



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217611662 U

(45) 授权公告日 2022. 10. 21

(21) 申请号 202221162787.8

(22) 申请日 2022.05.16

(73) 专利权人 乐山市市中区中医医院

地址 614099 四川省乐山市市中区鼓楼街
58号2幢

(72) 发明人 李小均 李华丽 帅翔洋 李清平
王俊清

(74) 专利代理机构 成都华瑾知识产权代理事务
所(普通合伙) 51333

专利代理师 文莹森

(51) Int. Cl.

A61F 7/00 (2006.01)

A61M 37/00 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

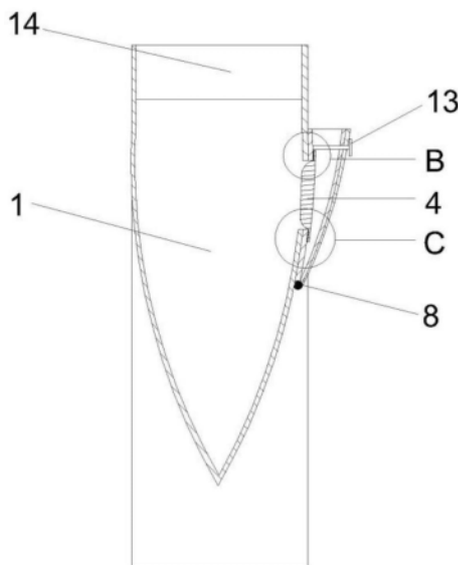
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种混合痔术后热敷裤

(57) 摘要

本实用新型涉及一种混合痔术后热敷裤,包括由防水材料制成的热敷裤本体以及一体设在热敷裤本体上开口的腰围,热敷裤本体的与人体小腹相对应部分的外表面设有兜片,兜片与热敷裤本体围合形成开口向上的热奄包兜,热敷裤本体的与热奄包兜对应的部分设有热敷口,热奄包兜内设有与热敷口相对应的由吸水材料制成的上药片,热敷口与上药片之间设有用于连接热敷口与上药片的第一魔术贴结构,热敷裤本体的与热奄包兜对应的部分设有第一保温层,热奄包兜的内表面设有第二保温层。本实用新型能实现固定热奄包的热敷位置且同时延长热奄包使用时间的效果。



1. 一种混合痔术后热敷裤,其特征在於,包括由防水材料制成的热敷裤本体(1)以及一体设在所述热敷裤本体(1)上开口的腰围(14),所述热敷裤本体(1)的与人体小腹相对应部分的外表面设有兜片(2),所述兜片(2)与所述热敷裤本体(1)围合形成开口向上的热奄包兜,所述热敷裤本体(1)的与所述热奄包兜对应的部分设有热敷口(3),所述热奄包兜内设有与所述热敷口(3)相对应的由吸水材料制成的上药片(4),所述热敷口(3)与所述上药片(4)之间设有用于连接所述热敷口(3)与所述上药片(4)的第一魔术贴结构(5),所述热敷裤本体(1)的与所述热奄包兜对应的部分设有第一保温层(6),所述热奄包兜的内表面设有第二保温层(7)。

2. 根据权利要求1所述的混合痔术后热敷裤,其特征在於,所述第一魔术贴结构(5)包括第一魔术贴勾面及第一魔术贴毛面。

3. 根据权利要求1所述的混合痔术后热敷裤,其特征在於,所述热奄包兜与所述热敷裤本体(1)相连的地方设有防侧漏条(8)。

4. 根据权利要求1所述的混合痔术后热敷裤,其特征在於,所述腰围(14)的外表面设有松紧调节带(9),所述松紧调节带(9)的一端固定在所述腰围(14)上,所述松紧调节带(9)的另一端为自由端,所述自由端与所述腰围(14)之间设有第二魔术贴结构,所述第二魔术贴结构包括第二魔术贴毛面(10)和第二魔术贴勾面(11)。

