

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202951025 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 29

(21) 申请号 201220699156. X

(22) 申请日 2012. 12. 05

(73) 专利权人 尹永玲

地址 253400 山东省宁津县康平路 37 号宁  
津县人民医院内科

(72) 发明人 尹永玲

(51) Int. Cl.

A61M 1/14 (2006. 01)

A61M 25/02 (2006. 01)

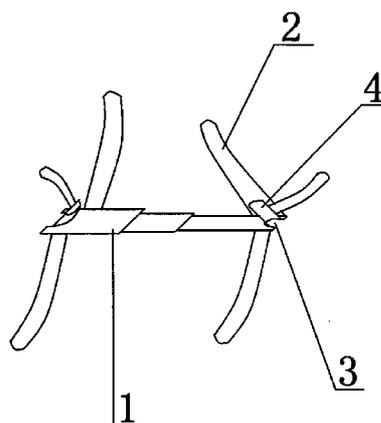
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

血液净化通路固定器

### (57) 摘要

血液净化通路固定器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括伸缩板和约束带,其特征是在伸缩板两端设有管托,管托上设有固定胶布。本实用新型结构简单,在给病人进行血液净化时通路导管固定牢固,且操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 血液净化通路固定器,包括伸缩板(1)和约束带(2),其特征是:在伸缩板(1)两端设有管托(3),管托(3)上设有固定胶布(4)。

## 血液净化通路固定器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种血液净化通路固定器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行血液净化时需要在动、静脉之间设立通路，通路建立后需要用胶布粘贴固定，这样操作十分麻烦、费时费力，且容易脱落，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血液净化时通路导管固定牢固，且操作简便、省时省力的血液净化通路固定器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括伸缩板和约束带，其特征是在伸缩板两端设有管托，管托上设有固定胶布。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行血液净化时通路导管固定牢固，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、伸缩板，2、约束带，3、管托，4、固定胶布。

[0008] 具体实施方式：包括伸缩板1和约束带2，其特征是在伸缩板1两端设有管托3，管托3上设有固定胶布4。在给病人进行血液净化时，伸缩板1置于动、静脉造口间，胶管置于管托3上并用固定胶布4固定，约束带2捆绑固定伸缩板1即可。

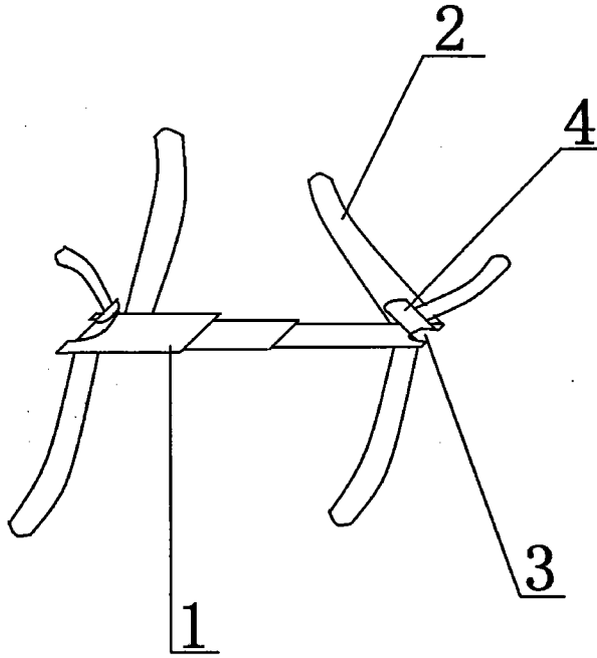


图 1