

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201861813 U

(45) 授权公告日 2011.06.15

(21) 申请号 201020648828.5

(22) 申请日 2010.11.27

(73) 专利权人 张士军

地址 276700 山东省临沂市临沭县中医医院
骨伤科

(72) 发明人 张士军

(51) Int. Cl.

A61F 5/058 (2006.01)

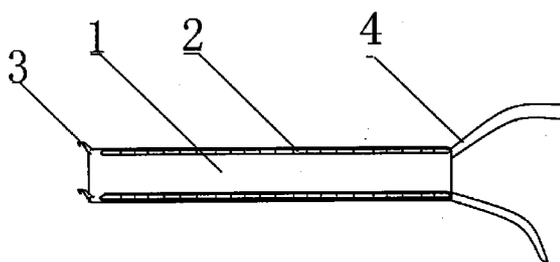
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

骨科夹板

(57) 摘要

骨科夹板,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括弹力不锈钢板,其特征是在弹力不锈钢板边缘设有固定孔,弹力不锈钢板根部两侧设有定位挂钩,弹力不锈钢板前端设有约束带。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. 骨科夹板,包括弹力不锈钢板(1),其特征是:在弹力不锈钢板(1)边缘设有固定孔(2),弹力不锈钢板(1)根部两侧设有定位挂钩(3),弹力不锈钢板(1)前端设有约束带(4)。

骨科夹板

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的骨科夹板主要由一条状木制板构成，在给病人进行骨折固定时，需要多人联合并用绷带捆绑固定，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固定时操作简便、省时省力的骨科夹板。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括弹力不锈钢板，其特征是在弹力不锈钢板边缘设有固定孔，弹力不锈钢板根部两侧设有定位挂钩，弹力不锈钢板前端设有约束带。

[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、弹力不锈钢板，2、固定孔，3、定位挂钩，4、约束带。

[0008] 具体实施方式：包括弹力不锈钢板 1，其特征是在弹力

[0009] 不锈钢板 1 边缘设有固定孔 2，弹力不锈钢板 1 根部两侧设有定位挂钩 3，弹力不锈钢板 1 前端设有约束带 4。在给病

[0010] 人进行骨折固定时，将弹力不锈钢板 1 缠绕在骨折部位外表，定位挂钩 3 挂在固定孔 2 内，再用约束带 4 捆绑固定即可。

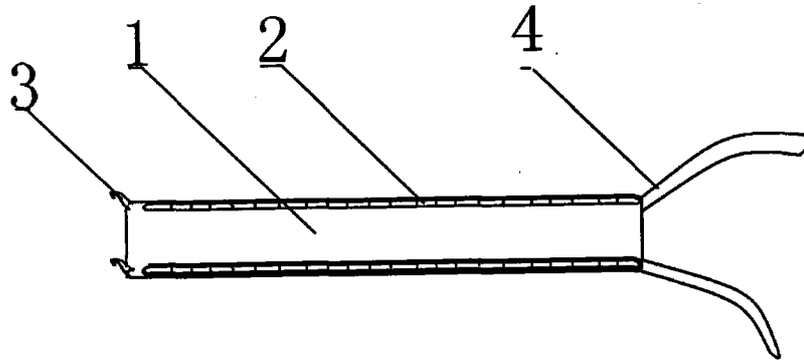


图 1