



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222397125 U

(45) 授权公告日 2025. 01. 28

(21) 申请号 202421071067.X

A41D 27/12 (2006.01)

(22) 申请日 2024.05.16

A41D 27/20 (2006.01)

(73) 专利权人 重庆市妇幼保健院(重庆市妇产科医院、重庆市遗传与生殖研究所)

A41D 31/12 (2019.01)

A41D 31/02 (2019.01)

A41D 31/10 (2019.01)

A41D 27/10 (2006.01)

地址 400000 重庆市渝北区龙山路120号重庆市妇幼保健院冉家坝院区

A41D 15/00 (2006.01)

(72) 发明人 钟玲 向怡 陈曦 兰蓝

(74) 专利代理机构 成都熠邦鼎立专利代理有限公司 51263

专利代理师 赵洪涛

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 1/21 (2018.01)

A41D 27/00 (2006.01)

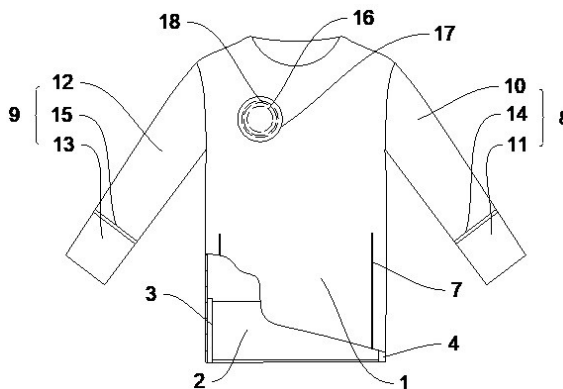
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54) 实用新型名称

危重孕产妇病服

(57) 摘要

本实用新型提出了一种危重孕产妇病服,涉及病服技术领域。一种危重孕产妇病服,包括病服主体,上述病服主体腰部处设有吸附垫,上述病服主体内侧相对设有第一定位兜和第二定位兜,上述吸附垫两端分别穿插于上述第一定位兜和上述第二定位兜。本实用新型的目的在于提供一种危重孕产妇病服,其能够便于危重孕妇更换的同时,减少床单更换的次数,进而减少清洗的工作量。



1. 一种危重孕产妇病服,其特征在於,包括病服主体,所述病服主体腰部处设有吸附垫,所述病服主体内侧相对设有第一定位兜和第二定位兜,所述吸附垫两端分别穿插于所述第一定位兜和所述第二定位兜。

2. 根据权利要求1所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述吸附垫靠近所述病服主体一侧设有防水层。

3. 根据权利要求2所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述吸附垫和所述防水层之间设有多个第一魔术贴。

4. 根据权利要求1所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述吸附垫的数量、所述第一定位兜的数量和所述第二定位兜的数量均为多个且一一对应。

5. 根据权利要求1所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述病服主体自下摆向上设有两个分叉口,两个所述分叉口间隔设置。

6. 根据权利要求1所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述病服主体包括左袖和右袖,所述左袖包括可拆卸连接的第一袖套和第二袖套,所述右袖包括可拆卸连接的第三袖套和第四袖套。

7. 根据权利要求6所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述第一袖套和所述第二袖套之间设有第一拉链,所述第三袖套和所述第四袖套之间设有第二拉链。

8. 根据权利要求1所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述病服主体前侧设有听诊口,所述病服主体可拆卸设有用于遮盖所述听诊口的遮盖布。

9. 根据权利要求8所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述遮盖布与所述病服主体之间设有第二魔术贴。

10. 根据权利要求9所述的危重孕产妇病服,其特征在於,所述第二魔术贴为环形魔术贴,所述环形魔术贴的内径大于所述听诊口的直径。

## 危重孕产妇病服

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及病服技术领域,具体而言,涉及一种危重孕产妇病服。

### 背景技术

[0002] 病服,是指再医院住院的病员穿的服装,由医院统一发放,在一定程度上确保病员服无菌。由于危重孕产妇的特殊情况,经常导致病服后腰的位置被恶露或血污染,专利号为CN216165294U的危重孕产妇病服,在病服容易被恶露或血污染的后腰位置挖出一个凹口,并在凹口处可拆式连接一垫片,医护人员只需将垫片拆卸下来更换即可,无需脱下更换整个病服,保证了孕产妇的安全、卫生与整洁,同时减轻了护士的工作量。但是此设计方式只是单纯的减少了更换病服的工作量,垫片一旦沾染上恶露或者血渍极再人自身体重的压力下,向下渗透极易污染到孕妇身下的床单。

