

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201906049 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 27

(21) 申请号 201120021524. 0

(22) 申请日 2011. 01. 14

(73) 专利权人 马建林

地址 266109 山东省青岛市城阳区长城路  
600 号青岛市城阳人民医院骨科

(72) 发明人 马建林

(51) Int. Cl.

A61F 5/058 (2006. 01)

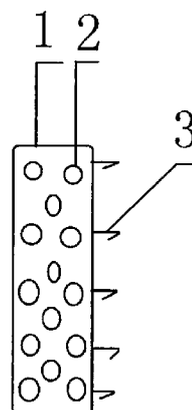
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

可调夹板

### (57) 摘要

可调夹板,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括条形板,其特征是在条形板上设有多个圆孔,条形板一侧设有挂钩。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,利于骨折快速康复,减轻了医务人员的工作难度。



1. 可调夹板,包括条形板(1),其特征是:在条形板(1)上设有多个圆孔(2),条形板(1)一侧设有挂钩(3)。

## 可调夹板

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的夹板主要由一条形板构成，这种条形板不能够加宽，同时由于包裹严密，骨折处恢复较慢，在给病人进行骨折固定时，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，利于骨折快速康复的可调夹板。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括条形板，其特征是在条形板上设有多个圆孔，条形板一侧设有挂钩。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨折固定时操作简便、省时省力，利于骨折快速康复，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、条形板，2、圆孔，3、挂钩。

[0008] 具体实施方式：包括条形板 1，其特征是在条形板 1 上设有多个圆孔 2，条形板 1 一侧设有挂钩 3。在给病人进行骨折固定时根据需要选择条形板 1 的个数，并将条形板 1 通过挂钩 3 挂在所需的圆孔 2 内即可。

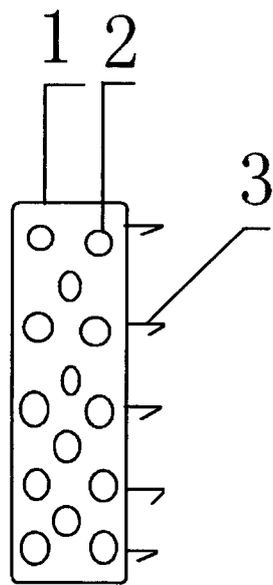


图 1