



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211747195 U

(45)授权公告日 2020.10.27

(21)申请号 201922375518.4

A41D 31/12(2019.01)

(22)申请日 2019.12.25

A41D 31/02(2019.01)

(73)专利权人 华中科技大学同济医学院附属协和医院

A41D 27/10(2006.01)

A41D 31/08(2019.01)

地址 430022 湖北省武汉市江汉区解放大道1277号

(72)发明人 陈晶晶

(74)专利代理机构 武汉智权专利代理事务所  
(特殊普通合伙) 42225

代理人 唐勇

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/20(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

A41D 31/30(2019.01)

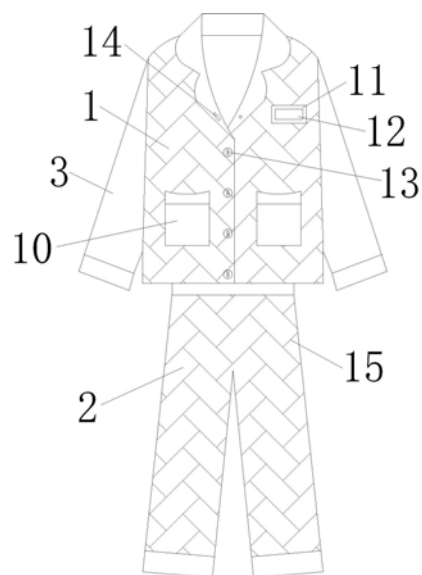
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54)实用新型名称

多功能检查病员服

(57)摘要

本实用新型公开多功能检查病员服,包括病员服上衣,所述病员服上衣的底部设置有病员服下装,所述病员服上衣两侧的顶部均固定连接袖子,所述病员服上衣的内腔设置有乳房垫,所述乳房垫的数量为两个,且均匀分布于病员服上衣内腔的两侧。本实用新型通过设置病员服上衣、病员服下装、袖子和乳房垫,能够很好的遮挡住女性乳头凸起处,能很好的保护患者隐私和保证患者的身心健康,方便检查,通过设置抗菌吸湿层、柔性层、耐热层、棉布层和无纺布层的配合使用,能够增加整个病员服的功能性,解决了现有的检查病员服不能很好的保护女患者隐私的问题,该多功能检查病员服,具备保护女患者隐私等优点,值得推广。



1. 多功能检查病员服, 包括病员服上衣(1), 其特征在于: 所述病员服上衣(1)的底部设置有病员服下装(2), 所述病员服上衣(1)两侧的顶部均固定连接袖子(3), 所述病员服上衣(1)的内腔设置有乳房垫(4), 所述乳房垫(4)的数量为两个, 且均匀分布于病员服上衣(1)内腔的两侧, 所述乳房垫(4)的前侧与病员服上衣(1)的内壁固定连接, 所述病员服上衣(1)包括抗菌吸湿层(5), 所述抗菌吸湿层(5)的表面固定连接柔性层(6), 所述柔性层(6)的表面固定连接耐热层(7), 所述耐热层(7)的表面固定连接棉布层(8), 所述棉布层(8)的表面固定连接无纺布层(9)。

2. 根据权利要求1所述的多功能检查病员服, 其特征在于: 所述病员服上衣(1)的表面固定连接口袋(10), 所述口袋(10)的数量为两个, 且均匀分布于病员服上衣(1)正表面的两侧。

3. 根据权利要求1所述的多功能检查病员服, 其特征在于: 所述病员服上衣(1)正表面右侧的顶部固定连接黏贴片(11), 所述黏贴片(11)的表面粘合有标签(12), 所述黏贴片(11)的表面与标签(12)的连接处通过魔术贴固定连接。

4. 根据权利要求1所述的多功能检查病员服, 其特征在于: 所述病员服上衣(1)的正表面固定连接纽扣(13), 所述病员服上衣(1)的正表面且位于纽扣(13)的左侧开设有与纽扣(13)配合使用的开口(14)。