[0003] 综上所述,我们提出一种危重孕产妇病服解决上述问题。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种危重孕产妇病服,其能够便于危重孕产妇更换的同时,减少床单更换的次数,进而减少清洗的工作量。

[0005] 本实用新型的实施例是这样实现的:

[0006] 一种危重孕产妇病服,包括病服主体,上述病服主体腰部处设有吸附垫,上述病服主体内侧相对设有第一定位兜和第二定位兜,上述吸附垫两端分别穿插于上述第一定位兜和上述第二定位兜。

[0007] 该设计可以再一定程度上减少人员后期清洗的工作量,且吸附垫相对只有一层的病服而言进一步简化更换步骤的同时,其吸附效果也可以在一定程度上减缓液体黏贴再皮肤的粘腻感,更加舒适。

[0008] 进一步地,在本实用新型中,上述吸附垫靠近上述病服主体一侧设有防水层。

[0009] 此设计方式可以更好的避免恶露或者血渍浸染到床单上。

[0010] 进一步地,在本实用新型中,上述吸附垫和上述防水层之间设多个第一魔术贴。

[0011] 此设计方式可以进一步加强吸附垫的固定。

[0012] 进一步地,在本实用新型中,上述吸附垫的数量、上述第一定位兜的数量和上述第二定位兜的数量均为多个且一一对应。

[0013] 此设计方式可以根据产妇流出恶露的情况进行增减,更加便捷。

[0014] 进一步地,在本实用新型中,上述病服主体自下摆向上设有两个分叉口,两个上述分叉口间隔设置。

[0015] 两个分叉口设置于上述病服主体的两侧,使得病服前端更加便于掀起来,便于医护人员检查孕妇的腹部。

[0016] 进一步地,在本实用新型中,上述病服主体包括左袖和右袖,上述左袖包括可拆卸连接的第一袖套和第二袖套,上述左袖包括可拆卸连接的第三袖套和第四袖套。

[0017] 此设计方式也可以适用于不同手臂长度的患者,另天气过于炎热的话,使用的患者也可以拆卸掉,更加凉爽。

[0018] 进一步地,在本实用新型中,上述第一袖套和上述第二袖套之间设有第一拉链,上述第三袖套和上述第四袖套之间设有第二拉链。

[0019] 第一拉链和第二拉链也可以使用按扣进行代替,此设计方式可以便于医护人员的拆卸。

[0020] 进一步地,在本实用新型中,上述病服主体前侧设有听诊口,上述病服主体可拆卸设有用于遮盖上述听诊口的遮盖布。

[0021] 听诊口的设计是医护人员可以更加便捷的完成听诊。

[0022] 进一步地,在本实用新型中,上述遮盖布与上述病服主体之间设有第二魔术贴。

[0023] 此设计方式可以避免身体热量通过听诊口流出。

[0024] 进一步地,在本实用新型中,上述第二魔术贴为环形魔术贴,上述环形魔术贴的内径大于上述听诊口的直径。

[0025] 此设计方式可以避免遮盖布丢失。

[0026] 相对于现有技术,本实用新型的实施例至少具有如下优点或有益效果:

[0027] 该孕产妇病服设置第一定位兜和第二定位兜固定吸附垫,使得孕妇腰部的粘腻感减少,也在一定程度上减少了患者身下床单的污染概率,进而减轻医护人员清洗的工作量。

## 附图说明

[0028] 图1本实用新型实施例一种危重孕产妇病服的结构视图;

[0029] 图2本实用新型实施例一种危重孕产妇病服的部分结构视图。

[0030] 图标:1-病服主体,2-吸附垫,3-第一定位兜,4-第二定位兜,5-防水层,6-第一魔术贴,7-分叉口,8-左袖,9-右袖,10-第一袖套,11-第二袖套,12-第三袖套,13-第四袖套,14-第一拉链,15-第二拉链,16-听诊口,17-遮盖布,18-第二魔术贴。

## 具体实施方式

[0031] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚明白,下面结合实施例和附图,对本实用新型作进一步的详细说明,本实用新型的示意性实施方式及其说明仅用于解释本实用新型,并不作为对本实用新型的限定。

## 实施例

[0032] 请参照图1-图2,一种危重孕产妇病服,包括病服主体1,上述病服主体1腰部处设有吸附垫2,上述病服主体1内侧相对设有第一定位兜3和第二定位兜4,上述吸附垫2两端分别穿插于上述第一定位兜3和上述第二定位兜4。

