



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103565522 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201210282356. X

(22) 申请日 2012. 08. 10

(71) 申请人 宜都市第一人民医院

地址 443300 湖北省宜昌市宜都市陆城街办  
东正街 52 号

(72) 发明人 李红雨 郑玉兰

(74) 专利代理机构 宜昌市三峡专利事务所  
42103

代理人 成钢

(51) Int. Cl.

A61B 19/00 (2006. 01)

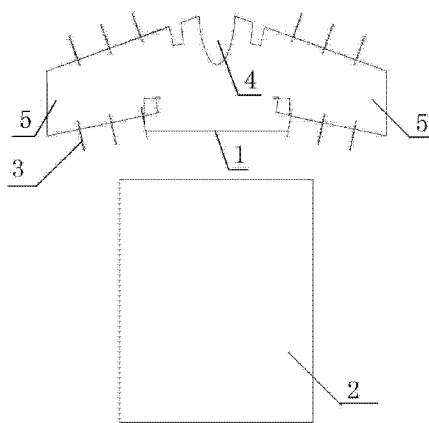
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种手术保暖被

(57) 摘要

一种手术保暖被,手术保暖被由蝶形保暖被和长形保暖被构成,蝶形保暖被上部设有开口,蝶形保暖被两侧为伸展部,在伸展部的边缘上装有系带。两伸展部在蝶形保暖被两侧对称分布。所述的开口为圆弧形。本发明提供的手术保暖被,通过在保暖被上部设置圆弧形开口,保暖被两侧可使病人肩部得到良好的保暖效果;被体采用敞开式,并设置有系带的结构,便于病人穿衣及脱衣,也给手术提供了良好的视野;通过系带可将手臂完全包裹,使肢体温暖舒适,并起到衬垫作用,可避免因肢体直接与手术床缘金属部分接触而被电刀灼伤,本发明特别适用于胸腹部手术和腹腔镜手术。



1. 一种手术保暖被,其特征在于:手术保暖被由蝶形保暖被(1)和长形保暖被(2)构成,蝶形保暖被(1)上部设有开口(4),蝶形保暖被(1)两侧为伸展部(5),在伸展部(5)的边缘上装有系带(3)。

2. 根据权利要求1所述的手术保暖被,其特征在于:两伸展部(5)在蝶形保暖被(1)两侧对称分布。

3. 根据权利要求1所述的手术保暖被,其特征在于:所述的开口(4)为圆弧形。

## 一种手术保暖被

### 技术领域

[0001] 本发明属于医疗用品领域,具体涉及一种手术保暖被。

### 背景技术

[0002] 现在的手术保暖被,存在由于结构不合理等方面的原因使得病人在手术过程中无法得到良好的保暖,在一些特定的情况下,还存在由于病人因肢体直接与手术床缘金属部分接触而有可能被电刀灼伤的问题;并且存在固定病人上肢复杂、费时的问题。

### 发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种手术蝶形保暖被,该保暖能够给手术中的病人提供良好的保暖,并可进行简易的上肢固定,且防止病人因肢体直接与手术床缘金属部分接触而被电刀灼伤。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明所采用的技术方案是:一种手术保暖被,手术保暖被由蝶形保暖被和长形保暖被构成,蝶形保暖被上部设有开口,蝶形保暖被两侧为伸展部,在伸展部的边缘上装有系带。两伸展部在蝶形保暖被两侧对称分布。所述的开口为圆弧形。

[0005] 本发明提供的手术保暖被,通过在保暖被上部设置圆弧形开口,保暖被两侧可使病人肩部得到良好的保暖效果;被体采用敞开式,并设置有系带的结构,便于病人穿衣及脱衣,也给手术提供了良好的视野;通过系带可将手臂完全包裹,使肢体温暖舒适,并起到衬垫作用,可避免因肢体直接与手术床缘金属部分接触而被电刀灼伤,本发明特别适用于胸腹部手术和腹腔镜手术。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步说明:

图1为本发明的整体结构示意图。

[0007] 图中:1、蝶形保暖被,2、长形保暖被,3、系带。

### 具体实施方式

[0008] 本发明的结构如图1所示,一种手术保暖被,手术保暖被由括蝶形保暖被1和长形保暖被2构成,蝶形保暖被1上部设有开口4,蝶形保暖被1两侧为伸展部5,在伸展部5的边缘上装有系带3。两伸展部5在蝶形保暖被1两侧对称分布。所述的开口4为圆弧形。

[0009] 本发明使用时,蝶形保暖被1用于手术病人上身的保暖,长形保暖被2用于手术病人下身的保暖。病人的颈部可放于圆弧形开口4中,使病人的肩、颈部得到全面防护;病人的手臂可放入两伸展部5中,通过系带3可将病人手臂包裹于伸展部5中,起到保暖及固定的作用。同时也可以起到衬垫作用,避免因肢体直接与手术床缘金属部分接触而被电刀灼伤。

