

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201602929 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 201020014728.7

(22) 申请日 2010.01.08

(73) 专利权人 张德溪

地址 262500 山东省潍坊市青州市海岱南路  
2658 号青州市中医院

(72) 发明人 张德溪 尚永 顾传磊

(74) 专利代理机构 潍坊正信专利事务所 37216

代理人 石誉虎

(51) Int. Cl.

A61F 5/40(2006.01)

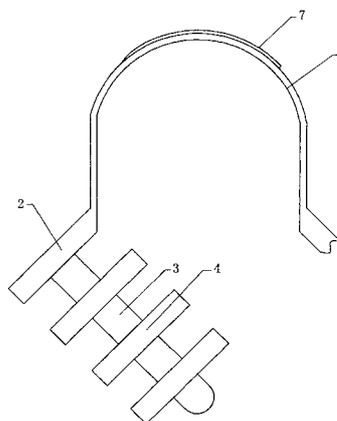
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

双侧上肢骨折固定板

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种双侧上肢骨折固定板,包括肩扛,所述肩扛上设有松紧装置,所述的松紧装置包括固定于所述肩扛上的扣带,所述肩扛的外侧设有呢绒扣部,所述肩扛的下端固定有臂托,所述臂托上固定有绷带,所述绷带上固定有夹板,所述的夹板上设有药膏,所述药膏的表面设有保护膜。该固定板不但能够对双侧上肢骨折的患者进行固定,操作方便,省时省力,而且能够根据患者的身材调整松紧,从而达到最佳的固定效果。



1. 双侧上肢骨折固定板,其特征在于:包括肩扛,所述肩扛上设有松紧装置,所述肩扛的下端固定有臂托,所述臂托上固定有绷带,所述绷带上固定有夹板。
2. 如权利要求1所述的双侧上肢骨折固定板,其特征在于:所述的松紧装置包括固定于所述肩扛上的扣带,所述肩扛的外侧设有呢绒扣部。
3. 如权利要求2所述的双侧上肢骨折固定板,其特征在于:所述的夹板上设有药膏,所述药膏的表面设有保护膜。

## 双侧上肢骨折固定板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用具技术领域,尤其涉及一种双侧上肢骨折固定板。

### 背景技术

[0002] 目前对于双侧上肢骨折的病人固定方法比较麻烦,一般都是先用夹板将上肢固定好,再用绷带将上肢悬挂于胸前,这不仅操作麻烦,费时费力,而且固定也不牢固,容易再次引发骨折错位,对患者的病情造成负面影响。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种双侧上肢骨折固定板,该固定板不但能够对双侧上肢骨折的患者进行固定,操作方便,省时省力,而且能够根据患者的身材调整松紧,从而达到最佳的固定效果。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:双侧上肢骨折固定板,包括肩扛,所述肩扛上设有松紧装置,所述肩扛的下端固定有臂托,所述臂托上固定有绷带,所述绷带上固定有夹板。

[0005] 作为一种改进,所述的夹板上设有药膏,所述药膏的表面设有保护膜。

[0006] 采用了上述技术方案后,本实用新型的效果是:由于所述的双侧上肢骨折固定板,包括肩扛,所述肩扛上设有松紧装置,所述肩扛的下端固定有臂托,所述臂托上固定有绷带,所述绷带上固定有夹板,因此,将肩扛挂在肩上,臂托托住手臂,并将夹板通过绷带固定在患者的骨折部位,通过调整松紧装置就可以使手臂处于最佳的位置,从而该固定板不但能够对双侧上肢骨折的患者进行固定,操作方便,省时省力,而且能够根据患者的身材调整松紧,从而达到最佳的固定效果。

[0007] 又由于所述的夹板上设有药膏,所述药膏的表面设有保护膜,因此将夹板夹住骨折部位时可以对骨折部位进行药物治疗,加快患者的康复,减轻病人的痛苦。

### 附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型实施例的结构示意图;

[0010] 图 2 是本实用新型实施例夹板的结构示意图;

[0011] 附图中:1. 肩扛;2. 臂托;3. 绷带;4. 夹板;5. 药膏;6. 保护膜;7. 扣带。

### 具体实施方式

[0012] 一种双侧上肢骨折固定板,如图 1 和图 2 所示,包括肩扛 1,所述肩扛 1 上设有松紧装置,所述的松紧装置包括固定于所述肩扛 1 上的扣带 7,所述肩扛 1 的外侧设有呢绒扣部,所述肩扛 1 的下端固定有臂托 2,所述臂托 2 上固定有绷带 3,所述绷带 3 上固定有夹板 4,所述的夹板 4 上设有药膏 5,所述药膏 5 的表面是设有保护膜 6。

