(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请



(10)申请公布号 CN 104665867 A (43)申请公布日 2015.06.03

(21)申请号 201310635694.1

(22)申请日 2013.12.03

(71) 申请人 成都嘉逸科技有限公司 地址 610041 四川省成都市高新区九兴大道 6 号高发大厦

(72)发明人 缪海昕

(74) 专利代理机构 四川力久律师事务所 51221 代理人 刘雪莲 韩洋

(51) Int. CI.

A61B 8/00(2006.01)

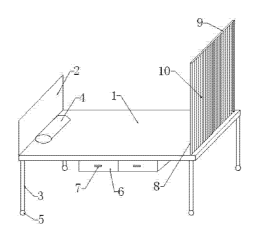
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种新型超声诊断用床

(57) 摘要

本发明涉及一种新型超声诊断用床,包括床板、床头、床腿和枕头,所述床腿固定设置在床板下端,所述床腿下端设置有万向轮,所述床头固定设置在床板上一端,所述床板上床头处设置有枕头,所述床板下端中部设置有抽屉,所述抽屉上设置有拉手,所述床板另一端两侧设置有支撑架,所述支撑架上设置有横杆,所述横杆上设置有塑料拉帘。本发明的有益效果是:结构简单,使用方便,可以存放物品,方便取用,并且节约了空间,保护病人的隐私,而且床体方便的移动。



- 1. 一种新型超声诊断用床,包括床板(1)、床头(2)、床腿(3)和枕头(4),其特征在于,所述床腿(3)固定设置在床板(1)下端,所述床腿(3)下端设置有万向轮(5),所述床头(2)固定设置在床板(1)上一端,所述床板(1)上床头(2)处设置有枕头(4),所述床板(1)下端中部设置有抽屉(6),所述抽屉(6)上设置有拉手(7),所述床板(1)另一端两侧设置有支撑架(8),所述支撑架(8)上设置有横杆(9),所述横杆(9)上设置有塑料拉帘(10)。
- 2. 根据权利要求 1 所述的一种新型超声诊断用床,其特征在于,所述塑料拉帘(10)下端于床板(1)连接,所述塑料拉帘(10)上设置有拉帘绳,通过拉帘绳拉动左右旋转。
 - 3. 根据权利要求1所述的一种新型超声诊断用床,其特征在于,所述抽屉(6)为两个。

一种新型超声诊断用床

技术领域

[0001] 本发明涉及一种医疗器械,特别是一种新型超声诊断用床。

背景技术

[0002] 现在医院很多时候进行诊疗都会使用到超声检查这种手段,超声检查越来越普及,但是但是现有的超声检查却没有专门的检测床,目前超声检查室的检查床大都是常规 医疗检查床,在医院给患者做 B 超时,尤其是为年轻的女士查体,没有拉帘遮挡,不能够很好的保护妇女隐私。

发明内容

[0003] 本发明的发明目的在于:针对现有技术存在的问题,提供一种能够很好保护患者 隐私的新型超声诊断用床。

[0004] 为了实现上述目的,本发明采用的技术方案为:

一种新型超声诊断用床,包括床板、床头、床腿和枕头,所述床腿固定设置在床板下端, 所述床腿下端设置有万向轮,所述床头固定设置在床板上一端,所述床板上床头处设置有 枕头,所述床板下端中部设置有抽屉,所述抽屉上设置有拉手,所述床板另一端两侧设置有 支撑架,所述支撑架上设置有横杆,所述横杆上设置有塑料拉帘。

[0005] 作为本发明的优选方案,所述塑料拉帘下端于床板连接,所述塑料拉帘上设置有拉帘绳,通过拉帘绳拉动左右旋转,遮挡效果更好,且拉帘不易坏。

[0006] 作为本发明的优选方案,所述抽屉为两个。

[0007] 综上所述,由于采用了上述技术方案,本发明的有益效果是:结构简单,使用方便,可以存放物品,方便取用,并且节约了空间,保护病人的隐私,而且床体方便的移动。

附图说明

[0008] 图 1 是本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图,对本发明作详细的说明。

[0010] 为了使本发明的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本发明进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅用以解释本发明,并不用于限定本发明。

[0011] 实施例 1:

一种新型超声诊断用床,包括床板1、床头2、床腿3和枕头4,所述床腿3固定设置在床板1下端,所述床腿3下端设置有万向轮5,所述床头2固定设置在床板1上一端,所述床板1上床头2处设置有枕头4,所述床板1下端中部设置有抽屉6,用于存放物品,且方便医生取用,所述抽屉6上设置有拉手7,所述床板1另一端两侧设置有支撑架8,所述支撑架8上

设置有横杆 9, 所述横杆 9 上设置有塑料拉帘 10, 用于遮挡保护患者隐私。

[0012] 以上所述仅为本发明的较佳实施例而已,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

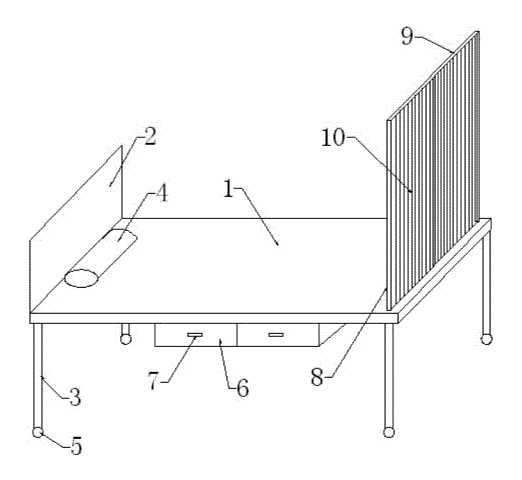


图 1



专利名称(译)	一种新型超声诊断用床			
公开(公告)号	CN104665867A	公开(公告)日	2015-06-03	
申请号	CN201310635694.1	申请日	2013-12-03	
[标]申请(专利权)人(译)	成都嘉逸科技有限公司			
申请(专利权)人(译)	成都嘉逸科技有限公司			
当前申请(专利权)人(译)	成都嘉逸科技有限公司			
[标]发明人	缪海昕			
发明人	缪海昕			
IPC分类号	A61B8/00			
CPC分类号	A61B8/40			
代理人(译)	刘雪莲			
外部链接	Espacenet SIPO			

摘要(译)

本发明涉及一种新型超声诊断用床,包括床板、床头、床腿和枕头,所述床腿固定设置在床板下端,所述床腿下端设置有万向轮,所述床头固定设置在床板上一端,所述床板上床头处设置有枕头,所述床板下端中部设置有抽屉,所述抽屉上设置有拉手,所述床板另一端两侧设置有支撑架,所述支撑架上设置有横杆,所述横杆上设置有塑料拉帘。本发明的有益效果是:结构简单,使用方便,可以存放物品,方便取用,并且节约了空间,保护病人的隐私,而且床体方便的移动。

