



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204654982 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 23

(21) 申请号 201520313133. 4

(22) 申请日 2015. 05. 15

(73) 专利权人 郭蕾

地址 463000 河南省驻马店市驿城区中华路
747号 8-54号

(72) 发明人 郭蕾

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

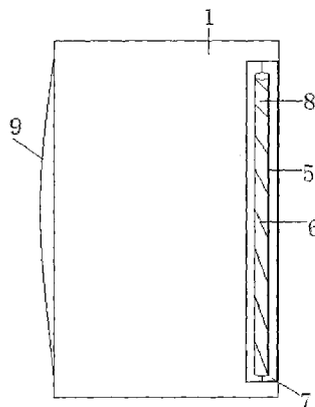
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种超声诊断防辐射床

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是涉及一种超声诊断防辐射床,包括床板、床腿、万向轮、把手,所述床腿位于床板下面,所述床腿上安装有万向轮,所述床板的一侧设置有把手,所述床板的右侧安装有防辐射装置,防辐射装置有拉杆和防辐射膜组成,所述床板的右侧设置有凹陷,在凹陷里安装有转轴,所述防辐射膜将转轴包裹在里面,所述床板的左侧设置有挂钩。本实用新型结构简单,操作方便,通过设置检查床上的万向轮,使病人在进行检查的时候,无需下病床后在上检查床,减轻了病人的痛苦,减小了工作的难度,该用于检查的病床结构简单、实用,还能防辐射。



1. 一种超声诊断防辐射床,其特征在于:包括床板、床腿、万向轮、把手,所述床腿位于床板下面,所述床腿上安装有万向轮,所述床板的一侧设置有把手,所述床板的右侧安装有防辐射装置,防辐射装置有拉杆和防辐射膜组成,所述床板的右侧设置有凹陷,在凹陷里安装有转轴,所述防辐射膜将转轴包裹在里面,所述床板的左侧设置有挂钩。

2. 根据权利要求1所述的超声诊断防辐射床,其特征在于:所述凹陷长150-170厘米。

3. 根据权利要求1所述的超声诊断防辐射床,其特征在于:所述凹陷长160厘米。

一种超声诊断防辐射床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械,尤其是涉及一种超声诊断防辐射床。

背景技术

[0002] 超声诊断 (ultrasonic diagnosis) 是将超声检测技术应用于人体,通过测量了解生理或组织结构的数据和形态,发现疾病,作出提示的一种诊断方法。超声诊断是一种无创、无痛、方便、直观的有效检查手段,尤其是 B 超,应用广泛,影响很大,与 X 射线、磁共振成像并称为 4 大医学影像技术。虽然超声诊断在医学检查中占有非常重要的地位,但是其辐射性较大,对人体产生了无形的伤害。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的,就在于克服现有超声诊断床的缺点,而提供一种超声诊断防辐射床。

[0004] 本实用新型是这样实现的:一种超声诊断防辐射床,包括床板、床腿、万向轮、把手,所述床腿位于床板下面,所述床腿上安装有万向轮,所述床板的一侧设置有把手,所述床板的右侧安装有防辐射装置,防辐射装置有拉杆和防辐射膜组成,所述床板的右侧设置有凹陷,在凹陷里安装有转轴,所述防辐射膜将转轴包裹在里面,所述床板的左侧设置有挂钩。

[0005] 优选的,所述凹陷长 150-170 厘米。

[0006] 更佳优选的,所述凹陷长 160 厘米。

[0007] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,操作方便,通过设置检查床上的万向轮,使病人在进行检查的时候,无需下病床后在上检查床,减轻了病人的痛苦,减小了工作的难度,该用于检查的病床结构简单、实用,还能防辐射。

附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0010] 图 2 为本实用新型的后视图;

[0011] 图中:1 床板、2 床腿、3 万向轮、4 把手、5 拉杆、6 防辐射膜、7 凹陷、8 转轴、9 挂钩。

具体实施方式

[0012] 下面结合实施例和附图对本实用新型加以说明,但保护范围不在此限制。

[0013] 实施例 1:一种超声诊断防辐射床,其结构如图 1-2 所示,包括床板 1、床腿 2、万向轮 3、把手 4,所述床腿位于床板下面,所述床腿上安装有万向轮,所述床板的一侧设置有把手,所述床板的右侧安装有防辐射装置,防辐射装置有拉杆和防辐射膜组成,所述床板的右侧设置有凹陷,在凹陷里安装有转轴,所述防辐射膜将转轴包裹在里面,所述床板的左侧设

