

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202859153 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 10

(21) 申请号 201220521343. 9

(22) 申请日 2012. 09. 29

(73) 专利权人 谢新刚

地址 264300 山东省荣成市石岛青龙路 16  
号荣成市第二人民医院

(72) 发明人 谢新刚 崔静 王增状

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

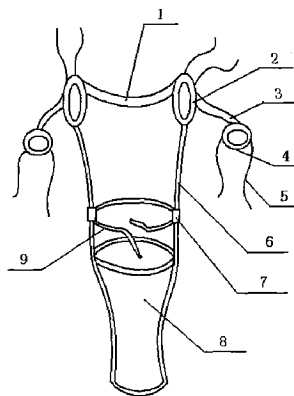
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

超声检查用约束套

(57) 摘要

本实用新型涉及一种超声检查用约束套,属于医疗器械领域,设有腿套,其特征在于:腿套为中空筒状结构,腿套上缘设有两个主连带,主连带上设有移动扣,移动扣将环带固定在两个主连带上,主连带顶部设有套肩圈,两个套肩圈之间设颈带,套肩圈的外侧连接支连带,支连带末端设有套肘圈,套肩圈和套肘圈上设有系绳。本实用新型可帮助特殊患者接受超声检查,减轻医护人员的工作量,并且结构简单,使用方便。



1. 一种超声检查用约束套,设有腿套,其特征在于:腿套为中空筒状结构,腿套上缘设有两个主连带,主连带上设有移动扣,移动扣将环带固定在两个主连带上,主连带顶部设有套肩圈,两个套肩圈之间设颈带,套肩圈的外侧连接支连带,支连带末端设有套肘圈,套肩圈和套肘圈上设有系绳。

## 超声检查用约束套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,详细地讲是一种超声检查用约束套。

### 背景技术

[0002] 众所周知,超声检查可以对人体各内脏器官进行细致、全面的检查,以便及时发现病症,是目前最基本、最重要、使用最为广泛的临床检查诊断方法。在进行超声检查时需要患者以仰卧、俯卧或侧卧的姿势,安静接受检查。但是有些特殊患者比如臆想症患者,这样的患者无法控制自己的行为,更无法安静的接受超声检查,所以目前对这类患者只能由家属或护理人员按住病人进行检查,这种方法比较粗暴,也不容易实施,做超声检查的难度比较大,而且增加了医护人员的工作量。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种超声检查用约束套,可帮助特殊患者接受超声检查,减轻医护人员的工作量,并且结构简单,使用方便。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种超声检查用约束套,设有腿套,其特征在于:腿套为中空的筒状结构,腿套上缘设有两个主连带,主连带上设有移动扣,移动扣将环带固定在两个主连带上,主连带顶部设有套肩圈,两个套肩圈之间设颈带,套肩圈的外侧连接支连带,支连带末端设有套肘圈,套肩圈和套肘圈上设有系绳。

[0005] 本实用新型的有益效果是,可帮助特殊患者接受超声检查,减轻医护人员的工作量,并且结构简单,使用方便。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0007] 图 1,本实用新型的结构示意图。

[0008] 图 1 中 1. 颈带,2. 套肩圈,3. 支连带,4. 套肘圈,5. 系绳,6. 主连带,7. 移动扣,8. 腿套,9. 环带。

### 具体实施方式

[0009] 在图 1 中,本实用新型设有腿套 8,腿套 8 为中空的筒状结构,腿套 8 上缘设有两个主连带 6,主连带 6 上设有移动扣 7,移动扣 7 将环带 9 固定在两个主连带 6 上,主连带 6 顶部设有套肩圈 2,两个套肩圈 2 之间设颈带 1,套肩圈 2 的外侧连接支连带 3,支连带 3 末端设有套肘圈 4,套肩圈 2 和套肘圈 4 上设有系绳 5。

[0010] 本实用新型在使用时,先将特殊患者的双腿伸入腿套 8 内,然后将两手分别穿过套肩圈 2 和套肘圈 4,并将套肩圈 2 放置在患者的肩部,将套肘圈 4 放置在患者的肘部,再用系绳 5 系在检查床上,最后移动在主连带 6 上的移动扣 7,使环带 9 放置在胸部、腰部或臀部,并使环带 9 系紧,这样患者就可以安静的接受检查,只需护理人员在旁边照顾一下即可,减轻了护理人员的工作量。

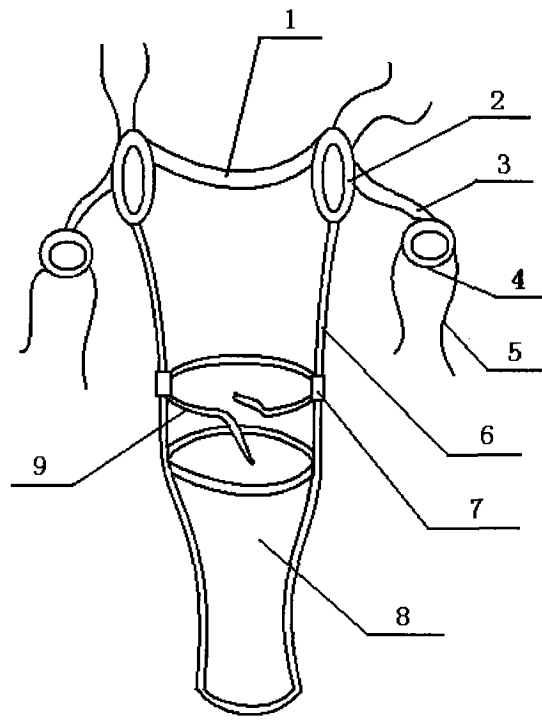


图 1

专利名称(译)	超声检查用约束套		
公开(公告)号	<a href="#">CN202859153U</a>	公开(公告)日	2013-04-10
申请号	CN201220521343.9	申请日	2012-09-29
[标]申请(专利权)人(译)	谢新刚		
申请(专利权)人(译)	谢新刚		
当前申请(专利权)人(译)	谢新刚		
[标]发明人	谢新刚 崔静 王增状		
发明人	谢新刚 崔静 王增状		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

本实用新型涉及一种超声检查用约束套，属于医疗器械领域，设有腿套，其特征在于：腿套为中空筒状结构，腿套上缘设有两个主连带，主连带上设有移动扣，移动扣将环带固定在两个主连带上，主连带顶部设有套肩圈，两个套肩圈之间设颈带，套肩圈的外侧连接支连带，支连带末端设有套肘圈，套肩圈和套肘圈上设有系绳。本实用新型可帮助特殊患者接受超声检查，减轻医护人员的工作量，并且结构简单，使用方便。

