



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208031362 U

(45)授权公告日 2018. 11. 02

(21)申请号 201721590940.6

(22)申请日 2017.11.24

(73)专利权人 王晓春

地址 134500 吉林省长春市朝阳区同志街
10-4号

(72)发明人 王晓春

(51)Int. Cl.

A61F 6/08(2006.01)

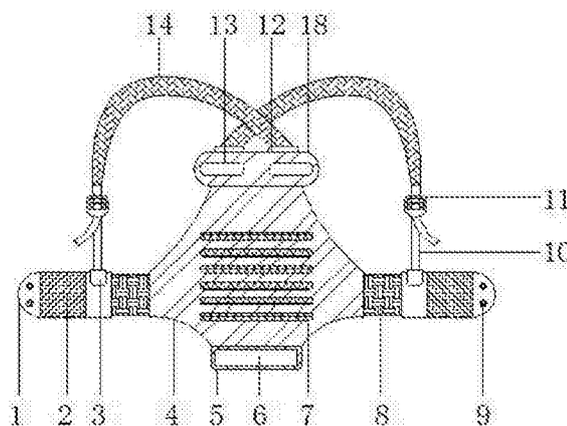
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种便于安放的可调式新型防脱子宫托

(57)摘要

本实用新型公开了一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,包括托宫垫、第一保护带、松紧带和背带,所述第一保护带的内部安装有六组护腰软骨,所述第一保护带的顶部安装有第三保护带,所述第三保护带的内部安装有两组暖宝贴,所述第一保护带的底部安装有第二保护带,所述第一保护带的两侧皆通过松紧带安装有托宫垫。本实用新型通过托宫垫、第一保护带、松紧带和背带等一系列结构组成,相比传统的子宫托更加便于使用,托宫垫有效的将从女性的腹部对子宫起到托付的作用,魔术贴可以对子宫托快速安装与取下,操作简单方便,第一保护带可以有效的对女性的腹部进行保护,同时又能起到有效的保温效果,实用性强,值的推广使用。



1. 一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,包括托宫垫(1)、第一保护带(4)、松紧带(8)和背带(14),其特征在于:所述第一保护带(4)的内部安装有六组护腰软骨(7),所述第一保护带(4)的顶部安装有第三保护带(18),所述第三保护带(18)的内部安装有两组暖宝贴(13),所述第一保护带(4)的底部安装有第二保护带(5),所述第一保护带(4)的两侧皆通过松紧带(8)安装有托宫垫(1),所述托宫垫(1)的正面安装有第一魔术贴(2),所述第一魔术贴(2)与松紧带(8)之间的托宫垫(1)上安装皆通过第一连接垫(3)安装有连接带(10),所述连接带(10)通过连接部件(11)安装有背带(14),且背带(14)通过第二连接垫(12)与第三保护带(18)交叉连接,所述护腰软骨(7)位置处第一保护带(4)的正面安装有吸湿垫(15),所述吸湿垫(15)上方的第一保护带(4)上设有贯穿的透气孔(16),所述暖宝贴(13)位置处的第三保护带(18)上安装有保护垫(19)。

2. 根据权利要求1所述一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,其特征在于:所述第一魔术贴(2)一侧的托宫垫(1)上安装有两组相互配合使用的按扣(9)。

3. 根据权利要求1所述一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,其特征在于:所述吸湿垫(15)位置处第一保护带(4)的背面安装有透气网眼(17)。

4. 根据权利要求1所述一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,其特征在于:所述第二保护带(5)安装有固定板(6)。

5. 根据权利要求1所述一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,其特征在于:所述保护垫(19)上安装配合使用的第二魔术贴(20)。

一种便于安放的可调式新型防脱子宫托

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,具体为一种便于安放的可调式新型防脱子宫托。

背景技术

[0002] 宫托是用于治疗妇女子宫脱垂的一种医疗器具,分别由聚乙烯和硅橡胶材料制成,无毒且对人体组织无刺激,环型托的直径分别为:50、55、60、65、70MM(指外径),五种不同规格,环型托用于一般子宫脱垂患者,子宫托是治疗子宫脱垂的一种经济,简便,安全,有效的方法患者上托后症状迅速解除,即能参加一般劳动,故深受患者欢迎。