[0033] 该危重孕产妇病服的原理:吸附垫2的材质可以吸收液体效果较好的纱布、棉布、纸巾或者三者混合。当危重孕产妇需要更换吸附垫2时,收从下摆中将插入到第一定位兜3中的吸附垫2的一端先行抽出,人员将危重孕产妇的腰部轻轻抬起一点,快速抽出吸附垫2,吸附垫2的另一头从第二定位兜4内抽离;人员在进行操作时先抽第一定位兜3还时第二定位兜4均可以,也可以先行将吸收垫的两端分别从第一定位兜3和第二定位兜4内抽出后,再

从下摆将吸收垫抽出;此设计方式中,可以减少恶露或者血渍浸染床单的可能行,其中单纯纱布或者棉布的可以进行清洗消毒后循环使用,而纸巾或者纱布、棉布和纸巾混合制成的吸附垫2可以直接丢弃掉,可以再一定程度上减少人员后期清洗的工作量,且吸附垫2相对只有一层的病服而言进一步简化更换步骤的同时,其吸附效果也可以再一定程度上减缓液体黏贴再皮肤的粘腻感,更加舒适。

[0034] 作为一种较优的实施方式,上述吸附垫2靠近上述病服主体1一侧设有防水层5。

[0035] 在上述实施方式中,防水层5的材质可以选戈尔特斯(GORE-TEX)面料,戈尔特斯面料一种轻、薄、坚固和耐用的薄膜,它具有防水、透气和防风功能,突破一般防水面料不能透气的缺点;防水层5与病服主体1之间可以采用针线的方式进行缝合固定;此设计方式可以更好的避免恶露或者血渍浸染到床单上。

[0036] 作为一种较优的实施方式,上述吸附垫2和上述防水层5之间设多个第一魔术贴6。

[0037] 在上述实施方式中,魔术贴又名粘扣带或吱啦扣,魔术贴一面是细小柔软的纤维,圆毛(LOOP),另一面是较硬带钩的刺毛(HOOK),优选的,刺毛一面设置在防水层5上,圆毛设置在吸附垫2上;此设计方式可以进一步加强吸附垫2的固定。

[0038] 作为一种较优的实施方式,上述吸附垫2的数量、上述第一定位兜3的数量和上述第二定位兜4的数量均为多个且一一对应。

[0039] 在上述实施方式中,医护人员可以根据吸附垫2是否被污染为参考进行更换;此设计方式可以根据产妇流出恶露的情况进行增减,更加便捷。

[0040] 作为一种较优的实施方式,上述病服主体1自下摆向上设有两个分叉口7,两个上述分叉口7间隔设置。

[0041] 在上述实施方式中,两个分叉口7设置于上述病服主体1的两侧,使得病服前端更加便于掀起来,便于医护人员检查孕妇的腹部。

[0042] 作为一种较优的实施方式,上述病服主体1包括左袖8和右袖9,上述左袖8包括可拆卸连接的第一袖套10和第二袖套11,上述左袖8包括可拆卸连接的第三袖套12和第四袖套13。

[0043] 在上述实施方式中,当患者需要进行点滴时,医护人员可以将第二袖套11和第四袖套13进行拆卸,避免左袖8或者右袖9的袖口干扰针头;此设计方式也可以适用于不同手臂长度的患者,另天气过于炎热的话,使用的患者也可以拆卸掉,更加凉爽。

[0044] 作为一种较优的实施方式,上述第一袖套10和上述第二袖套11之间设有第一拉链14,上述第三袖套12和上述第四袖套13之间设有第二拉链15。

[0045] 在上述实施方式中,第一拉链14和第二拉链15也可以使用按扣进行代替,此设计方式可以便于医护人员的拆卸。

[0046] 作为一种较优的实施方式,上述病服主体1前侧设有听诊口16,上述病服主体1可拆卸设有用于遮盖上述听诊口16的遮盖布17。

[0047] 在上述实施方式中,听诊口16的设计是的医护人员可以更加便捷的完成听诊。

[0048] 作为一种较优的实施方式,上述遮盖布17与上述病服主体1之间设有第二魔术贴18。

[0049] 在上述实施方式中,当需要进行听诊时,医护人员拉开遮盖布17,第二魔术贴18的圆毛面与刺毛面分离,随后听诊口16露出,人员进行听诊,当听诊结束后,人员将遮盖布17

