



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212185912 U

(45) 授权公告日 2020.12.22

(21) 申请号 202020290431.7

(22) 申请日 2020.03.11

(73) 专利权人 天津市中心妇产科医院

地址 300000 天津市南开区南开三马路156号

(72) 发明人 邵婷

(74) 专利代理机构 北京卓岚智财知识产权代理
事务所(特殊普通合伙)
11624

代理人 郭智

(51) Int. Cl.

A47D 13/00 (2006.01)

A47D 15/00 (2006.01)

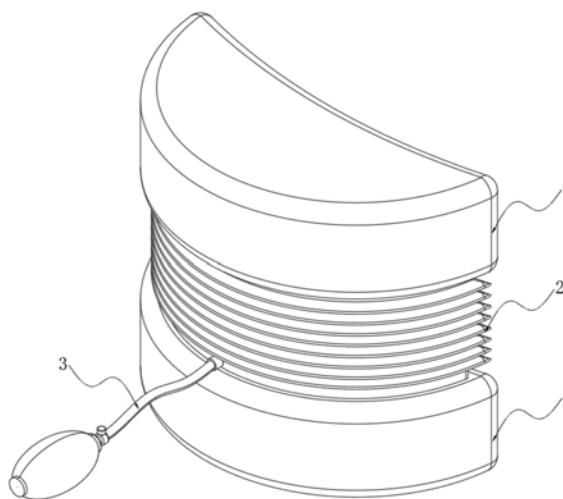
权利要求书1页 说明书3页 附图6页

(54) 实用新型名称

一种剖宫产术后哺乳枕

(57) 摘要

本实用新型涉及哺乳枕技术领域,具体为一种剖宫产术后哺乳枕,包括两个相互平行的枕头,两个所述枕头之间设有高度调节机构,所述高度调节机构的一侧设有充气机构;所述枕头包括枕芯,所述枕芯的外围套设有枕套;所述高度调节机构包括呈风琴式的充气伸缩罩;该剖宫产术后哺乳枕通过设有的两个枕头、高度调节机构和充气机构等,一方面,当产妇处于卧位时,便于在产妇的身体两侧放置枕头,便于对产妇的手臂形成支撑,便于支撑新生儿哺乳,另一方面,当需要座位哺乳时,只需将装置放置在大腿上并调节合适高度即可,该设计使用方便,改变了传统的哺乳枕不能调节高度其只适合座位哺乳的状况。



1. 一种剖宫产术后哺乳枕,包括两个相互平行的枕头(1),其特征在于:两个所述枕头(1)之间设有高度调节机构(2),所述高度调节机构(2)的一侧设有充气机构(3);所述枕头(1)包括枕芯(11),所述枕芯(11)的外围套设有枕套(12);所述高度调节机构(2)包括呈风琴式的充气伸缩罩(21),所述充气伸缩罩(21)内开设有空腔(211),所述充气伸缩罩(21)的上下两侧对称设有两个连接板(22),且所述充气伸缩罩(21)的两端分别与两个所述连接板(22)固定连接,两个所述连接板(22)的两个相对应的一侧为开口式结构,上下两个所述连接板(22)分别与上下两个所述枕头(1)紧密粘接,位于下方的所述连接板(22)上嵌设有进气管(221);所述充气机构(3)包括气囊球(31),所述气囊球(31)的接口处设有气管(32),所述气管(32)的两端分别与所述气囊球(31)的接口和所述进气管(221)紧密粘接。