[0003] 但是,现有技术的子宫托较为缺乏,目前的子宫托较为单一,使用者在使用时存在诸多不足之处,传统的子宫托虽然达到了需要的作用,但是安装与取出时较为繁琐,同时涉及到使用者的自身隐私,降低了使用者的体验程度,同时传统的子宫托在安装和取出时容易因卫生,甚至会导致女性病症的产生,提高了对女性的伤害,并且传统的子宫托对女性的保护较少,容易导致女性在生活中存在较多的不便。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,包括托宫垫、第一保护带、松紧带和背带,所述第一保护带的内部安装有六组护腰软骨,所述第一保护带的顶部安装有第三保护带,所述第三保护带的内部安装有两组暖宝贴,所述第一保护带的底部安装有第二保护带,所述第一保护带的两侧皆通过松紧带安装有托宫垫,所述托宫垫的正面安装有第一魔术贴,所述第一魔术贴与松紧带之间的托宫垫上安装皆通过第一连接垫安装有连接带,所述连接带通过连接部件安装有背带,且背带通过第二连接垫与第三保护带交叉连接,所述护腰软骨位置处第一保护带的正面安装有吸湿垫,所述吸湿垫上方的第一保护带上设有贯穿的透气孔,所述暖宝贴位置处的第三保护带上安装有保护垫。

[0006] 优选的,所述第一魔术贴一侧的托宫垫上安装有两组相互配合使用的按扣。

[0007] 优选的,所述吸湿垫位置处第一保护带的背面安装有透气网眼。

[0008] 优选的,所述第二保护带安装有固定板。

[0009] 优选的,所述保护垫上安装配合使用的第二魔术贴。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该新型防脱子宫托通过托宫垫、第一保护带、松紧带和背带等一系列结构组成,相比传统的子宫托更加便于使用,托宫垫有效的将从女性的腹部对子宫起到托付的作用,相比较传统的子宫托明显的减少了女性的痛苦,同时又有有效的保护了女性的隐私,魔术贴可以对子宫托快速安装与取下,操作简单方便,第一保护带可以有效的对女性的腹部进行保护,使子宫托对女性的保护更加全面,同时又能起到有效的保温效果,避免或减少腹部受凉的情况,提高了女性的健康,护腰软骨可以有效

的将女性的腰部进行保护,避免或减少女性子宫下坠导致腰部长时间僵硬化或腰肌劳损的情况,全方面的保护了女性的生活健康,松紧带有效的根据女性腰部的大小进行自动伸缩调节,吸湿垫使女性在天气炎热的情况下降汗气进行吸收,达到有效的透气作用,暖宝贴可以在寒冷的天气中起到驱寒作用,实用性强,值的推广使用。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构图;

[0012] 图2为本实用新型的前视图;

[0013] 图3为本实用新型的后视图。

[0014] 图中:1-托宫垫;2-第一魔术贴;3-第一连接垫;4-第一保护带;5-第二保护带;6-固定板;7-护腰软骨;8-松紧带;9-按扣;10-连接带;11-连接部件;12-第二连接垫;13-暖宝贴;14-背带;15-吸湿垫;16-透气孔;17-透气网眼;18-第三保护带;19-保护垫;20-第二魔术贴。

