



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202844250 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220493048. 7

(22) 申请日 2012. 09. 19

(73) 专利权人 于小兵

地址 264500 山东省乳山市中医院新华街
336 号

(72) 发明人 于小兵 王明云

(51) Int. Cl.

A61M 5/178(2006. 01)

A61M 19/00(2006. 01)

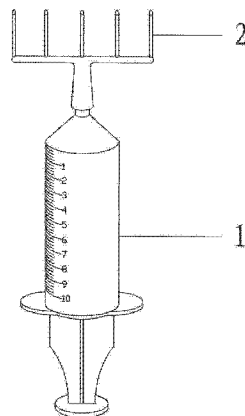
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

麻醉科用局部快速麻醉注射器

(57) 摘要

一种麻醉科用局部快速麻醉注射器,其包括注射器,其特征是:所述注射器前端并排设有多个注射针。使用时先将所述注射器前端并排设有多个注射针取下,将麻醉药物抽到注射器内后,再将多个注射针装到所述注射器前端,然后即可开始注射。本实用新型的有益效果是:结构简单、操作方便,快速效率高,给医务人员的工作带来了方便。



1. 一种麻醉科用局部快速麻醉注射器,其包括注射器,其特征是:所述注射器前端并排设有多个注射针。

麻醉科用局部快速麻醉注射器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器具,具体地说是一种麻醉科用局部快速麻醉注射器。

背景技术

[0002] 目前,公知临床医疗过程中,在给患者进行体表肿瘤切除时,要用注射器抽取麻醉药物后,在肿瘤周围进行多次注射,待麻醉药扩散再进行肿瘤切除,不但操作麻烦,而且费时费力,,给医务人员的工作带来了不便。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服上述现有技术的不足,提供一种构造简单,使用方便的麻醉科用局部快速麻醉注射器。

[0004] 本实用新型解决其上述技术问题所采用的技术方案是:一种麻醉科用局部快速麻醉注射器,其包括注射器,其特征是:所述注射器前端并排设有多个注射针。使用时先将所述注射器前端并排设有的多个注射针取下,将麻醉药物抽到注射器内后,再将多个注射针装到所述注射器前端,然后即可开始注射。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单、操作方便,快速效率高,给医务人员的工作带来了方便。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0007] 附图是本实用新型的整体结构示意图。

[0008] 图中:1. 注射器,2. 多个注射针。

具体实施方式

[0009] 在图中,一种麻醉科用局部快速麻醉注射器,其包括注射器 1,其特征是:所述注射器 1 前端并排设有多个注射针 2。使用时先将所述注射器 1 前端并排设有的多个注射针 2 取下,将麻醉药物抽到注射器 1 内后,再将多个注射针 2 装到所述注射器 1 前端,然后即可开始注射。

