



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202654363 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220235842. 1

(22) 申请日 2012. 05. 16

(73) 专利权人 赵爱欣

地址 271100 山东省莱芜市妇幼保健院产科

(72) 发明人 赵爱欣

(51) Int. Cl.

A61G 13/12(2006. 01)

A61B 1/313(2006. 01)

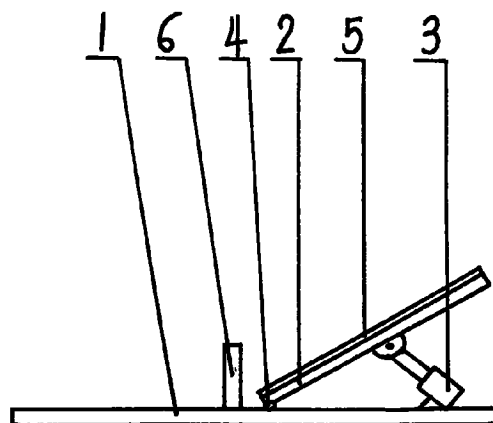
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

腹腔镜检查用体位固定调整装置

### (57) 摘要

一种腹腔镜检查用体位固定调整装置,属于医疗辅助用具技术领域,它由底板、托板、电动伸缩臂组成,其特征在于长方形底板中部上面通过销轴转动连接着上表面设有防滑垫的长方形托板,托板底面中部与固定在底板右端上面的电动伸缩臂上端铰接;在靠近销轴附近的底板前后两端上面分别垂直固定着相互对称的把手。本实用新型结构简单,使用方便,在给妇科病人进行腹腔镜检查时能通过电动伸缩臂自动对患者臀位进行调整,确保检查的顺利进行;并且在检查过程中能防止患者身体向头部滑移,减轻了医务人员的工作难度。



1. 一种腹腔镜检查用体位固定调整装置,由底板(1)、托板(2)、电动伸缩臂(3)组成,其特征在于长方形底板(1)中部上面通过销轴(4)转动连接着上表面设有防滑垫(5)的长方形托板(2),托板(2)底面中部与固定在底板(1)右端上面的电动伸缩臂(3)上端铰接;在靠近销轴(4)附近的底板(1)前后两端上面分别垂直固定着相互对称的把手(6)。

## 腹腔镜检查用体位固定调整装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗辅助用具技术领域，具体地讲是一种腹腔镜检查用体位固定调整装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给妇科病人进行腹腔镜检查时通常需要将患者臀部抬起 30 度左右，以充分暴露出卵巢、子宫附件等，由于患者体位很难自行调整到位，影响了检查的顺利进行；并且患者臀位抬高后患者整个身体容易向头部方向滑移，给医务人员的工作增加了难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的在于克服上述不足，提供一种在给妇科病人进行腹腔镜检查时，能自动对患者臀位进行调整，并且患者身体不会向头部滑移的腹腔镜检查用体位固定调整装置。

[0004] 本实用新型的技术方案：该腹腔镜检查用体位固定调整装置由底板、托板、电动伸缩臂组成，长方形底板中部上面通过销轴转动连接着上表面设有防滑垫的长方形托板，托板底面中部与固定在底板右端上面的电动伸缩臂上端铰接；在靠近销轴附近的底板前后两端上面分别垂直固定着相互对称的把手。

[0005] 在给妇科病人进行腹腔镜检查时，病人臀部置于托板上，两手抓紧底板前后两端上面的把手，通过电动伸缩臂自动对患者臀位体位进行调整即可。

[0006] 本实用新型的有益效果：本实用新型结构简单，使用方便，在给妇科病人进行腹腔镜检查时能通过电动伸缩臂自动对患者臀位进行调整，确保检查的顺利进行；并且在检查过程中能防止患者身体向头部滑移，减轻了医务人员的工作难度。

[0007] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 具体实施方式：以下结合附图 1 对本实用新型作进一步详细描述：该腹腔镜检查用体位固定调整装置由底板 1、托板 2、电动伸缩臂 3 组成，长方形底板 1 中部上面通过销轴 4 转动连接着上表面设有防滑垫 5 的长方形托板 2，托板 2 底面中部与固定在底板 1 右端上面的电动伸缩臂 3 上端铰接；在靠近销轴 4 附近的底板 1 前后两端上面分别垂直固定着相互对称的把手 6。

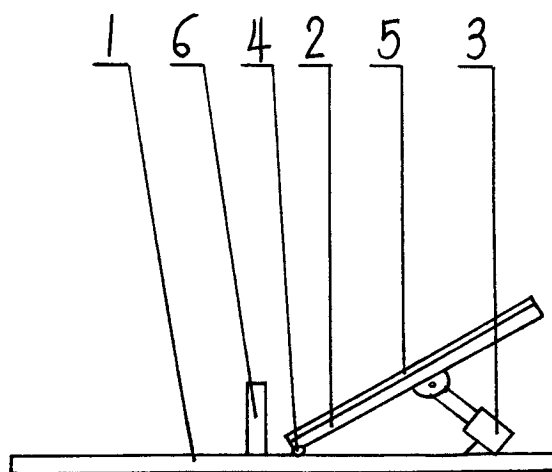


图 1

专利名称(译)	腹腔镜检查用体位固定调整装置		
公开(公告)号	<a href="#">CN202654363U</a>	公开(公告)日	2013-01-09
申请号	CN201220235842.1	申请日	2012-05-16
[标]发明人	赵爱欣		
发明人	赵爱欣		
IPC分类号	A61G13/12 A61B1/313		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

#### 摘要(译)

一种腹腔镜检查用体位固定调整装置，属于医疗辅助用具技术领域，它由底板、托板、电动伸缩臂组成，其特征在于长方形底板中部上面通过销轴转动连接着上表面设有防滑垫的长方形托板，托板底面中部与固定在底板右端上面的电动伸缩臂上端铰接；在靠近销轴附近的底板前后两端上面分别垂直固定着相互对称的把手。本实用新型结构简单，使用方便，在给妇科病人进行腹腔镜检查时能通过电动伸缩臂自动对患者臀位进行调整，确保检查的顺利进行；并且在检查过程中能防止患者身体向头部滑移，减轻了医务人员的工作难度。