具体实施方式

[0015] 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。

[0016] 请参阅图1-3,本实用新型提供了一种实施例:一种便于安放的可调式新型防脱子宫托,包括托宫垫1、第一保护带4、松紧带8和背带14,第一保护带4的内部安装有六组护腰软骨7,第一保护带4的顶部安装有第三保护带18,第三保护带18的内部安装有两组暖宝贴13,第一保护带4的底部安装有第二保护带5,第二保护带5安装有固定板6,固定板6可以有效的对使用者的腰部起到了固定作用,避免使用者腰部长时间受力较多导致使用者的腰部劳损,起到了很好的保护作用,同时对使用者的健康起到一定的护理作用,提高了实用性,第一保护带4的两侧皆通过松紧带8安装有托宫垫1,托宫垫1的正面安装有第一魔术贴2,第一魔术贴2一侧的托宫垫1上安装有两组相互配合使用的按扣9,使用者可以在使用时通过按扣9增加托宫垫1之间的牢固性,避免长时间使用导致托宫垫1松动的情况,避免托宫垫1之间的拉伸力度降低了,导致降低对子宫的托起效果,第一魔术贴2与松紧带8之间的托宫垫1上安装皆通过第一连接垫3安装有连接带10,连接带10通过连接部件11安装有背带14,且背带14通过第二连接垫12与第三保护带18交叉连接,护腰软骨7位置处第一保护带4的正面安装有吸湿垫15,吸湿垫15位置处第一保护带4的背面安装有透气网眼17,透气网眼17可以将吸湿垫15吸收的湿气与汗气通过透气网眼17有效的排出,使使用者在使用时更加舒适,避免或减少在天气炎热的情况下可以有效的将使用者身体上的汗湿进行吸收,吸湿垫15上方的第一保护带4上设有贯穿的透气孔16,暖宝贴13位置处的第三保护带18上安装有保护垫19,保护垫19上安装配合使用的第二魔术贴20,使用者可以通过打开第二魔术贴20对暖宝贴13进行更换,方便了对一些体质较弱的使用者在天气寒冷的情况下使用,起到了很好的护理作用,提高了使用者的体验度。

[0017] 工作原理:根据使用的体型先对背带14与连接带10之间的长度通过连接部件11进

行适当的调节,调节完毕后,使用者将背带14进行穿戴,再对第一保护带4进行调节,使第一保护带4处在使用者腰部的中央位置处,再将托宫垫1通过松紧带8向腹部之间拉伸,使托宫垫1处在使用者的腹部的子宫位置,再托宫垫1通过第一魔术贴2进行粘贴,再将按扣9进行按牢固,若是夏季,吸湿垫15将使用者背部的汗水进行吸收,通过透气网眼17快速散发,若是冬季,则暖宝贴13对使用者的背部进行加热驱寒,使用后打开保护垫19进行跟换。

