



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202313856 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120461891. 2

(22) 申请日 2011. 11. 12

(73) 专利权人 李大为

地址 255300 山东省淄博市周村区新建中路
75 号淄博市中医医院

(72) 发明人 李大为

(51) Int. Cl.

A61F 5/058 (2006. 01)

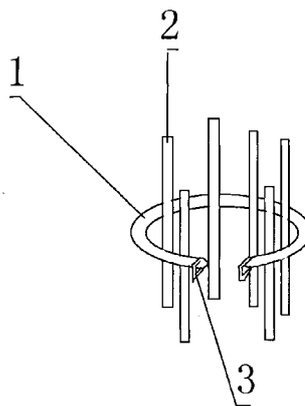
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

肢体骨折快速固定器

(57) 摘要

肢体骨折快速固定器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括“C”形弹力臂,其特征是在“C”形弹力臂内壁上设有垂直夹板,“C”形弹力臂两端设有拉环。本实用新型结构简单,在给病人进行骨折固定时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肢体骨折快速固定器,包括“C”形弹力臂(1),其特征是:在“C”形弹力臂(1)内壁设有垂直夹板(2),“C”形弹力臂(1)两端设有拉环(3)。

肢体骨折快速固定器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种肢体骨折快速固定器。

[0002] 背景技术：目前，医务人员在给病人进行肢体骨创伤固定时大多使用夹板对骨折部位进行捆绑固定，现有的夹板为单根设计，一般需要一个人把持，另一个人捆绑固定，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行骨折固定时操作简便、省时省力的肢体骨折快速固定器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括“C”形弹力臂，其特征是在“C”形弹力臂内壁上设有垂直夹板，“C”形弹力臂两端设有拉环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨折固定时操作简便、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、“C”形弹力臂，2、垂直夹板，3、拉环。

[0008] 具体实施方式：包括“C”形弹力臂1，其特征是在“C”形弹力臂1内壁上设有垂直夹板2，“C”形弹力臂1两端设有拉环3。在给病人进行骨折固定时，牵拉拉环3，“C”形弹力臂1套在病人肢体上并固定垂直夹板2，再行绷带捆绑即可。

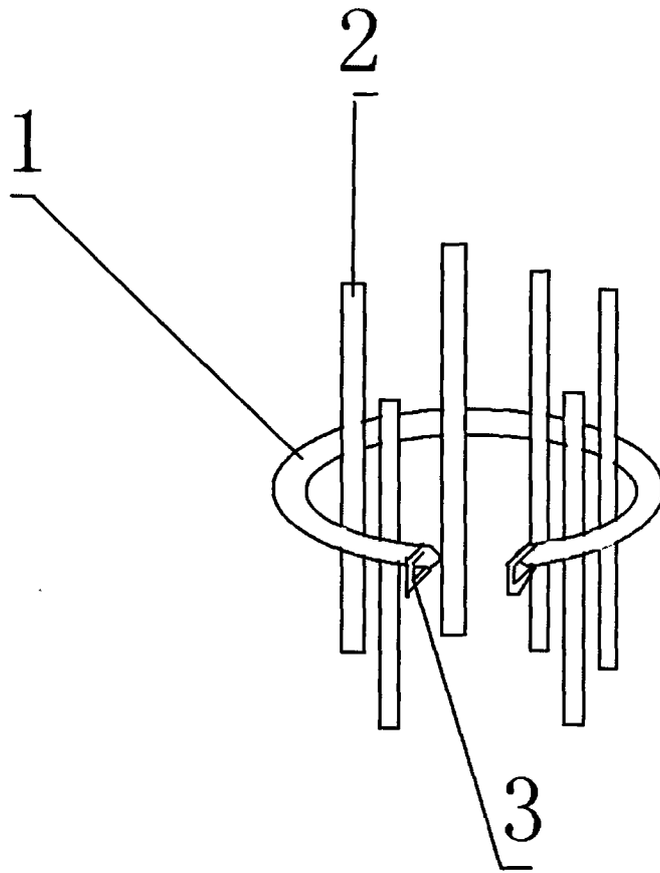


图 1