是：此方便臂丛麻醉注射装置构思巧妙新颖实用，在给病人进行臂丛麻醉时，用管座插接到装有麻醉药的注射器针管上，由于小内径柔性长供麻醉药管设计的尺寸较长使用锥形注射针头穿刺病人腋窝时操作空间大便于穿刺麻醉，小内径柔性长供麻醉药管设计的内管径小节约药物同时还便于操作，锥形注射针头的针尖设计利于穿刺损伤病人组织小。

附图说明

该附图为本实用新型结构示意图。附图中：1、小内径柔性长供麻醉药管，2、管座，3、锥形注射针头。

具体实施方式

小内径柔性长供麻醉药管1一端与管座2固定连接相通，其另一端与锥形注射针头3固定连接相通。在给病人进行臂丛麻醉时，用管座2插接到装有麻醉药的注射器针管上，由于小内径柔性长供麻醉药管1设计的尺寸较长使用锥形注射针头3穿刺病人腋窝时操作空间大便于穿刺麻醉，小内径柔性长供麻醉药管1设计的内管径小节约药物同时还便于操作，锥形注射针头3的针尖设计利于穿刺损伤病人组织小。