[0018] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

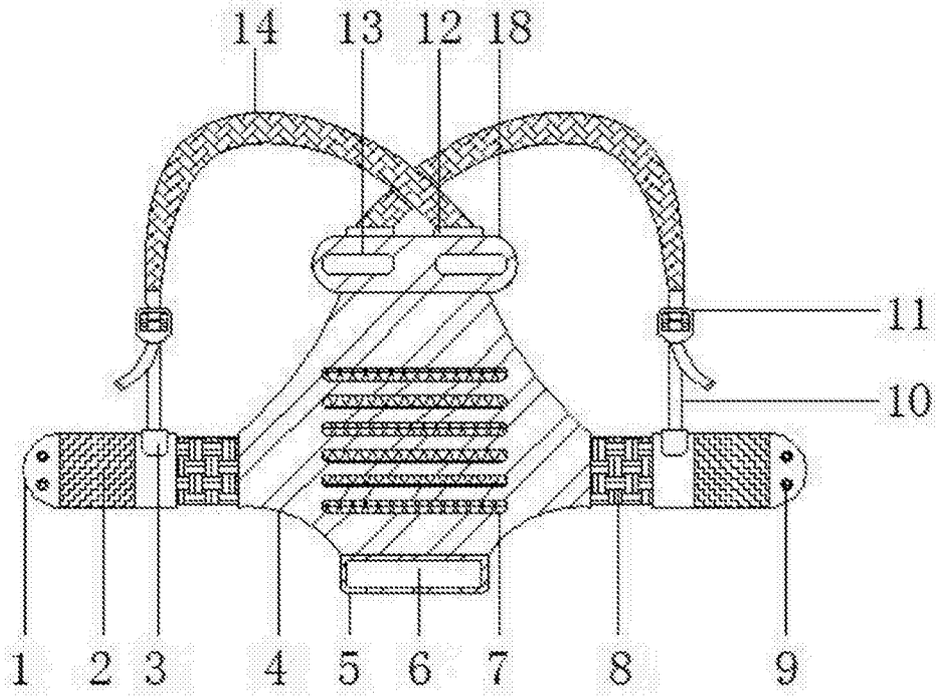


图1

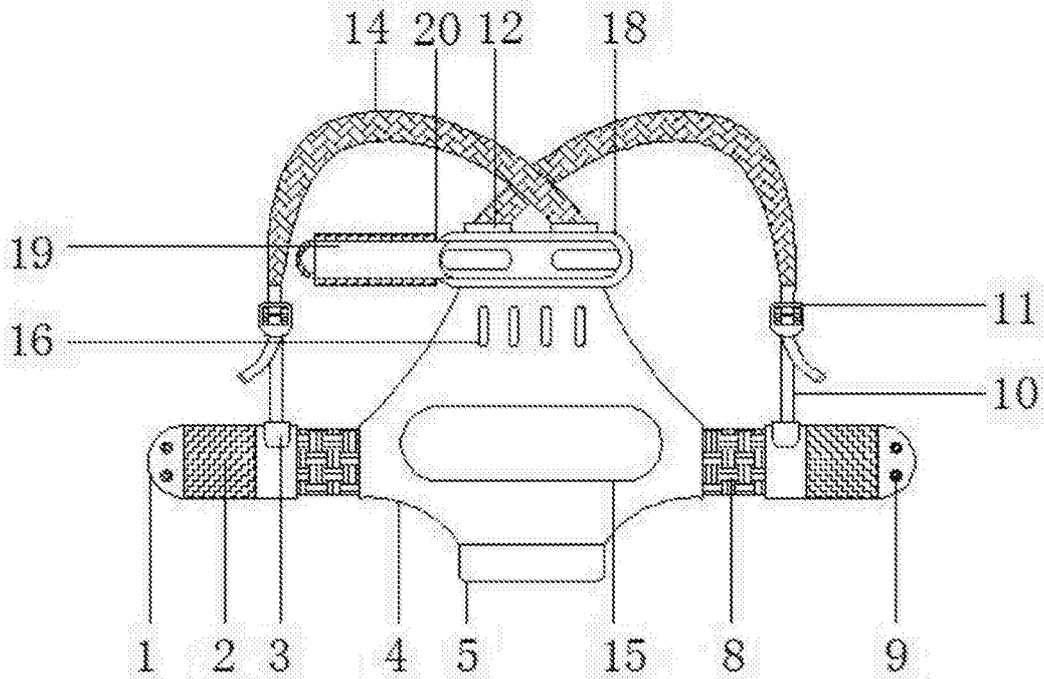


图2

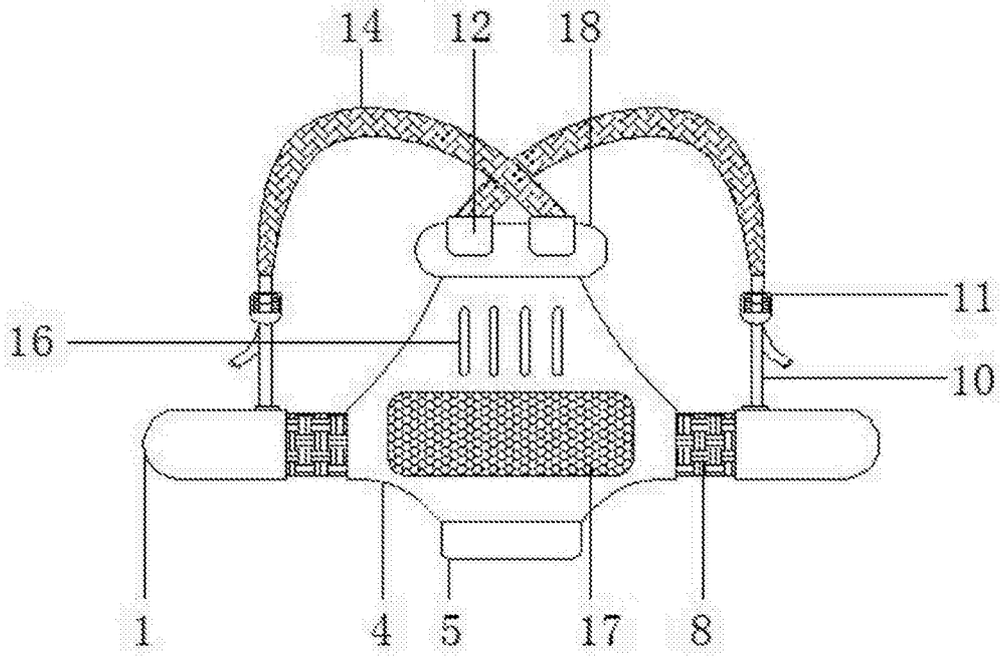


图3