5. 根据权利要求1所述的多功能检查病员服, 其特征在于: 所述病员服上衣(1)的表面和病员服下装(2)的表面均设置有花纹(15), 所述抗菌吸湿层(5)的材质由竹炭纤维材料制成。

6. 根据权利要求1所述的多功能检查病员服, 其特征在于: 所述柔性层(6)的材质由木棉纤维材料制成, 所述耐热层(7)的材质由桑蚕丝材料制成。

7. 根据权利要求1所述的多功能检查病员服, 其特征在于: 所述棉布层(8)的材质由棉布材料制成, 所述无纺布层(9)的材质由无纺布材料制成。

8. 根据权利要求1所述的多功能检查病员服, 其特征在于: 所述乳房垫(4)的高度与女性胸部的高度相同, 所述乳房垫(4)的材质为硅胶。

## 多功能检查病员服

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及病员服技术领域,具体涉及多功能检查病员服。

### 背景技术

[0002] 病员服,顾名思义就是在医院住院的病员穿的服装,由医院统一发放,大部分医院的病员服超龄服役是医院的普遍现象,医院为了节约成本,只考虑到确保病员服无菌,而忽略了对患者心理的影响,病员服一般是蓝白相间的颜色,之所以会选择这两种颜色和这种花纹,是因为蓝色是冷色调,有镇静的作用,竖条纹从视觉效果上有安定、镇静的作用,两个合起来同样起到镇静、平稳情绪的作用,可以减少病人烦躁的感觉,有利于病情的恢复,心理专家认为病员服的好坏,在患者的康复和治疗过程中并不是关键因素,但是,生病的人本身就是弱者,会更加敏感,更容易受伤,就是把再好看的衣服作为病员服给他们穿,都会有疾病的羞耻感,何况是已经是破旧的病员服,穿在他们身上产生的负面情绪就更大,对住院患者的情绪状态必然会有影响,医院应该尽可能给患者穿上舒心、整洁的病员服,这有助于患者的身心康复,我们常常在做磁共振查、ct时候,要脱掉内衣,这样女性患者内心充满恐惧和不安,还有害羞,不能很好的保护患者隐私和保证患者的身心健康,不方便检查。

### 实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供多功能检查病员服,具备保护女患者隐私等优点,解决了现有的检查病员服不能很好的保护女患者隐私的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:多功能检查病员服,包括病员服上衣,所述病员服上衣的底部设置有病员服下装,所述病员服上衣两侧的顶部均固定连接有袖子,所述病员服上衣的内腔设置有乳房垫,所述乳房垫的数量为两个,且均匀分布于病员服上衣内腔的两侧,所述乳房垫的前侧与病员服上衣的内壁固定连接,所述病员服上衣包括抗菌吸湿层,所述抗菌吸湿层的表面固定连接有柔性层,所述柔性层的表面固定连接有耐热层,所述耐热层的表面固定连接有棉布层,所述棉布层的表面固定连接有无纺布层。