2. 根据权利要求1所述的剖宫产术后哺乳枕,其特征在于:所述气管(32)上靠近所述气囊球(31)处设有阀门(33)。

3. 根据权利要求2所述的剖宫产术后哺乳枕,其特征在于:位于所述阀门(33)和所述气囊球(31)之间的所述气管(32)内嵌设有单向阀。

4. 根据权利要求1所述的剖宫产术后哺乳枕,其特征在于:所述充气伸缩罩(21)采用橡胶材质制成。

5. 根据权利要求1所述的剖宫产术后哺乳枕,其特征在于:所述枕芯(11)采用木棉材质制成,所述枕套(12)采用棉材质制成。

6. 根据权利要求1所述的剖宫产术后哺乳枕,其特征在于:所述枕头(1)的整体形状呈月牙形。

一种剖宫产术后哺乳枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及哺乳枕技术领域,具体为一种剖宫产术后哺乳枕。

背景技术

[0002] 剖宫产术后的产妇活动受限,自理能力差,此时的新生儿需要母亲进行母乳喂养,然而产后患者在哺乳时十分的不便,现有的市场上虽然有用于辅助产后患者进行哺乳的枕头,但其不能调节高度且其只适合座位哺乳,多有不便,鉴于此,我们提出一种剖宫产术后哺乳枕。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种剖宫产术后哺乳枕,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种剖宫产术后哺乳枕,包括两个相互平行的枕头,两个所述枕头之间设有高度调节机构,所述高度调节机构的一侧设有充气机构;所述枕头包括枕芯,所述枕芯的外围套设有枕套;所述高度调节机构包括呈风琴式的充气伸缩罩,所述充气伸缩罩内开设有空腔,所述充气伸缩罩的上下两侧对称设有两个连接板,且所述充气伸缩罩的两端分别与两个所述连接板固定连接,两个所述连接板的两个相对应的一侧为开口式结构,上下两个所述连接板分别与上下两个所述枕头紧密粘接,位于下方的所述连接板上嵌设有进气管;所述充气机构包括气囊球,所述气囊球的接口处设有气管,所述气管的两端分别与所述气囊球的接口和所述进气管紧密粘接。

[0006] 优选的,所述气管上靠近所述气囊球处设有阀门。

[0007] 优选的,位于所述阀门和所述气囊球之间的所述气管内嵌设有单向阀。

[0008] 优选的,所述充气伸缩罩采用橡胶材质制成。

[0009] 优选的,所述枕芯采用木棉材质制成,所述枕套采用棉材质制成。

[0010] 优选的,所述枕头的整体形状呈月牙形。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果:该剖宫产术后哺乳枕通过设置有的两个枕头、高度调节机构和充气机构等,一方面,当产妇处于卧位时,便于在产妇的身体两侧放置枕头,便于对产妇的手臂形成支撑,便于支撑新生儿哺乳,另一方面,当需要座位哺乳时,只需将装置放置在大腿上并调节合适高度即可,该设计使用方便,改变了传统的哺乳枕不能调节高度其只适合座位哺乳的状况。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的整体结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型的整体爆炸结构示意图;

[0014] 图3为本实用新型中的部分爆炸结构示意图;

- [0015] 图4为本实用新型中枕头的结构剖视图；
- [0016] 图5为本实用新型的使用状态示意图之一；
- [0017] 图6为本实用新型的使用状态示意图之二。
- [0018] 图中：1、枕头；11、枕芯；12、枕套；2、高度调节机构；21、充气伸缩罩；211、空腔；22、连接板；221、进气管；3、充气机构；31、气囊球；32、气管；33、阀门。

具体实施方式

[0019] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 在本实用新型的描述中，需要理解的是，术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的设备或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0021] 实施例1

[0022] 一种剖宫产术后哺乳枕，如图1至图6所示，包括两个相互平行的枕头1，两个枕头1之间设有高度调节机构2，高度调节机构2的一侧设有充气机构3；枕头1包括枕芯11，枕芯11的外围套设有枕套12；高度调节机构2包括呈风琴式的充气伸缩罩21，充气伸缩罩21内开设有空腔211，充气伸缩罩21的上下两侧对称设有两个连接板22，且充气伸缩罩21的两端分别与两个连接板22固定连接，充气伸缩罩21的两端分别与两个连接板22紧密粘接，两个连接板22的两个相对应的一侧为开口式结构，上下两个连接板22分别与上下两个枕头1紧密粘接，位于下方的连接板22上嵌设有进气管221；充气机构3包括气囊球31，气囊球31的接口处设有气管32，气管32的两端分别与气囊球31的接口和进气管221紧密粘接。

