

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 6/00 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920002478.2

[45] 授权公告日 2009 年 11 月 18 日

[11] 授权公告号 CN 201346208Y

[22] 申请日 2009.1.23

[21] 申请号 200920002478.2

[73] 专利权人 褚宏恩

地址 272061 山东省济宁市任城区第一人民医院放射科

[72] 发明人 褚宏恩

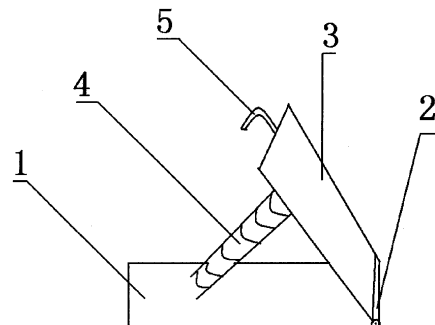
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型放射检查助起装置

[57] 摘要

新型放射检查助起装置，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括固定板、连接轴和活动板，其特征是在固定板和活动板之间固定设有弹簧，活动板上设有挂钩。本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行放射线检查时能够使年老体弱病人起卧舒适，减轻了医务人员的工作量。



1、新型放射检查助起装置，包括固定板（1）、连接轴（2）和活动板（3），其特征是：在固定板（1）和活动板（3）之间固定设有弹簧（4），活动板（3）上设有挂钩（5）。

## 新型放射检查助起装置

**技术领域:**本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型放射检查助起装置。

**背景技术:** 在给病人进行放射线检查时，需要病人躺在放射线检查床上，而对于一些年老体弱的病人，躺下和起身很困难，都需要由医务人员的协助方可完成，给医务人员增加了工作量。

**发明内容:** 本实用新型的目的是提供一种在给病人进行放射线检查时能够使年老体弱病人起卧舒适的新型放射检查助起装置。

本实用新型的技术方案是：包括固定板、连接轴和活动板，其特征是在固定板和活动板之间固定设有弹簧，活动板上设有挂钩。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行放射线检查时能够使年老体弱病人起卧舒适，减轻了医务人员的工作量。

**附图说明:** 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、固定板， 2、连接轴， 3、活动板， 4、弹簧，

## 5 、挂钩。

**具体实施方式：**包括固定板1、连接轴2和活动板3，其特征是在固定板1和活动板3之间固定设有弹簧4，活动板3上设有挂钩5。在给病人进行放射线检查时，病人躺在活动板3上，压迫活动板3，使活动板3和固定板1对合挂钩5挂在固定板1上，检查完毕后打开挂钩5，弹簧4推拉活动板3使病人起身即可。

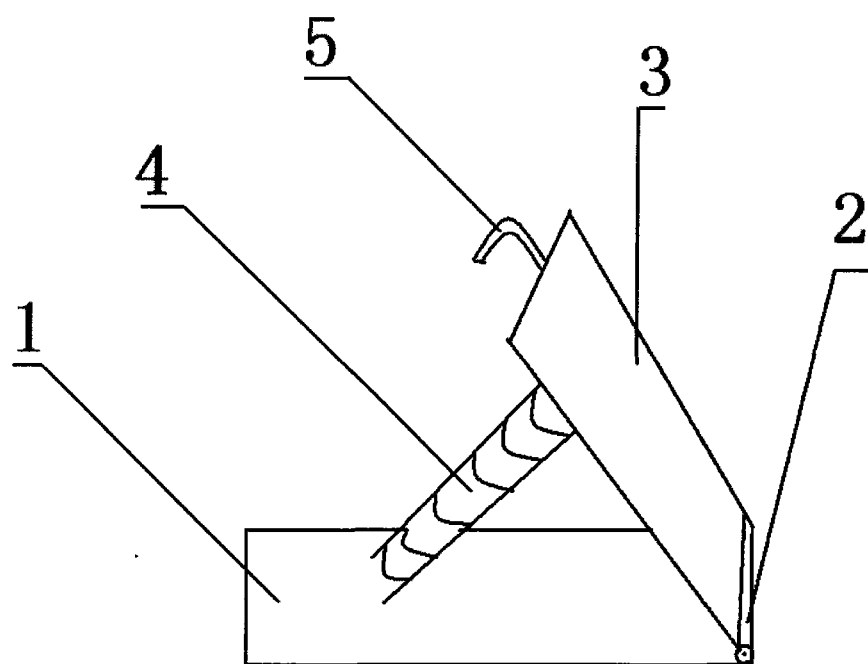


图 1