5. 根据权利要求4所述的混合痔术后热敷裤,其特征在於,所述腰围(14)上设有两个所述松紧调节带(9),两个所述松紧调节带(9)呈左右分布。

6. 根据权利要求1所述的混合痔术后热敷裤,其特征在於,所述兜片(2)上设有纽扣缝(12),所述热敷裤本体(1)上设有与所述纽扣缝(12)相对应的纽扣(13)。

7. 根据权利要求1所述的混合痔术后热敷裤,其特征在於,所述上药片(4)包括堆叠而成的多层纱布。

一种混合痔术后热敷裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器具,具体涉及一种混合痔术后热敷裤。

背景技术

[0002] 为降低患者的不适感,患者在混合痔术后需要对小腹进行热敷,采用热奄包进行热敷是属于现有的常用方案。如果直接用热奄包对患者小腹进行热敷,由于患者只能在床上保持同一位,容易引起不适,影响患者活动,尤其是老年患者或患有腿部疾病的患者,无法保持或无法长时间坚持同一位,会影响热敷效果且引起患者不适。同时,现有的热奄包保温性能不足,温度下降较快,当热奄包中的药包低于一定温度就难以起到治疗作用,为了提高热奄包的使用时间,通常将热奄包的温度加热至较高的状态,又容易烫伤病人,若不加热到温度较高状态,热奄包的使用周期短,加热频繁,不便使用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提出一种混合痔术后热敷裤,以实现固定热奄包的热敷位置且同时延长热奄包使用时间的效果。

[0004] 本实用新型所述的一种混合痔术后热敷裤,包括由防水材料制成的热敷裤本体以及一体设在所述热敷裤本体上开口的腰围,所述热敷裤本体的与人体小腹相对应部分的外表面设有兜片,所述兜片与所述热敷裤本体围合形成开口向上的热奄包兜,所述热敷裤本体的与所述热奄包兜对应的部分设有热敷口,所述热奄包兜内设有与所述热敷口相对应的由吸水材料制成的上药片,所述热敷口与所述上药片之间设有用于连接所述热敷口与所述上药片的第一魔术贴结构,所述热敷裤本体的与所述热奄包兜对应的部分设有第一保温层,所述热奄包兜的内表面设有第二保温层。

[0005] 进一步的,所述第一魔术贴结构包括第一魔术贴勾面及第一魔术贴毛面。

[0006] 进一步的,所述热奄包兜与所述热敷裤本体相连的地方设有防侧漏条。

[0007] 进一步的,所述腰围的外表面设有松紧调节带,所述松紧调节带的一端固定在所述腰围上,所述松紧调节带的另一端为自由端,所述自由端与所述腰围之间设有第二魔术贴结构,所述第二魔术贴结构包括第二魔术贴毛面和第二魔术贴勾面。

[0008] 进一步的,所述腰围上设有两个所述松紧调节带,两个所述松紧调节带呈左右分布。

[0009] 进一步的,所述兜片上设有纽扣缝,所述热敷裤本体上设有与所述纽扣缝相对应的纽扣。

[0010] 进一步的,所述上药片包括堆叠而成的多层纱布。

[0011] 本实用新型的有益效果在于,通过设置兜片与热敷裤本体,混合痔患者可以通过穿上本热敷裤,将热奄包放入热奄包兜内进行热敷,热奄包的位置比较固定,不受混合痔患者的体位限制;通过设置第一保温层及第二保温层,对热奄包进行保温,热奄包的热量不易散失,从而增加了单个热奄包的使用时间,不用频繁更换热奄包;通过设置热敷口,可以使

热奄包直接通过热敷口作用于人体腹部,热敷位置稳定;通过设置第一魔术贴结构以及上药片,也方便将治疗药水直接倒在上药片上,上药片由吸水材料制成,容易吸取药水,第一魔术贴结构使得可以更换上药片,旧的上药片使用完后可以便于更换新的上药片,达到不更换热敷裤即可更换用于治疗的上药片的目的。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型所述的混合痔术后热敷裤的结构示意图;

[0013] 图2为图1中的AA剖面图;

[0014] 图3为图2中的B部的结构示意图;

[0015] 图4为图2中的C部的结构示意图;