[0023] 在本实施例中，气管32上靠近气囊球31处设有阀门33，阀门33的设置便于充气伸缩罩21的放气。

[0024] 在本实施例中，位于阀门33和气囊球31之间的气管32内嵌设有单向阀，当气囊球31通过气管32对充气伸缩罩21进行充气时，单向阀的设置能够防止充气伸缩罩21内的气体回流。

[0025] 在本实施例中，充气伸缩罩21采用橡胶材质制成，橡胶材质质地柔软，且能够支撑充气伸缩罩21的伸缩。

[0026] 进一步的，枕芯11采用木棉材质制成，枕套12采用棉材质制成，其便于对产妇形成支撑的同时，也给了产妇更好的使用舒适度。

[0027] 除此之外，枕头1的整体形状呈月牙形，月牙形的枕头1便于产妇贴身使用。

[0028] 本实施例的剖宫产术后哺乳枕在使用时，使用人员首先多次按压气囊球31，此时气囊球31将气体经气管32充入至充气伸缩罩21内，此时充气伸缩罩21膨胀并顶起上方的枕头1，此时枕头1即对产妇形成较好的支撑。

[0029] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行

业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的仅为本实用新型的优选例,并不用来限制本实用新型,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

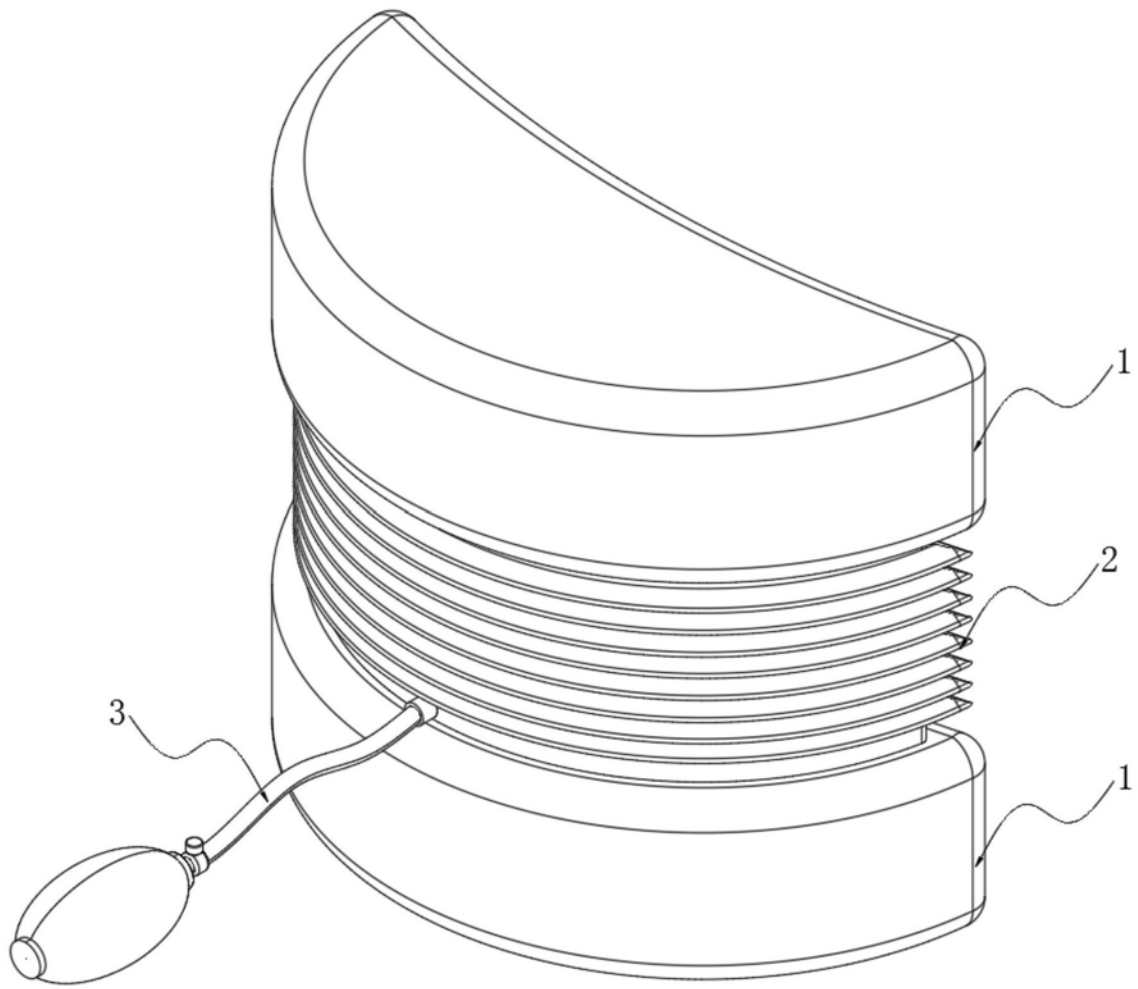


图1

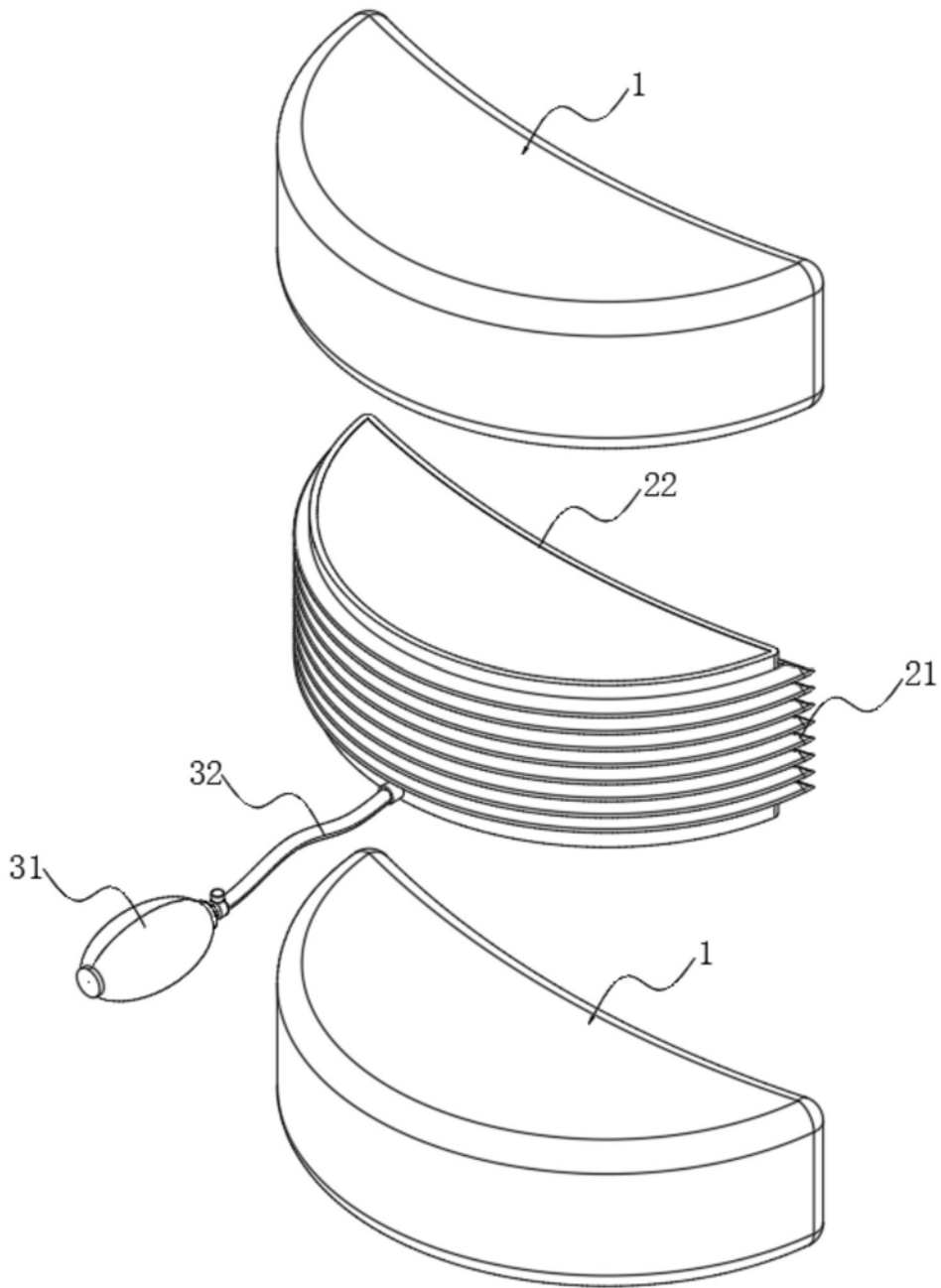


图2

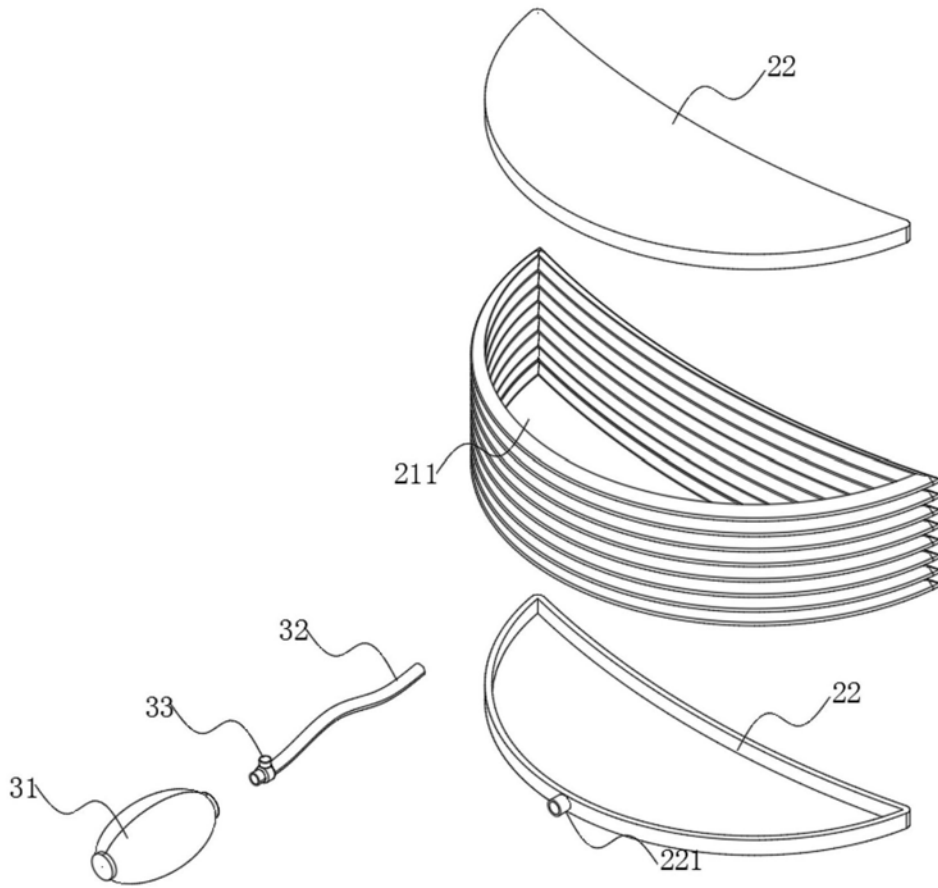