[0005] 优选的,所述病员服上衣的表面固定连接有口袋,所述口袋的数量为两个,且均匀分布于病员服上衣正表面的两侧。

[0006] 优选的,所述病员服上衣正表面右侧的顶部固定连接有黏贴片,所述黏贴片的表面粘合有标签,所述黏贴片的表面与标签的连接处通过魔术贴固定连接。

[0007] 优选的,所述病员服上衣的正表面固定连接有纽扣,所述病员服上衣的正表面且位于纽扣的左侧开设有与纽扣配合使用的开口。

[0008] 优选的,所述病员服上衣的表面和病员服下装的表面均设置有花纹,所述抗菌吸湿层的材质由竹炭纤维材料制成。

[0009] 优选的,所述柔性层的材质由木棉纤维材料制成,所述耐热层的材质由桑蚕丝材料制成。

[0010] 优选的,所述棉布层的材质由棉布材料制成,所述无纺布层的材质由无纺布材料

制成。

[0011] 优选的,所述乳房垫的高度与女性胸部的高度相同,所述乳房垫的材质为硅胶。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0013] 1、本实用新型通过设置病员服上衣、病员服下装、袖子和乳房垫,能够很好的遮挡住女性乳头凸起处,能很好的保护患者隐私和保证患者的身心健康,方便检查,通过设置抗菌吸湿层、柔性层、耐热层、棉布层和无纺布层的配合使用,能够增加整个病员服的功能性,解决了现有的检查病员服不能很好的保护女患者隐私的问题,该多功能检查病员服,具备保护女患者隐私等优点,值得推广。

[0014] 2、本实用新型通过设置乳房垫,能够起到遮挡住女性乳头凸起的作用,通过设置口袋,能够便于患者存放一些物品,通过设置黏贴片,能够便于标签的固定,通过设置魔术贴,能够便于将标签固定在黏贴片处,通过设置开口,能够便于纽扣使用,通过设置纽扣和开口,能够起到封闭病员服上衣的作用,通过设置花纹,能够起到装饰的作用,通过设置抗菌吸湿层,竹炭纤维是取毛竹为原料,采用了纯氧高温及氮气阻隔延时的煅烧新工艺和新技术,使得竹炭天生具有的微孔更细化和蜂窝化,然后再与具有蜂窝状微孔结构趋势的聚酯改性切片熔融纺丝而制成的,这种独特的纤维结构设计,具有吸湿透气、抑菌抗菌、冬暖夏凉、绿色环保等特点,能够增加病员服的抗菌、吸湿和透气性能,通过设置柔性层,木棉纤维是锦葵目木棉科内几种植物的果实纤维,是最细、最轻、中空度最高、最保暖的纤维材质,具有防霉、轻柔、不透水、不导热,保暖、吸湿性强等特点,能够增加整个病员服的柔性和吸湿性,通过设置耐热层,桑蚕丝是天然的动物蛋白质纤维,是丝绸织造最主要的原料,光滑柔软,富有光泽,有冬暖夏凉的感觉,磨擦时有独特的丝鸣现象,有很好的延伸性,较好的耐热性,增加病员服的耐热性,通过设置棉布层,棉布的优点是轻松保暖,柔和贴身、吸湿性、透气性甚佳,增加整个病员服的透气性能,通过设置无纺布层,无纺布具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点,能够增加整个病员服的强度,同时还具有防潮透气等作用。

## 附图说明

[0015] 此处所说明的附图用来提供对本申请的进一步理解,构成本申请的一部分,本申请的示意性实施例及其说明用于解释本申请,并不构成对本申请的不当限定。在附图中:

[0016] 图1为本实用新型结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型病员服上衣的后视剖视图;

[0018] 图3为本实用新型病员服上衣的组成结构示意图。

[0019] 图中:1、病员服上衣;2、病员服下装;3、袖子;4、乳房垫;5、抗菌吸湿层;6、柔性层;7、耐热层;8、棉布层;9、无纺布层;10、口袋;11、黏贴片;12、标签;13、纽扣;14、开口;15、花纹。

## 具体实施方式

[0020] 以下将以图式揭露本实用新型的多个实施方式,为明确说明起见,许多实务上的细节将在以下叙述中一并说明。然而,应了解到,这些实务上的细节不应用以限制本实用新型。也就是说,在本实用新型的部分实施方式中,这些实务上的细节是非必要的。此外,为简

化图式起见,一些习知惯用的结构与组件在图式中将以简单的示意的方式绘示之。

[0021] 另外,在本实用新型中如涉及“第一”、“第二”等的描述仅用于描述目的,并非特别指称次序或顺位的意思,亦非用以限定本实用新型,其仅仅是为了区别以相同技术用语描述的组件或操作而已,而不能理解为指示或暗示其相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括至少一个该特征。另外,各个实施例之间的技术方案可以相互结合,但是必须是以本领域普通技术人员能够实现为基础,当技术方案的结合出现相互矛盾或无法实现时应当认为这种技术方案的结合不存在,也不在本实用新型要求的保护范围之内。