[0016] 图5为图1的后视图。

[0017] 图中,1—热敷裤本体,2—兜片,3—热敷口,4—上药片,5—第一魔术贴结构,6—第一保温层,7—第二保温层,8—防侧漏条,9—松紧调节带,10—第二魔术贴毛面,11—第二魔术贴勾面,12—纽扣缝,13—纽扣,14—腰围。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0019] 如图1-图5所示的一种混合痔术后热敷裤,包括由防水材料制成的热敷裤本体1以及一体设在热敷裤本体1上开口的腰围14,热敷裤本体1的与人体小腹相对应部分的外表面设有兜片2,兜片2与热敷裤本体1围合形成开口向上的热奄包兜,热敷裤本体1的与热奄包兜对应的部分设有热敷口3,热奄包兜内设有与热敷口3相对应的由吸水材料制成的上药片4,热敷口3与上药片4之间设有用于连接热敷口3与上药片4的第一魔术贴结构5,热敷裤本体1的与热奄包兜对应的部分设有第一保温层6,热奄包兜的内表面设有第二保温层7。通过设置兜片2与热敷裤本体1,混合痔患者可以通过穿上本热敷裤,将热奄包放入热奄包兜内进行热敷,热奄包的位置比较固定,不受混合痔患者的体位限制;通过设置第一保温层6及第二保温层7,对热奄包进行保温,热奄包的热量不易散失,从而增加了单个热奄包的使用时间,不用频繁更换热奄包;通过设置热敷口3,可以使热奄包直接通过热敷口3作用于人体腹部,热敷位置稳定;通过设置第一魔术贴结构5以及上药片4,也方便将治疗药水直接倒在上药片4上,上药片4由吸水材料制成,容易吸取药水,第一魔术贴结构5使得可以更换上药片4,旧的上药片4使用完后可以便于更换新的上药片4,达到不更换热敷裤即可更换用于治疗的上药片4的目的。优选的,第一保温层6和第二保温层7的材料都可以选择隔热棉。

[0020] 作为优选的,第一魔术贴结构5包括第一魔术贴勾面及第一魔术贴毛面。第一魔术贴勾面可以设置在热敷裤本体1上,第一魔术贴毛面可以设置在上药片4上,反之亦可。由于本实施例的上药片4由多层纱布制成,可以仅在热敷裤本体1上设置第一魔术贴勾面即可,因为纱布本身具有一定的魔术贴毛面的效果。

[0021] 作为优选的,热奄包兜与热敷裤本体1相连的地方设有防侧漏条8。通过防侧漏条8的设置,避免药液溢出。

[0022] 作为优选的,腰围14的外表面设有松紧调节带9,松紧调节带9的一端固定在腰围14上,松紧调节带9的另一端为自由端,自由端与腰围14之间设有第二魔术贴结构,第二魔

术贴结构包括第二魔术贴毛面10和第二魔术贴勾面11。通过松紧调节带9,使得本混合痔术后热敷裤适用于不同腰围14的患者。

[0023] 作为优选的,腰围14上设有两个松紧调节带9,两个松紧调节带9呈左右分布。两个松紧调节带9更容易起到固定腰围14大小的作用。

[0024] 作为优选的,兜片2上设有纽扣缝12,热敷裤本体1上设有与纽扣缝12相对应的纽扣13。通过纽扣13及纽扣缝12的作用,热奄包放入热奄包兜后,扣上纽扣13,热奄包不会漏出,热奄包更加固定。

[0025] 作为优选的,上药片4包括堆叠而成的多层纱布。多层纱布是一种常见的医疗用品,堆叠而成的多层纱布容易制成。

[0026] 本实用新型的实施方式在于,首先患者将本混合痔术后热敷裤穿上,将松紧调节带9的自由端调节到适于患者腰部大小的位置,通过第二魔术贴结构对自由端进行紧固;制成多层纱布的上药片4,在上面倒上药水,然后将上药片4放入与热敷口3对应的位置,通过第一魔术贴结构5固定上药片4,紧接着放入热好的热奄包,通过热奄包对患者进行热敷,位置相对固定,不易受患者体位的影响。

[0027] 最后说明的是,以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细的说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本实用新型技术方案的宗旨和范围,其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

