



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201668565 U

(45) 授权公告日 2010.12.15

(21) 申请号 201020198435.9

(22) 申请日 2010.05.07

(73) 专利权人 魏勇

地址 255400 山东省淄博市临淄区桓公路
139 号临淄区人民医院骨二科

(72) 发明人 魏勇

(51) Int. Cl.

A61F 5/058 (2006.01)

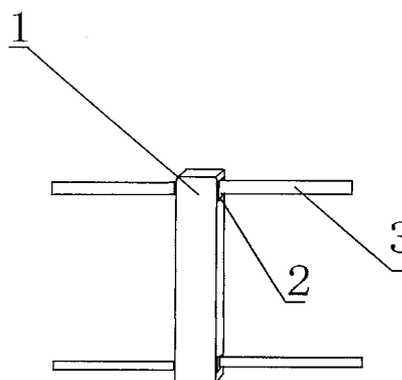
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

固定夹板

(57) 摘要

固定夹板,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括木制夹板,其特征是在木制夹板两端设有方孔,方孔内设有弹力带。本实用新型结构简单,在给病人进行骨折外固定时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 固定夹板,包括木制夹板(1),其特征是:在木制夹板(1)两端设有方孔(2),方孔(2)内设有弹力带(3)。

固定夹板

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种固定夹板。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行骨折外固定时，一般是在病人骨折部位体表安装木制夹板，然后再用绷带缠绕固定，而现有的木制夹板呈条板状，每次固定往往需要用到很多根，且需要多人的协助把持方可完成，操作十分麻烦、费时费力，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骨折外固定时操作简便、省时省力的固定夹板。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括木制夹板，其特征是在木制夹板两端设有方孔，方孔内设有弹力带。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨折外固定时操作简便、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、木制夹板，2、方孔，3、弹力带。

[0008] 具体实施方式：包括木制夹板 1，其特征是在木制夹板 1 两端设有方孔 2，方孔 2 内设有弹力带 3。在给病人进行骨折外固定时，将弹力带 3 打结固定木制夹板 1，然后缠绕绷带即可。

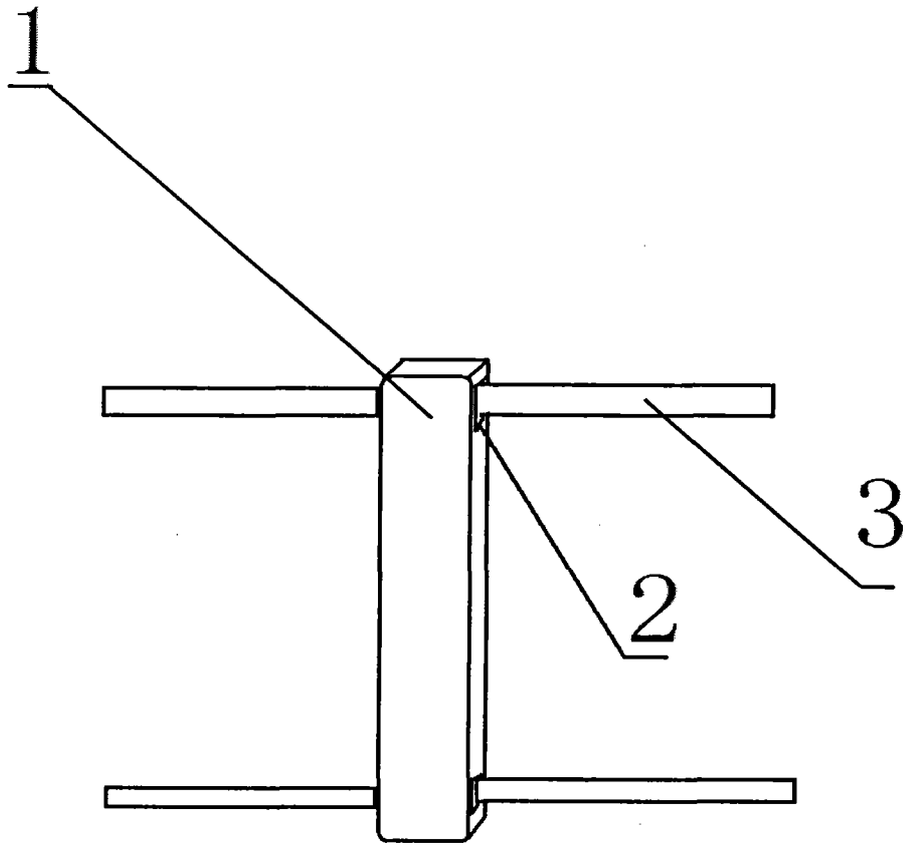


图 1