[0013] 本实用新型的工作原理是：将肩扛 1 挂在肩上，臂托 2 托住手臂，并将夹板 4 通过绷带 3 固定在患者的骨折部位，夹板 4 上的药膏 5 就能够对骨折部位进行药物治疗，加快康复的速度，减少病人的痛苦，通过调整扣带 7 就可以使手臂处于最佳的位置，使该固定板不受病人身材的限制，这样该固定板不但能够对双侧上肢骨折的患者进行固定，操作方便，省时省力，而且能够根据患者的身材调整松紧，从而达到最佳的固定效果。

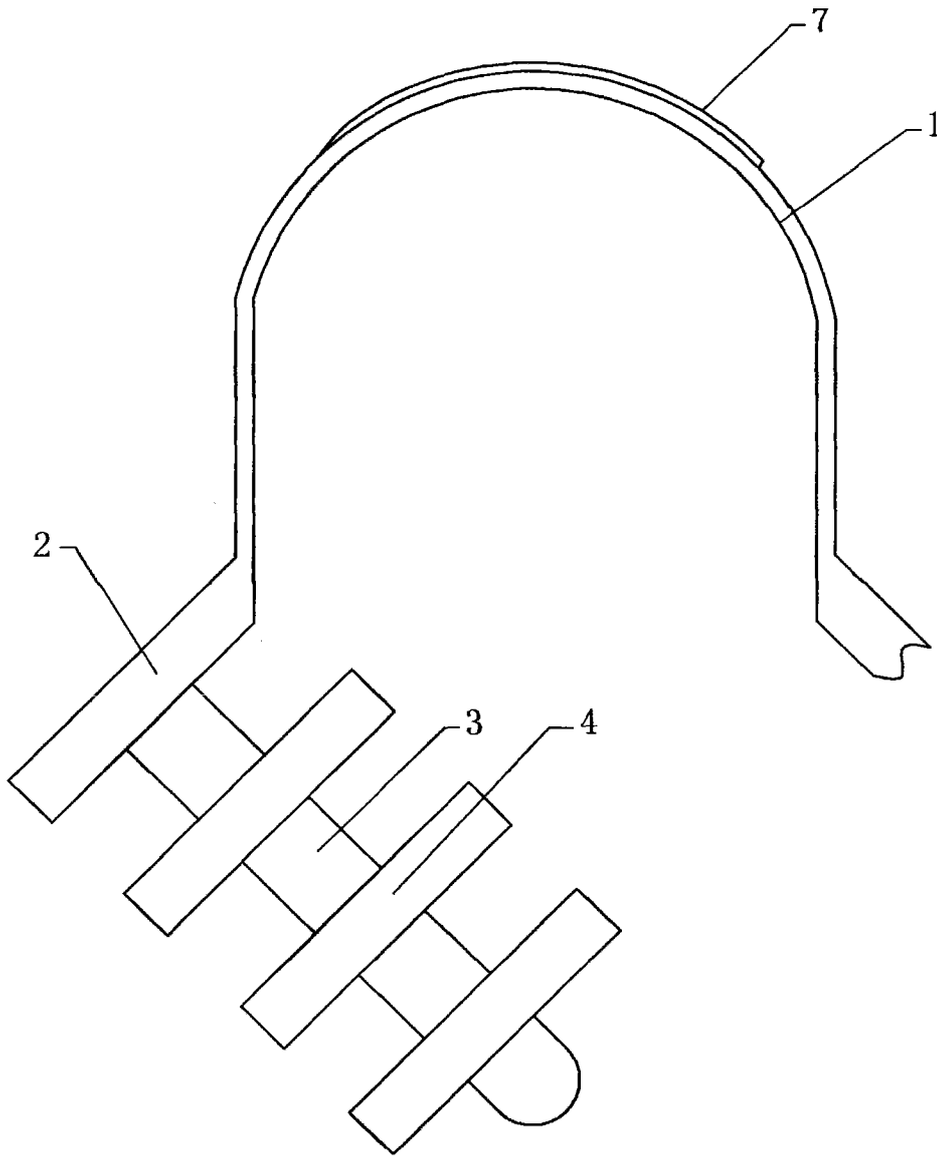


图 1

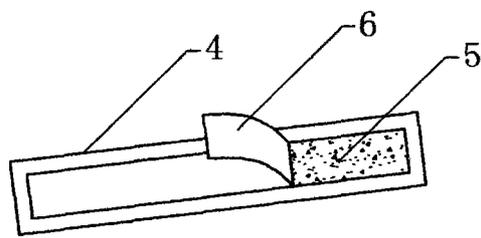


图 2