[0022] 请参阅图1、图2和图3所示,本实用新型的多功能检查病员服,包括病员服上衣1,病员服上衣1的底部设置有病员服下装2,病员服上衣1两侧的顶部均固定连接袖子3,病员服上衣1的内腔设置有乳房垫4,乳房垫4的数量为两个,且均匀分布于病员服上衣1内腔的两侧,乳房垫4的前侧与病员服上衣1的内壁固定连接,病员服上衣1包括抗菌吸湿层5,抗菌吸湿层5的表面固定连接柔性层6,柔性层6的表面固定连接耐热层7,耐热层7的表面固定连接棉布层8,棉布层8的表面固定连接无纺布层9,病员服上衣1的表面固定连接口袋10,口袋10的数量为两个,且均匀分布于病员服上衣1正表面的两侧,病员服上衣1正表面右侧的顶部固定连接黏贴片11,黏贴片11的表面粘合有标签12,黏贴片11的表面与标签12的连接处通过魔术贴固定连接,病员服上衣1的正表面固定连接纽扣13,病员服上衣1的正表面且位于纽扣13的左侧开设有与纽扣13配合使用的开口14,病员服上衣1的表面和病员服下装2的表面均设置有花纹15,抗菌吸湿层5的材质由竹炭纤维材料制成,柔性层6的材质由木棉纤维材料制成,耐热层7的材质由桑蚕丝材料制成,棉布层8的材质由棉布材料制成,无纺布层9的材质由无纺布材料制成,乳房垫4的高度与女性胸部的高度相同,乳房垫4的材质为硅胶,通过设置乳房垫4,能够起到遮挡住女性乳头凸起的作用。

[0023] 请参阅图1所示,通过设置口袋10,能够便于患者存放一些物品,通过设置黏贴片11,能够便于标签12的固定,通过设置魔术贴,能够便于将标签12固定在黏贴片11处,通过设置开口14,能够便于纽扣13使用,通过设置纽扣13和开口14,能够起到封闭病员服上衣1的作用,通过设置花纹15,能够起到装饰的作用。

[0024] 请参阅图3所示,通过设置抗菌吸湿层5,竹炭纤维是取毛竹为原料,采用了纯氧高温及氮气阻隔延时的煅烧新工艺和新技术,使得竹炭天生具有的微孔更细化和蜂窝化,然后再与具有蜂窝状微孔结构趋势的聚酯改性切片熔融纺丝而制成的,这种独特的纤维结构设计,具有吸湿透气、抑菌抗菌、冬暖夏凉、绿色环保等特点,能够增加病员服的抗菌、吸湿和透气性能,通过设置柔性层6,木棉纤维是锦葵目木棉科内几种植物的果实纤维,是最细、最轻、中空度最高、最保暖的纤维材质,具有防霉、轻柔、不透水、不导热,保暖、吸湿性强等特点,能够增加整个病员服的柔性和吸湿性,通过设置耐热层7,桑蚕丝是天然的动物蛋白质纤维,是丝绸织造最主要的原料,光滑柔软,富有光泽,有冬暖夏凉的感觉,磨擦时有独特的丝鸣现象,有很好的延伸性,较好的耐热性,增加病员服的耐热性,通过设置棉布层8,棉布的优点是轻松保暖,柔和贴身、吸湿性、透气性甚佳,增加整个病员服的透气性能,通过设置无纺布层9,无纺布具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点,能够增加整个病员服的强度,同时还具有防潮透气等作用。

[0025] 请参阅图1、图2和图3所示,通过设置病员服上衣1、病员服下装2、袖子3和乳房垫4,能够很好的遮挡住女性乳头凸起处,能很好的保护患者隐私和保证患者的身心健康,方便检查,通过设置抗菌吸湿层5、柔性层6、耐热层7、棉布层8和无纺布层9的配合使用,能够增加整个病员服的功能性,解决了现有的检查病员服不能很好的保护女患者隐私的问题,该多功能检查病员服,具备保护女患者隐私等优点,值得推广。

