



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201642351 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020194926. 6

(22) 申请日 2010. 05. 08

(73) 专利权人 任婷婷

地址 276800 山东省日照市东港区望海路
35 号市中医院心电图室

(72) 发明人 任婷婷 高楠

(51) Int. Cl.

A61B 19/00 (2006. 01)

A61B 8/00 (2006. 01)

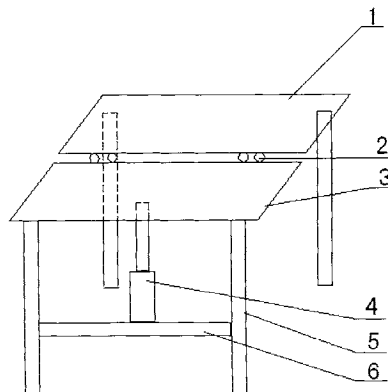
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

超声检查专用床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种超声检查专用床,属于医疗器械技术领域,包括床面和支撑体,其中所述床面由一块固定板和一块活动板构成,所述固定板和活动板通过合页铰接,在所述支撑体之间设有连杆,所述连杆位于活动板的下方,所述连杆和活动板之间连有液压伸缩装置,本实用新型操作方便,可随意变换患者体位,并可以选择最佳体位观察图像,有利于诊断的准确性。



1. 超声检查专用床,包括床面和支撑体,其特征在于所述床面由一块固定板和一块活动板构成,所述固定板和活动板通过合页铰接,在所述支撑体之间设有连杆,所述连杆位于活动板的下方,所述连杆和活动板之间连有液压伸缩装置。

超声检查专用床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,尤其是一种超声检查专用床。

背景技术

[0002] 目前,超声检查一般使用的都是普通床,病人在转换体位时很不方便,特别是对于老年患者以及危重病人的体位转换特别麻烦,需要借助其他人员进行协助,不但降低了工作效率,而且还增加了患者痛苦,不利于检查,有些医生为了提高效率没有选择好最佳体位就开始进行检查了,大大降低了诊断的准确性。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上现有技术的不足而提供一种超声检查专用床。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:超声检查专用床,包括床面和支撑体,其中所述床面由一块固定板和一块活动板构成,所述固定板和活动板通过合页铰接,在所述支撑体之间设有连杆,所述连杆位于活动板的下方,所述连杆和活动板之间连有液压伸缩装置。

[0005] 使用时,当需要患者翻身时,只需启动液压伸缩装置即可,当达到需要的体位时停止液压伸缩装置工作;在检查完毕后重新启动液压伸缩装置使其恢复原位即可。

[0006] 本实用新型的优点是:方便医生做超声检查,体位的变换医生可以随意操作,并可以选择最佳体位观察图像,有利于诊断的准确性,不需要外人协助,提高了工作效率,同时,也减轻了患者的痛苦。

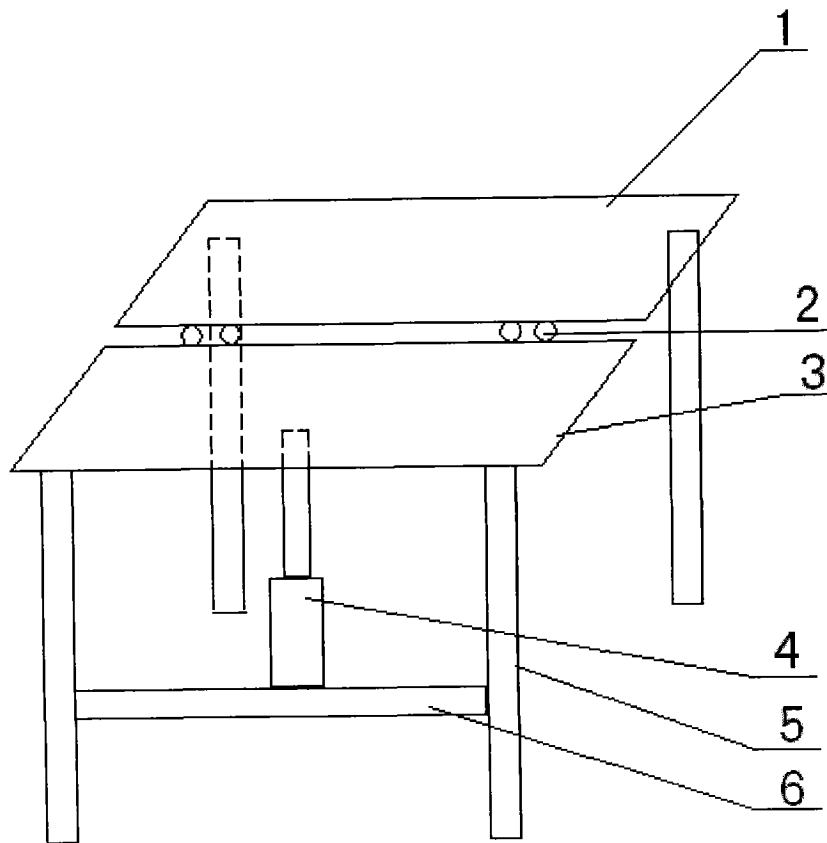
附图说明

[0007] 附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合说明书附图对本实用新型做以下详细说明。

[0009] 如图所示,超声检查专用床,包括床面和支撑体 5,其中所述床面由一块固定板 1 和一块活动板 3 构成,所述固定板 1 和活动板 3 通过合页 2 铰接,在所述支撑体 5 之间设有连杆 6,所述连杆 6 位于活动板 3 的下方,所述连杆 6 和活动板 3 之间连有液压伸缩装置 4。



专利名称(译)	超声检查专用床		
公开(公告)号	CN201642351U	公开(公告)日	2010-11-24
申请号	CN201020194926.6	申请日	2010-05-08
[标]申请(专利权)人(译)	任婷婷		
申请(专利权)人(译)	任婷婷		
当前申请(专利权)人(译)	任婷婷		
[标]发明人	任婷婷 高楠		
发明人	任婷婷 高楠		
IPC分类号	A61B19/00 A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种超声检查专用床，属于医疗器械技术领域，包括床面和支撑体，其中所述床面由一块固定板和一块活动板构成，所述固定板和活动板通过合页铰接，在所述支撑体之间设有连杆，所述连杆位于活动板的下方，所述连杆和活动板之间连有液压伸缩装置，本实用新型操作方便，可随意变换患者体位，并可以选择最佳体位观察图像，有利于诊断的准确性。