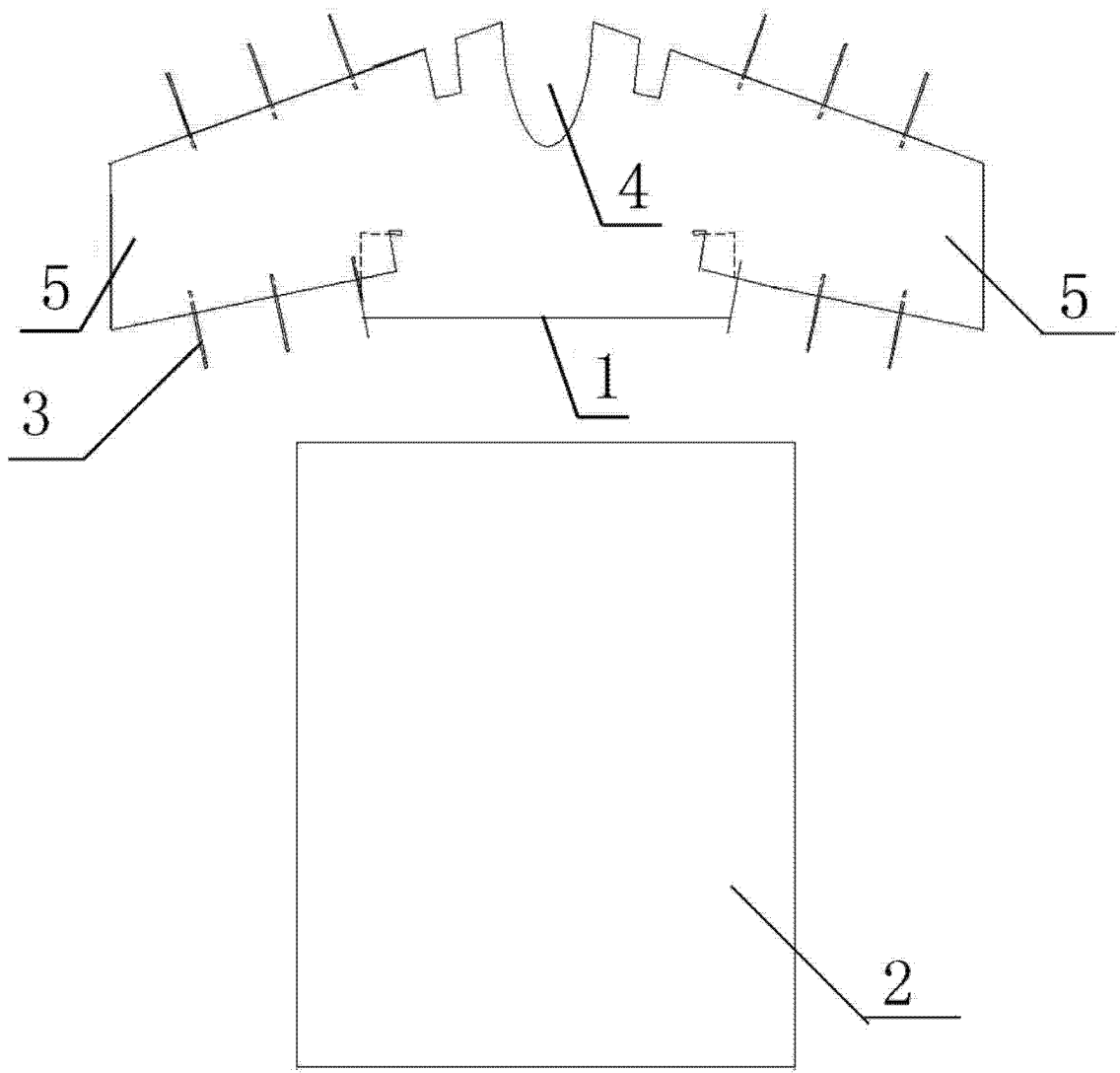


图 1

专利名称(译)	一种手术保暖被		
公开(公告)号	<a href="#">CN103565522A</a>	公开(公告)日	2014-02-12
申请号	CN201210282356.X	申请日	2012-08-10
[标]申请(专利权)人(译)	宜都市第一人民医院		
申请(专利权)人(译)	宜都市第一人民医院		
当前申请(专利权)人(译)	宜都市第一人民医院		
[标]发明人	李红雨 郑玉兰		
发明人	李红雨 郑玉兰		
IPC分类号	A61B19/00		
代理人(译)	成钢		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种手术保暖被，手术保暖被由蝶形保暖被和长形保暖被构成，蝶形保暖被上部设有开口，蝶形保暖被两侧为伸展部，在伸展部的边缘上装有系带。两伸展部在蝶形保暖被两侧对称分布。所述的开口为圆弧形。本发明提供的手术保暖被，通过在保暖被上部设置圆弧形开口，保暖被两侧可使病人肩部得到良好的保暖效果；被体采用敞开式，并设置有系带的结构，便于病人穿衣及脱衣，也给手术提供了良好的视野；通过系带可将手臂完全包裹，使肢体温暖舒适，并起到衬垫作用，可避免因肢体直接与手术床缘金属部分接触而被电刀灼伤，本发明特别适用于胸腹部手术和腹腔镜手术。