[0026] 在使用本实用新型时,乳房垫4能够起到遮挡住女性乳头凸起的作用,口袋10能够便于患者存放一些物品,黏贴片11能够便于标签12的固定,魔术贴能够便于将标签12固定在黏贴片11处,开口14能够便于纽扣13使用,纽扣13和开口14能够起到封闭病员服上衣1的作用,花纹15能够起到装饰的作用,抗菌吸湿层5中的竹炭纤维是取毛竹为原料,采用了纯氧高温及氮气阻隔延时的煅烧新工艺和新技术,使得竹炭天生具有的微孔更细化和蜂窝化,然后再与具有蜂窝状微孔结构趋势的聚酯改性切片熔融纺丝而制成的,这种独特的纤维结构设计,具有吸湿透气、抑菌抗菌、冬暖夏凉、绿色环保等特点,增加病员服的抗菌、吸湿和透气性能,柔性层6中的木棉纤维是锦葵目木棉科内几种植物的果实纤维,是最细、最轻、中空度最高、最保暖的纤维材质,具有防霉、轻柔、不透水、不导热,保暖、吸湿性强等特点,能够增加整个病员服的柔性和吸湿性,耐热层7中的桑蚕丝是天然的动物蛋白质纤维,是丝绸织造最主要的原料,光滑柔软,富有光泽,有冬暖夏凉的感觉,磨擦时有独特的丝鸣现象,有很好的延伸性,较好的耐热性,棉布层8中的棉布的优点是轻松保暖,柔和贴身、吸湿性、透气性甚佳,增加整个病员服的透气性能,无纺布层9中的无纺布具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点,能够增加整个病员服的强度,同时还具有防潮透气等作用。

[0027] 以上所述仅为本实用新型的实施方式而已,并不用于限制本实用新型。对于本领域技术人员来说,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理的内所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包括在本实用新型的权利要求范围之内。

