



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204180955 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 04

(21) 申请号 201420623398. X

(22) 申请日 2014. 10. 24

(73) 专利权人 青岛市第三人民医院

地址 266000 山东省青岛市李沧区永平路  
29 号

(72) 发明人 刘海霞

(74) 专利代理机构 北京众合诚成知识产权代理  
有限公司 11246

代理人 龚燮英

(51) Int. Cl.

A41C 3/04(2006. 01)

A41C 3/12(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

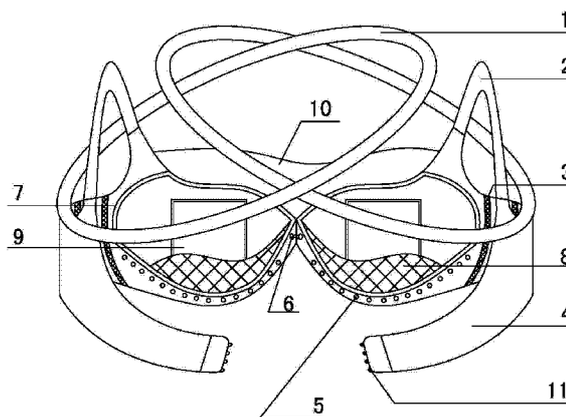
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣

(57) 摘要

本实用新型涉及妇科领域,具体涉及一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,包括两个杯罩、文胸衬里、肩带、背带和勾扣,所述的两个杯罩通过哺乳扣相扣连;文胸衬里和杯罩之间设置有可拆卸的远红外磁疗贴;所述的两个罩杯的内侧下部边缘处设置有磁石,在每一杯罩内侧边缘延伸至背带处设置有柔性纤维压力条;背带与杯罩连接处的上端设置有环形吊带;杯罩外部整体设置有防辐射层。本实用新型的优点是:安全无异味,使用方便,干爽透气,改善微循环,活血化瘀,消肿止痛,缓解涨奶现象,并能够预防乳腺炎。



1. 一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,包括两个杯罩、文胸衬里、肩带、背带和勾扣,其特征在于:所述的两个杯罩通过哺乳扣相扣连;文胸衬里和杯罩之间设置有可拆卸的远红外磁疗贴;所述的两个罩杯的内侧下部边缘处设置有磁石,在每一杯罩内侧边缘延伸至背带处设置有柔性纤维压力条;背带与杯罩连接处的上端设置有环形吊带;杯罩外部整体设置有防辐射层。

2. 根据权利要求1所述的一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,其特征在于:所述的磁石为托玛琳石,磁石数量为8-15个。

3. 根据权利要求1所述的一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,其特征在于:所述的柔性纤维压力条数量为4-8个。

4. 根据权利要求1所述的一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,其特征在于:所述的柔性纤维压力条骨是由共聚甲醛制成。

5. 根据权利要求1所述的一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,其特征在于:所述的勾扣为四排相对应勾扣。

6. 根据权利要求1所述的一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,其特征在于:所述的文胸衬里设置在杯罩的内侧下部,上边缘为波浪形。

7. 根据权利要求1所述的一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,其特征在于:所述的文胸衬里的中心为镂空设计,且镂空面积小于远红外磁疗贴面积。

8. 根据权利要求1所述的一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,其特征在于:所述的文胸衬里为无纺布面料。

9. 根据权利要求1所述的一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,其特征在于:所述的远红外磁疗贴靠近杯罩面设置有2-4条防滑胶带。

## 一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及妇科领域,具体涉及一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣。

### 背景技术

[0002] 随着社会的进步与文明程度不断提高,母乳喂养已经备受产妇们的关注。据联合国儿基会统计,中国平均母乳喂养率只能达到 27%,对比国际平均在 38%,中国平均母乳喂养率与国际相比还有一定差距,加之国内的乳业频频出现问题,因此,对新生儿的母乳喂养更应该收到国内产妇们的重视,但是哺乳期的女性还是有两个方面的顾虑:一是在公共场合的环境下,穿着普通的文胸不方便喂养母乳,二是担心喂养母乳会改变身形。

[0003] 目前,不少哺乳妈咪有过这样的经历,当乳汁开始分泌时或退奶后,乳房开始变热、变重,出现疼痛,有时甚至像石头一样硬。乳房表面看起来光滑、充盈,连乳晕也变得坚挺而疼痛。在这种情况下,即使妈咪强忍着胀痛哺乳,宝贝也很难含到妈咪的乳头。这就是“涨奶”。

[0004] 涨奶主要是因为乳房内乳汁及结缔组织中增加的血量及水分所引起的。孕妇从孕末期就开始有初乳,当胎盘娩出后,泌乳激素增加,刺激产生乳汁,乳腺管及周围组织膨胀,在产后第 3、4 天达到最高点。如果妈咪在宝贝出世后未能及早哺喂,或哺喂的间隔时间太长,或乳汁分泌过多,孩子吃不完,均可使乳汁无法被完全移出,乳腺管内乳汁淤积,让乳房变得肿胀且疼痛。此时乳房变硬,乳头不易含接,妈咪会因怕痛而减少喂奶次数,进而造成乳汁停流,加重涨奶,并且如果不及时解决涨奶问题就会引起乳腺炎。

