



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202446228 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201120579142. X

(22) 申请日 2011. 12. 14

(73) 专利权人 李振

地址 277500 山东省滕州市杏坛中路 181 号
滕州市中心人民医院骨一科

(72) 发明人 李振

(51) Int. Cl.

A61B 17/56 (2006. 01)

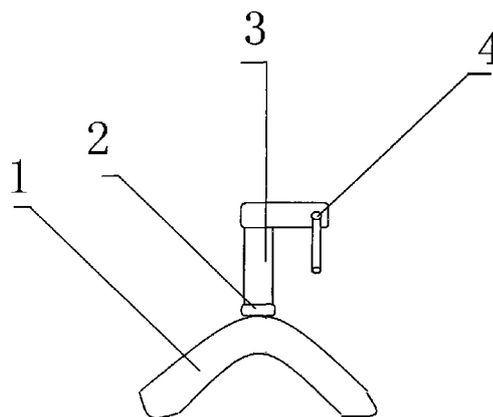
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

胸骨骨折固定保护器

(57) 摘要

胸骨骨折固定保护器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括弹力弧形板和连接轴,其特征是在连接轴上设有支臂,支臂上设有钢丝导入孔。本实用新型结构简单,在给胸骨骨折病人进行钢丝固定时,能够避免损伤内部组织器官,减轻了医务人员的工作难度。



1. 胸骨骨折固定保护器,包括弹力弧形板(1)和连接轴(2),其特征是:在连接轴(2)上设有支臂(3),支臂(3)上设有钢丝导入孔(4)。

胸骨骨折固定保护器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种胸骨骨折固定保护器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给胸骨骨折病人进行钢丝固定时，由于胸腔内脏比较薄弱，操作时很容易穿到内脏，造成内脏损伤，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胸骨骨折病人进行钢丝固定时，能够避免损伤内部组织器官的胸骨骨折固定保护器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括弹力弧形板和连接轴，其特征是在连接轴上设有支臂，支臂上设有钢丝导入孔。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给胸骨骨折病人进行钢丝固定时，能够避免损伤内部组织器官，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、弹力弧形板，2、连接轴，3、支臂，4、钢丝导入孔。

[0008] 具体实施方式：包括弹力弧形板 1 和连接轴 2，其特征是在连接轴 2 上设有支臂 3，支臂 3 上设有钢丝导入孔 4。在给胸骨骨折病人进行钢丝固定时，将弹力弧形板 1 置于病人胸骨两端，支臂 3 支撑胸骨同时导入钢丝固定即可。

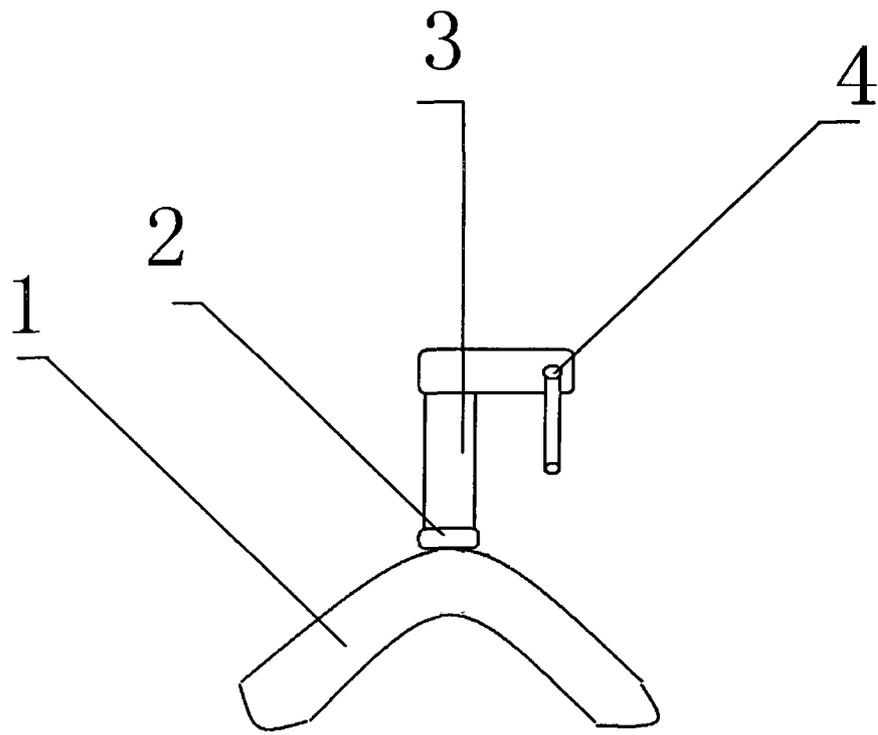


图 1