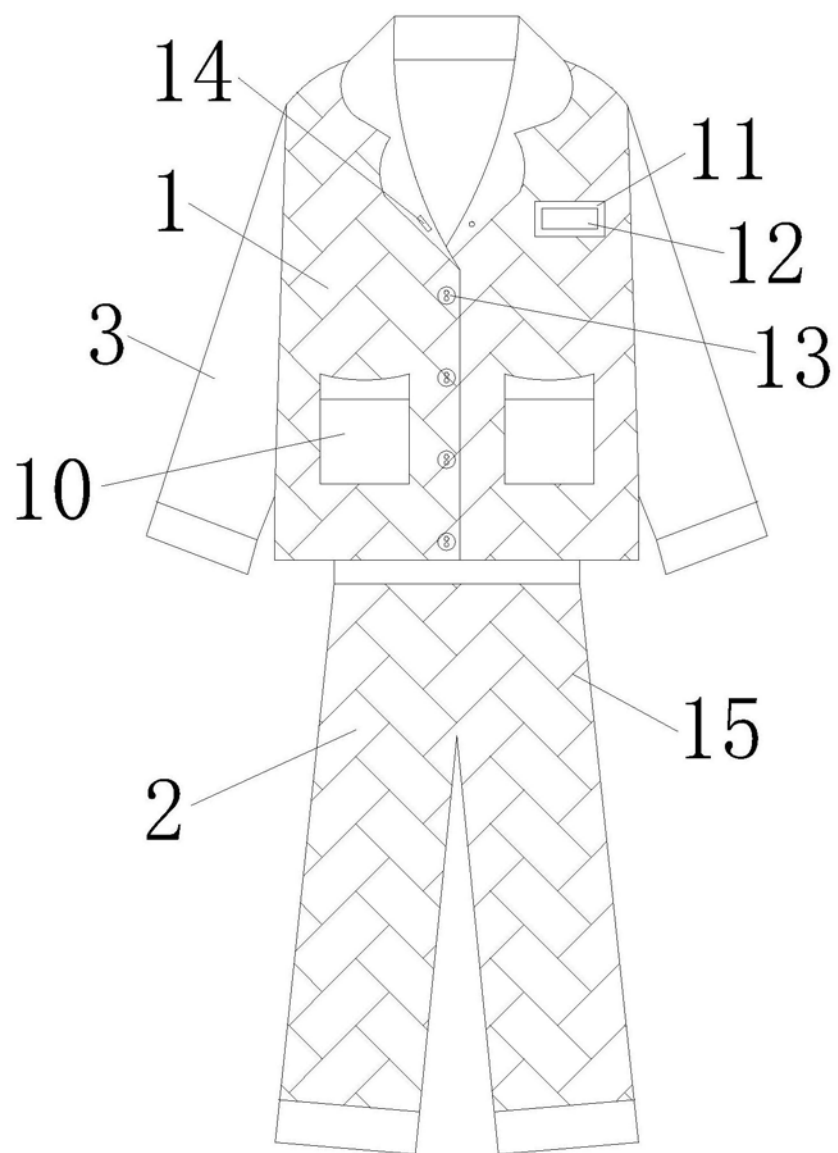


图1

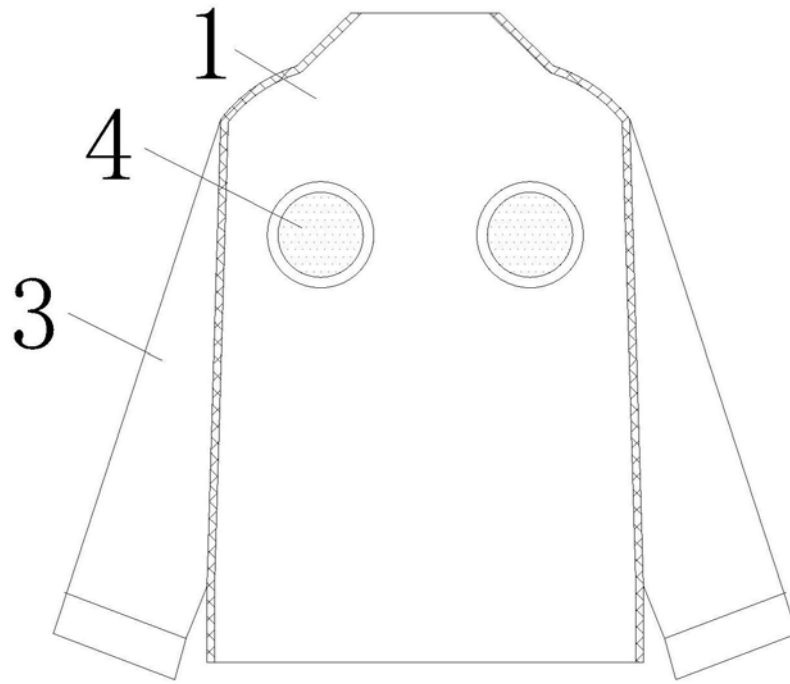


图2

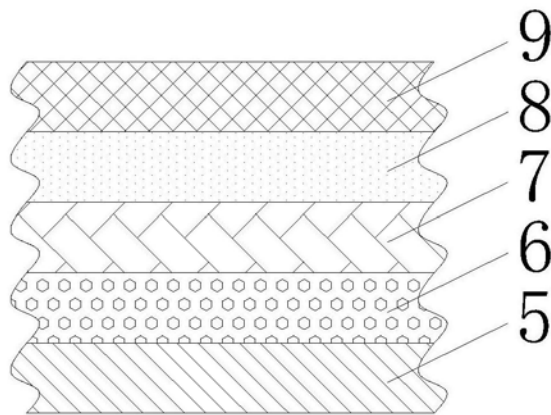


图3