### 实用新型内容

[0005] 为解决上述问题,本实用新型提供一种结构简单,使用方便、能够活血化瘀、疏肝解郁的预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣。

[0006] 本实用新型所公开了一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,包括两个杯罩、文胸衬里、肩带、背带和勾扣,所述的两个杯罩通过哺乳扣相扣连;文胸衬里和杯罩之间设置有可拆卸的远红外磁疗贴;所述的两个罩杯的内侧下部边缘处设置有磁石,在每一杯罩内侧边缘延伸至背带处设置有柔性纤维压力条;背带与杯罩连接处的上端设置有环形吊带;杯罩外部整体设置有防辐射层。

[0007] 优选方案如下:

[0008] 磁石为托玛琳石,磁石数量为 8-15 个。托玛琳石对人体的各种细胞、各种组织和器官都有保健的功能,能够促进人体新陈代谢,抵御有害因子的侵扰;并能够净化血液,改善过敏体质,清除毒素,具有镇痛、镇静的作用,从而减轻乳房胀痛的感觉。同时,人体会产生汗液,托玛琳石能吸附汗液中的游离离子,托玛琳石经水浸湿后,可溶出对人体有用的常量元素和微量元素,对人体极为有利。

[0009] 柔性纤维压力条数量为 4-8 个。柔性纤维压力条是由共聚甲醛制成。哺乳期女性在哺乳期间,胸部容易肿胀胀痛,同时在经常哺乳幼儿时,会导致乳房下垂,同时设置吊带

的作用,一方面是为了减轻肩带压力,一方面是联合柔性纤维压力条对胸部及侧胸部进行适当的压力保护,从而改善胸部下垂胀痛的问题。

[0010] 勾扣为四排相对应勾扣。包裹后背赘肉,能够锁能定型,同时对侧乳也是一种压力保护,从而改善胸部下垂胀痛的问题。

[0011] 文胸衬里设置在杯罩的内侧下部,上边缘为波浪形。文胸衬里的中心为镂空设计,且镂空面积小于远红外磁疗贴面积。文胸衬里防止远红外磁疗贴因粘着不牢而掉落,使远红外磁疗贴最大程度上与皮肤接触。

[0012] 文胸衬里为无纺布面料,与皮肤接触面轻薄、柔软,从而给皮肤最温柔的呵护,防止皮肤由于过敏而产生不适。

[0013] 远红外磁疗贴靠近杯罩面设置有 2-4 条防滑胶带。使用携带方便,撕下即可替换。远红外磁疗贴采用远红外微粉、磁片、医用胶及背衬层组合而成。远红外微粉能够吸收人体自身辐射的能量并直接发射远红外线光波,从而达到改善微循环,增强乳房肌体细胞活力,加强代谢作用的特点,再配以磁场物理疗法,能有效促进乳房血液循环,从而激活细胞组织、提高代谢机能,以达到快速乳房处止痛,防止疼痛复发的目的。

[0014] 其中,防辐射层的设计,一定程度上保证了哺乳期女性的乳房安全。

[0015] 本实用新型的优点是:安全无异味,使用方便,干爽透气,改善微循环,活血化瘀,消肿止痛,缓解涨奶现象,并能够预防乳腺炎。

#### 附图说明

[0016] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0017] 图中:1. 吊带,2. 肩带,3. 柔性纤维压力条,4. 背带,5. 磁石,6. 哺乳扣,7. 杯罩,8. 文胸衬里,9. 远红外磁疗贴,10. 防辐射层,11. 勾扣。

#### 具体实施方式

[0018] 下面结合图 1 对本实用新型作出以下详细说明,但本实用新型并不局限于具体实施例。

[0019] 实施例 1:

[0020] 一种预防哺乳期妇女患乳腺炎的保健内衣,包括两个杯罩 7、文胸衬里 8、肩带 2、背带 4 和勾扣 11,所述的两个杯罩 7 通过哺乳扣 6 相扣连;文胸衬里 8 和杯罩 7 之间设置有可拆卸的远红外磁疗贴 9;所述的两个罩杯 7 的内侧下部边缘处设置有磁石 5,在每一杯罩 7 内侧边缘延伸至背带 4 处设置有柔性纤维压力条 3;背带 4 与杯罩 7 连接处的上端设置有环形吊带 1;杯罩 7 外部整体设置有防辐射层 10。

[0021] 磁石 5 为托玛琳石,磁石数量为 15 个。托玛琳石对人体的各种细胞、各种组织和器官都有保健的功能,能够促进人体新陈代谢,抵御有害因子的侵扰;并能够净化血液,改善过敏体质,清除毒素,具有镇痛、镇静作用,从而减轻乳房胀痛的感觉。同时,人体会产生汗液,托玛琳石能吸附汗液中的游离离子,托玛琳石经水浸湿后,可溶出对人体有用的常量元素和微量元素,对人体极为有利。