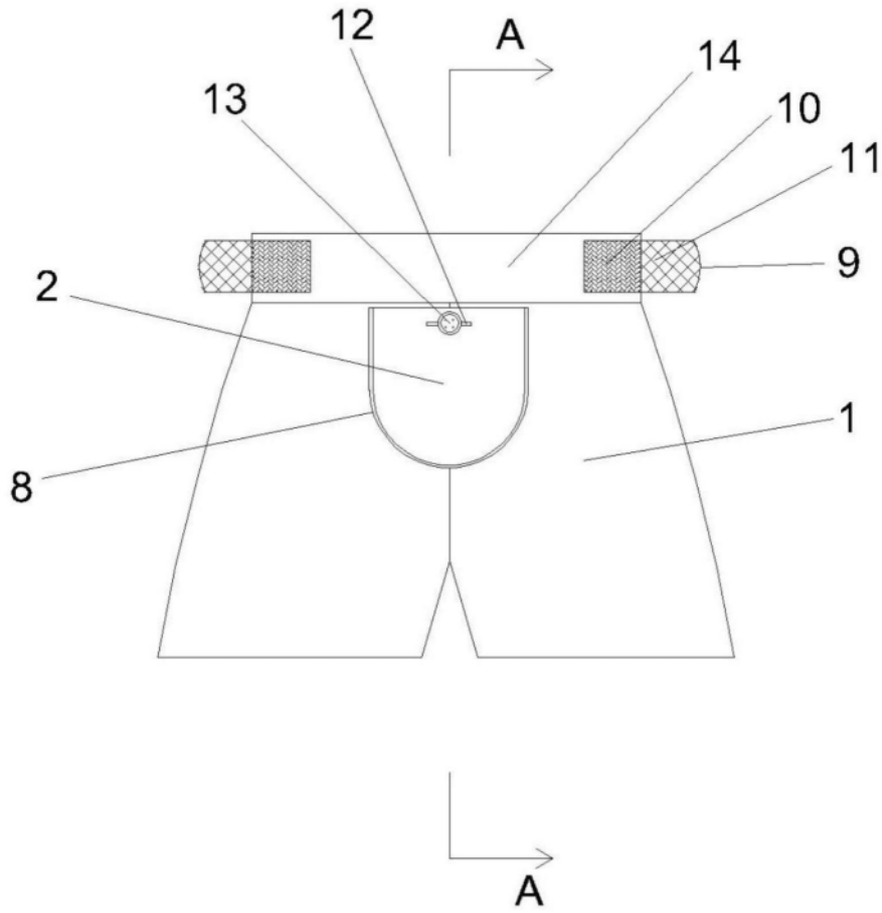


图1

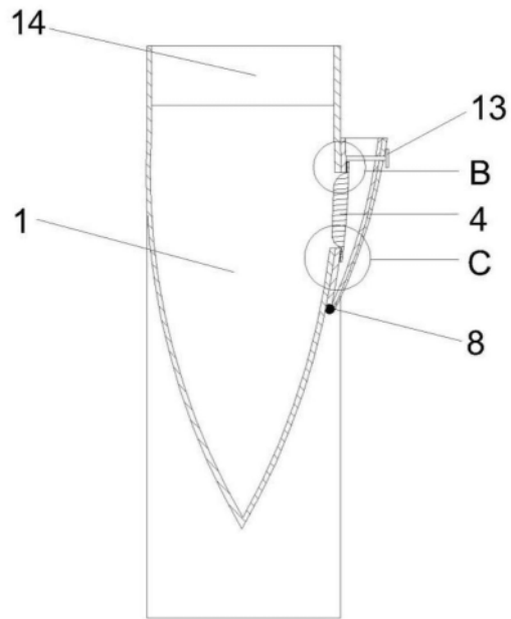


图2

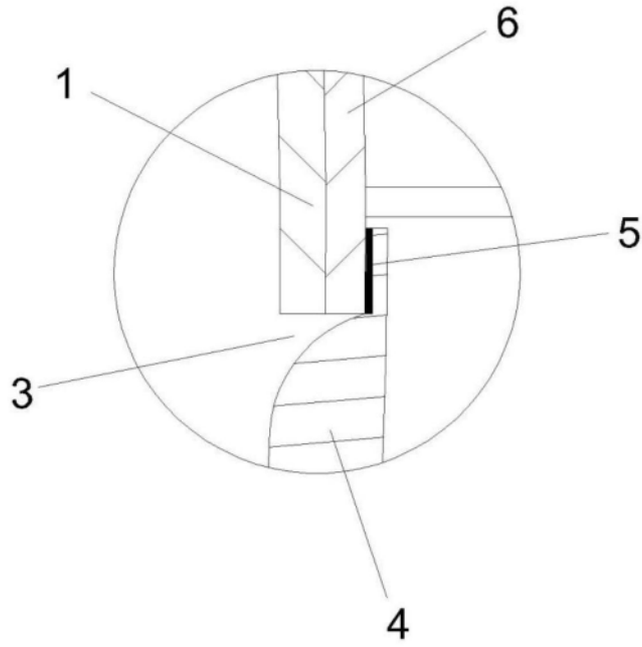


