



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342250 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120523052. 9

(22) 申请日 2011. 12. 09

(73) 专利权人 刘自金

地址 271608 山东省肥城市高新区肥城矿业  
中心医院骨科

(72) 发明人 刘自金 杨俊波 王宁

(51) Int. Cl.

A61F 5/058 (2006. 01)

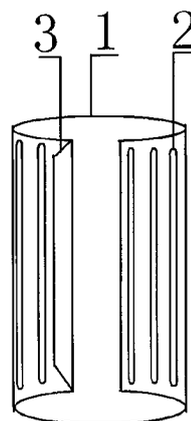
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

骨伤固定夹板

(57) 摘要

骨伤固定夹板,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括C形套板,其特征是在C形套板上设有条状孔,C形套板左侧设有挂钩。本实用新型结构简单,在给骨伤病人复位固定时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 骨伤固定夹板,包括C形套板(1),其特征是:在C形套板(1)上设有条状孔(2),C形套板(1)左侧设有挂钩(3)。

## 骨伤固定夹板

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

[0002] 背景技术：目前，临床上在给骨伤病人复位固定时大多使用条状木板进行固定，这需要由一人把持固定条状木板，一人缠绕绷带固定，且现有的夹板质地比较实，透风效果很不好，这样操作十分麻烦、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骨伤病人复位固定时操作简便、省时省力的骨伤固定夹板。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括 C 形套板，其特征是在 C 形套板上设有条状孔，C 形套板左侧设有挂钩。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给骨伤病人复位固定时操作简便、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 形套板，2、条状孔，3、挂钩。

[0008] 具体实施方式：包括 C 形套板 1，其特征是在 C 形套板 1 上设有条状孔 2，C 形套板 1 左侧设有挂钩 3。在给骨伤病人复位固定时，根据臂膀粗细情况，将挂钩 3 挂入相应的条状孔 2 内固定即可。

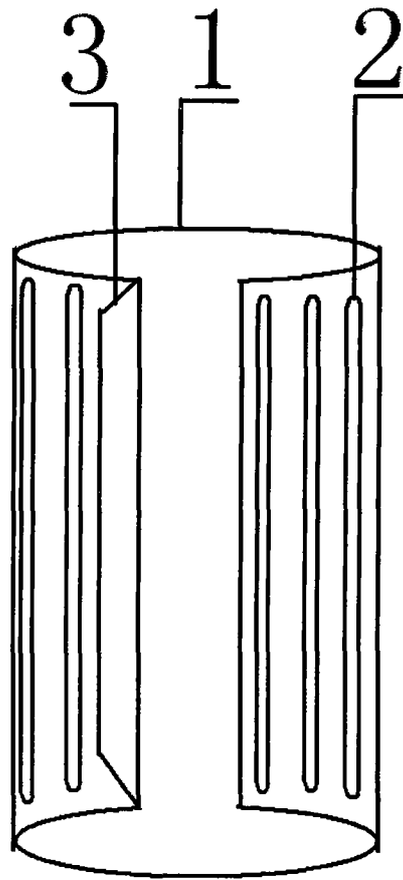


图 1