图3

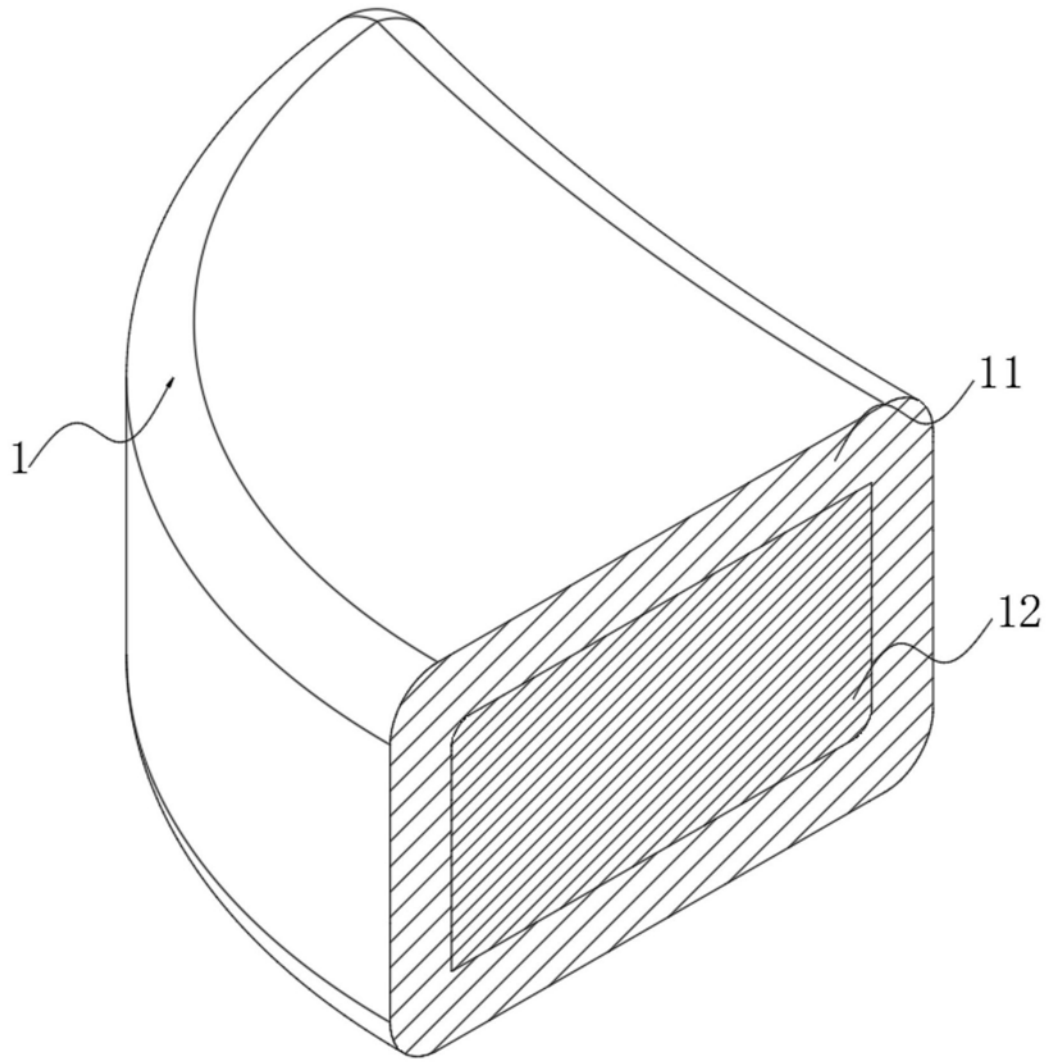


图4

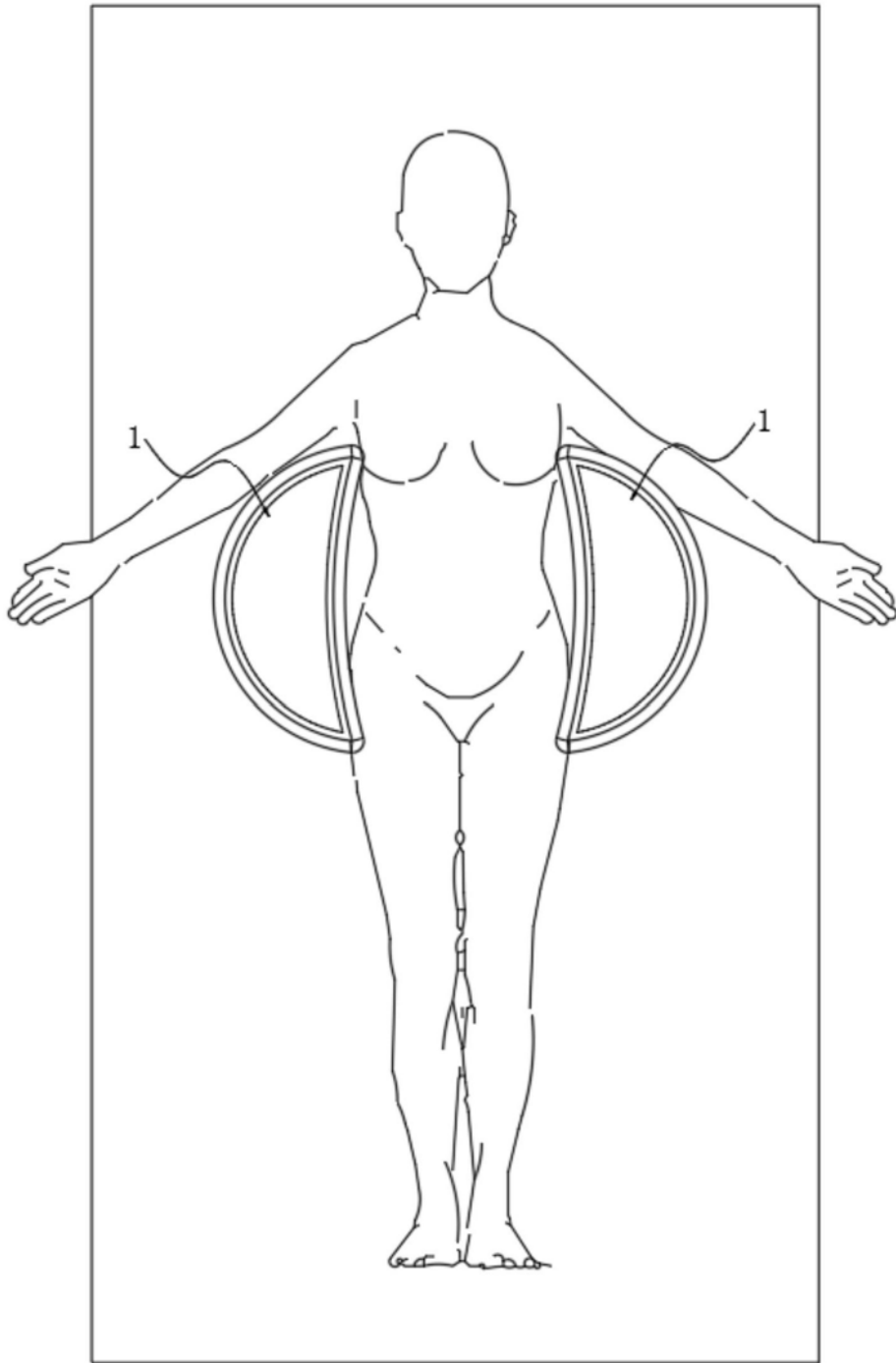


图5

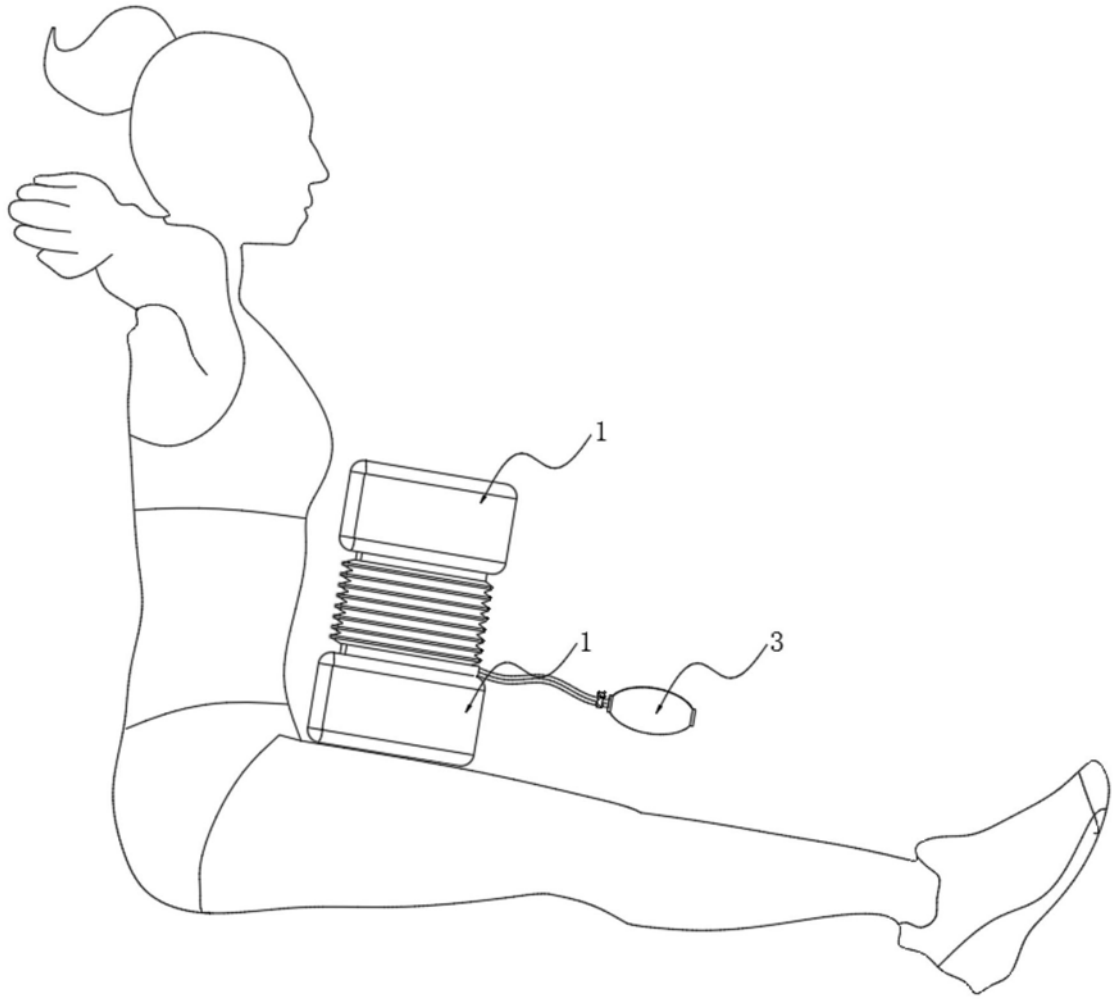


图6