图3

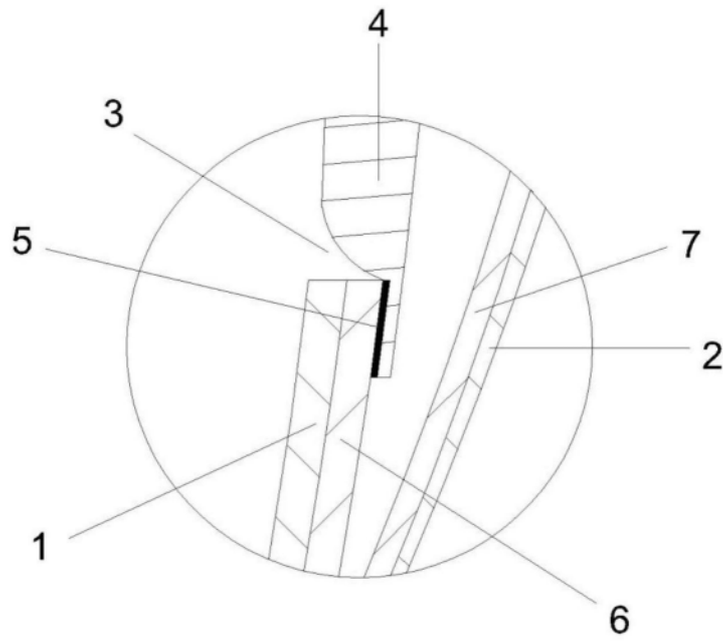


图4

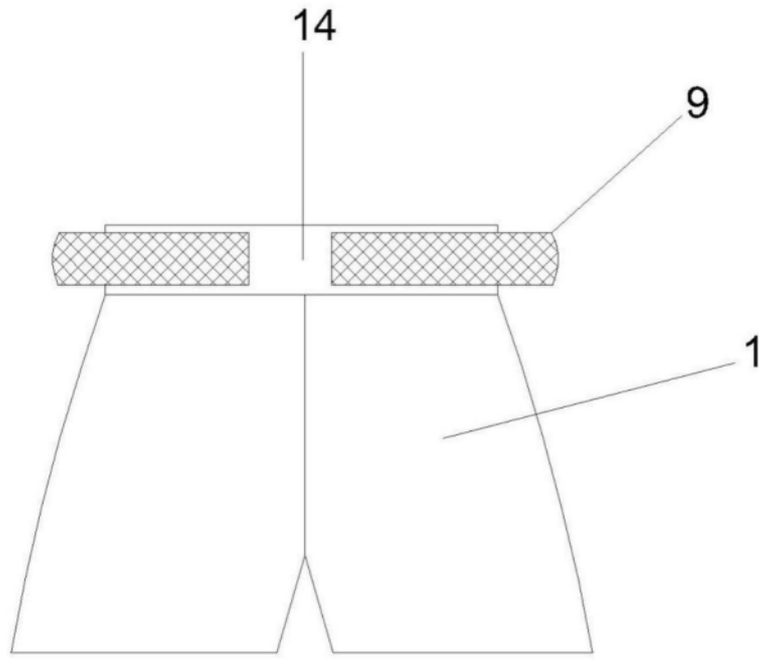


图5