置有挂钩,所述凹陷长 160 厘米。

[0014] 实施例 2:一种超声诊断防辐射床,其结构如图 1-2 所示,于实施例 1 不同的是,所述凹陷长 150 厘米。

[0015] 实施例 3:一种超声诊断防辐射床,其结构如图 1-2 所示,于实施例 1 不同的是,所述凹陷长 170 厘米。

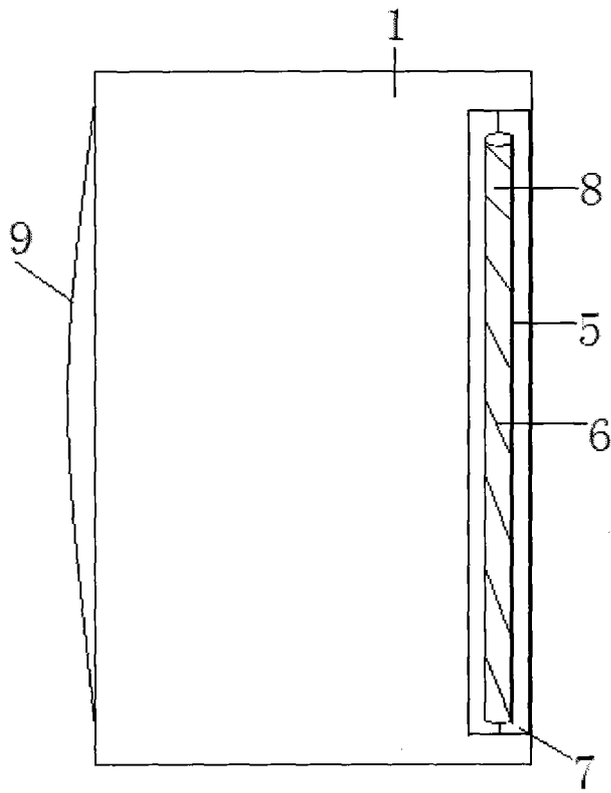


图 1

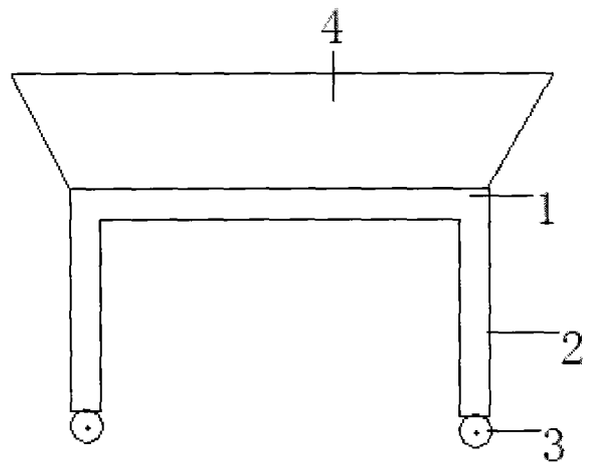


图 2

专利名称(译)	一种超声诊断防辐射床		
公开(公告)号	CN204654982U	公开(公告)日	2015-09-23
申请号	CN201520313133.4	申请日	2015-05-15
[标]申请(专利权)人(译)	郭蕾		
申请(专利权)人(译)	郭蕾		
当前申请(专利权)人(译)	郭蕾		
[标]发明人	郭蕾		
发明人	郭蕾		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及医疗器械领域，尤其是涉及一种超声诊断防辐射床，包括床板、床腿、万向轮、把手，所述床腿位于床板下面，所述床腿上安装有万向轮，所述床板的一侧设置有把手，所述床板的右侧安装有防辐射装置，防辐射装置有拉杆和防辐射膜组成，所述床板的右侧设置有凹陷，在凹陷里安装有转轴，所述防辐射膜将转轴包裹在里面，所述床板的左侧设置有挂钩。本实用新型结构简单，操作方便，通过设置检查床上的万向轮，使病人在进行检查的时候，无需下病床后在上检查床，减轻了病人的痛苦，减小了工作的难度，该用于检查的病床结构简单、实用，还能防辐射。