[0022] 柔性纤维压力条 3 数量为 6 个。柔性纤维压力条 3 是由共聚甲醛制成。哺乳期女性在哺乳期间,胸部容易肿胀胀痛,同时在经常哺乳幼儿时,会导致乳房下垂,同时吊带 1

交叉到对侧肩部上,一方面是为了减轻肩带 2 压力,一方面是联合柔性纤维压力条 3 对胸部及侧胸部进行适当的压力保护,从而改善胸部下垂胀痛的问题。

[0023] 勾扣 11 为四排相对应勾扣。包裹后背赘肉,能够锁能定型,同时对侧乳也是一种压力保护,从而改善胸部下垂胀痛的问题。

[0024] 文胸衬里 8 设置在杯罩 7 的内侧下部,上边缘为波浪形。文胸衬里 8 防止远红外磁疗贴 9 因粘着不牢而掉落,在最大程度上使远红外磁疗贴 9 与皮肤接触。

[0025] 文胸衬里 8 为无纺布面料,与皮肤接触面轻薄、柔软,从而给皮肤最温柔的呵护,防止皮肤由于过敏而产生不适。

[0026] 远红外磁疗贴 8 靠近杯罩面设置有 3 条防滑胶带。使用携带方便,撕下即可替换。远红外磁疗贴 8 采用远红外微粉、磁片、医用胶及背衬层组合而成。远红外微粉能够吸收人体自身辐射的能量并直接发射远红外线光波,从而达到改善微循环,增强乳房肌体细胞活力,加强代谢作用的特点,再配以磁场物理疗法,能有效促进乳房血液循环,从而激活细胞组织、提高代谢机能,以达到快速乳房处止痛,防止疼痛复发的目的。

[0027] 其中,防辐射层 10 的设计,一定程度上保证了哺乳期女性的乳房安全。

[0028] 本实用新型的优点是:安全无异味,使用方便,干爽透气,改善微循环,活血化瘀,消肿止痛,缓解涨奶现象,并能够预防乳腺炎。

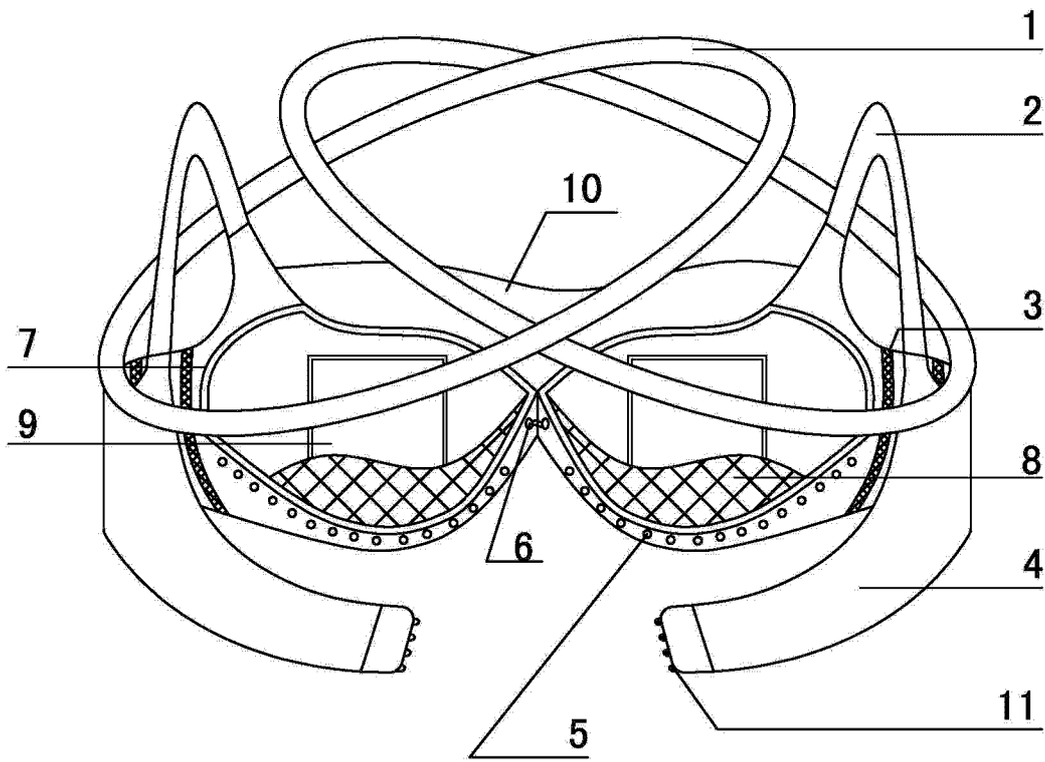


图 1