



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203042579 U

(45) 授权公告日 2013.07.10

(21) 申请号 201220755560.4

(22) 申请日 2012.12.29

(73) 专利权人 杨兆新

地址 271400 山东省宁阳县第一人民医院骨  
外科

(72) 发明人 杨兆新

(51) Int. Cl.

A61F 5/058 (2006.01)

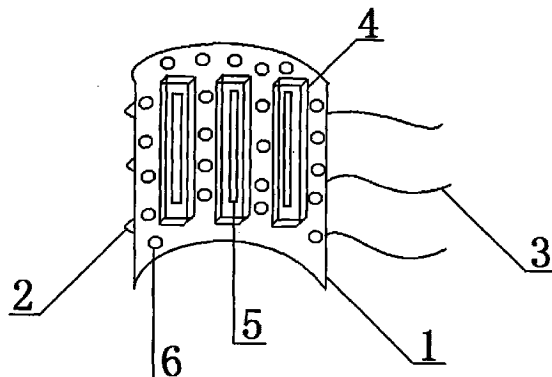
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

骨折固定器

(57) 摘要

骨折固定器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括弧形弹力带、扣环和固位带，其特征是在弧形弹力带上设有垂直夹板，垂直夹板内设有石膏槽，弧形弹力带上设有透气孔。本实用新型结构简单，使用方便，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. 骨折固定器,包括弧形弹力带(1)、扣环(2)和固位带(3),其特征是:在弧形弹力带(1)上设有垂直夹板(4),垂直夹板(4)内设有石膏槽(5),弧形弹力带(1)上设有透气孔(6)。

## 骨折固定器

[0001] 技术领域 :本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种骨折固定器。

[0002] 背景技术 :目前,临幊上在给病人进行骨折固定时大多使用夹板对骨折部位进行捆綁固定,现有的夹板需要一人把持,一人捆綁固定,而且透风效果很不好,操作比较麻烦、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、省时省力的骨折固定器。

[0004] 本实用新型的技术方案是 :包括弧形弹力带、扣环和固位带,其特征是在弧形弹力带上设有垂直夹板,垂直夹板内设有石膏槽,弧形弹力带上设有透气孔。

[0005] 本实用新型的有益效果是 :本实用新型结构简单,使用方便,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、弧形弹力带,2、扣环,3、固位带,4、垂直夹板,5、石膏槽,6、透气孔。

[0008] 具体实施方式 :包括弧形弹力带 1、扣环 2 和固位带 3,其特征是在弧形弹力带 1 上设有垂直夹板 4,垂直夹板 4 内设有石膏槽 5,弧形弹力带 1 上设有透气孔 6。在给病人进行骨折固定时,石膏槽 5 内灌满石膏,垂直夹板 4 固定手术部位,弧形弹力带 1 缠绕肢体,固位带 3 固定于扣环 2 内即可。

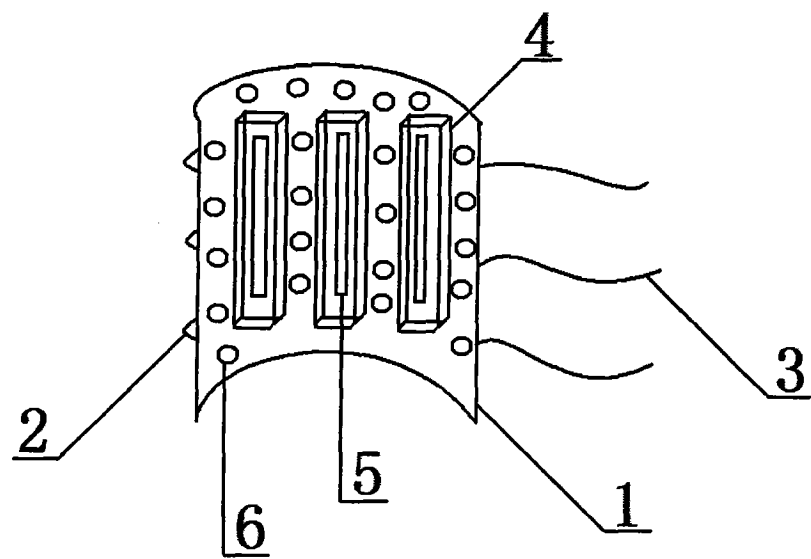


图 1