覆再听诊口16处,通过第二魔术贴18将遮盖布17与病服主体1进行连接,完成听诊口16的遮盖;此设计方式可以避免身体热量通过听诊口16流出。

[0050] 作为一种较优的实施方式,上述第二魔术贴18为环形魔术贴,上述环形魔术贴的内径大于上述听诊口16的直径。

[0051] 在上述实施方式中,医护人员在掀开遮盖布17时,可以只掀开一部分,及环形魔术贴有一部分是粘连在一起的,当需要遮盖时,再全部进行粘合即可;此设计方式可以避免遮盖布17丢失。

[0052] 综上所述,本实用新型的实施例提供一种危重孕产妇病服,其至少具有以下有益效果:该孕产妇病服通过在病服的腰部增设可以拆卸的吸附垫2进行恶露和血渍的吸附,进而减少病服主体1的更换,他同时使用第一定位兜3和第二定位兜4进行吸附垫2的固定,不会有硬物搁到腰部,兼顾了病服柔软舒适的特征。

[0053] 以上仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,对于本领域的技术人员来说,本实用新型可以有各种更改和变化。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

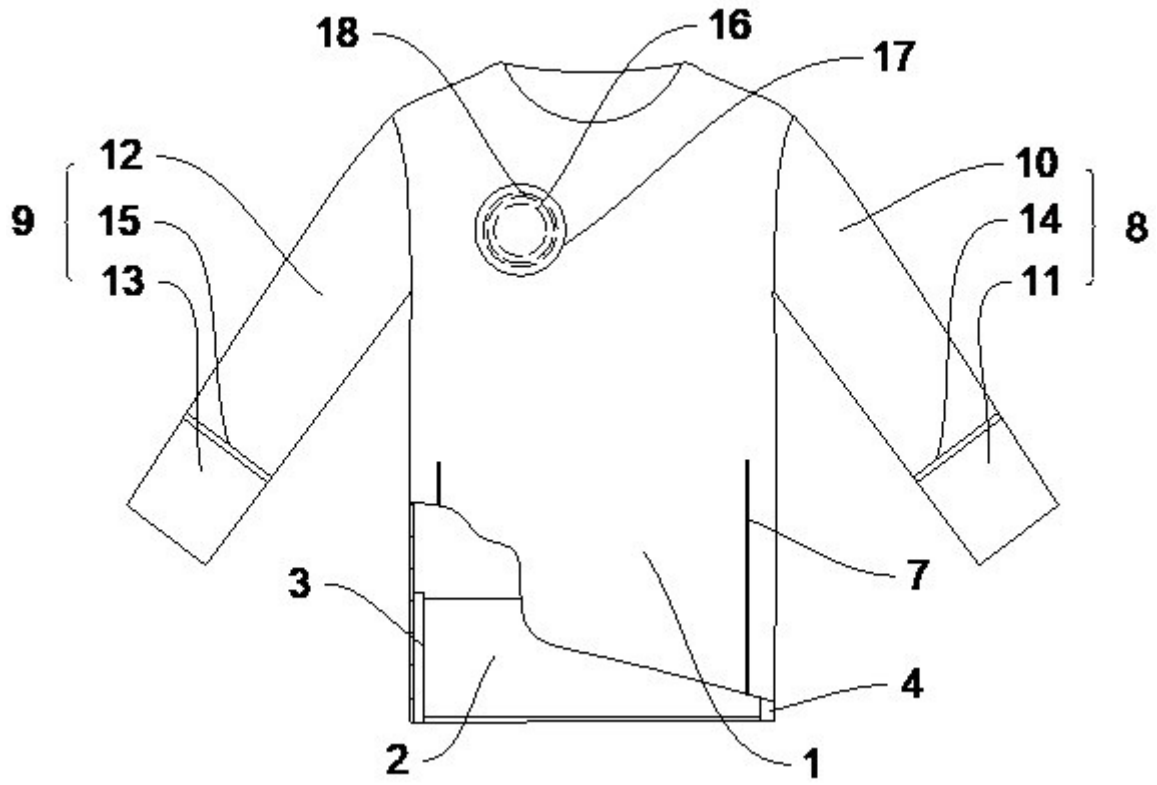


图1

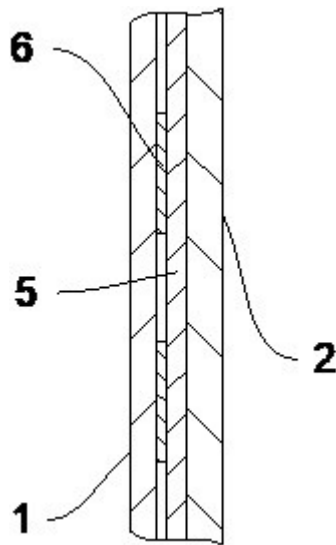


图2