

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A41C 3/00 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820226003.7

[45] 授权公告日 2009年8月26日

[11] 授权公告号 CN 201294867Y

[22] 申请日 2008.11.15

[21] 申请号 200820226003.7

[73] 专利权人 赵春梅

地址 262500 山东省潍坊市青州市玲珑山路  
1726 号青州市人民医院

[72] 发明人 赵春梅 聂文红 李广燕

[74] 专利代理机构 潍坊正信专利事务所  
代理人 王纪辰

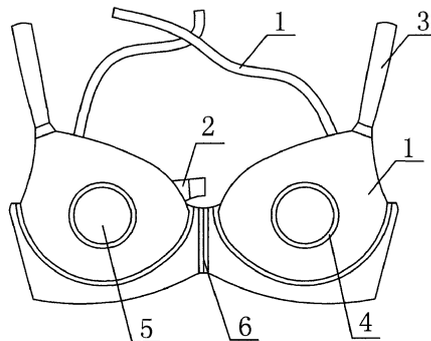
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

医疗用胸罩

[57] 摘要

本实用新型公开了一种医疗用胸罩，包括罩体，所述罩体的两侧设有环绕背部固定的后背带，所述后背带上设有与所述罩体前部固定连接的前胸带，所述罩体上设有一个与乳头对应的孔洞，所述孔洞上活动连接有遮盖所述孔洞的罩盖，结构简单，使用方便，解决了女性患者术后胸部的挤压和不易换药、检查的困难，为医护人员减轻了负担。



1. 医疗用胸罩，包括罩体，所述罩体的两侧设有环绕背部固定的后背带，所述后背带上设有与所述罩体前部固定连接的前胸带，其特征在于：所述罩体上设有一个与乳头对应的孔洞，所述孔洞上活动连接有遮盖所述孔洞的罩盖。

2. 如权利要求 1 所述的医疗用胸罩，其特征在于：所述罩体的上部还设有用于固定在脖子上的系带。

3. 如权利要求 1 或 2 所述的医疗用胸罩，其特征在于：所述罩体的前部分界处设有用于将罩体的两个罩杯打开的连接装置。

4. 如权利要求 3 所述的医疗用胸罩，其特征在于：所述罩盖的内表面设有保温层。

## 医疗用胸罩

### 技术领域

本实用新型涉及一种医疗用品，尤其涉及一种医疗用胸罩。

### 背景技术

目前，乳腺癌是女性常见的妇科疾病，目前对于女性乳腺癌患者的治疗，一般采用乳腺切除手术治疗，而手术后多采用通用的束胸进行外部包扎，以防止刀口开裂，影响术后的愈合，而且术后需要对其定期换药和检查，以防止感染等。现有的胸罩，只起到盛托乳房的作用，通过对乳房的挤压，对其产生矫正的作用，对于术后的患者只能采用束胸固定，现有的束胸就是一个松紧带，对于单侧乳房切除的女性患者，容易对另一侧乳房产生挤压，不利于乳房血液的流通，而且在换药和检查使操作繁琐，突然的解开束缚，容易造成伤口裂开，对患者的恢复造成一定的影响。

### 实用新型内容

本实用新型所要解决的技术问题是提供一种结构简单、使用方便，便于检查和换药，而且使伤口容易愈合的医疗用胸罩。

为解决上述技术问题，本实用新型的技术方案是：医疗用胸罩，包括罩体，所述罩体的两侧设有环绕背部固定的后背带，所述后背带上设有与所述罩体前部固定连接的前胸带，所述罩体上设有一个与乳头对应的孔洞，所述孔洞上活动连接有遮盖所述孔洞的罩盖。

作为一种改进，所述罩体的上部还设有用于固定在脖子上的系带。

作为进一步的改进，所述罩体的前部分界处设有用于将罩体的两个罩杯打开的连接装置。

由于采用了上述技术方案，医疗用胸罩，包括罩体，所述罩体的两侧设有环绕背部固定的后背带，所述后背带上设有与所述罩体前部固定连接的前胸带，通过前胸带和后背带将罩体固定，所述罩体上设有一个与乳头对应的孔洞，通

过孔洞可以方便检查和换药，所述孔洞上活动连接有遮盖所述孔洞的罩盖，换药完毕后，可以通过罩盖将孔洞盖上，起到保温和束缚的作用，本实用新型结构简单，使用方便，解决了女性患者术后胸部的挤压和不易换药、检查的困难，为医护人员减轻了负担。

### 附图说明

附图是本实用新型实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

如图所示，医疗用胸罩，包括罩体 1，所述罩体 1 的两侧设有环绕背部固定的后背带 2，所述后背带 2 上设有与所述罩体 1 前部固定连接的前胸带 3，通过后背带 2 和前胸带 3 可以将罩体 1 固定在胸部；所述罩体 1 上设有一个与乳头对应的孔洞 4，所述孔洞 4 上活动连接有遮盖所述孔洞的罩盖 5，通过孔洞 4 可以将乳房露出，便于检查和换药，然后将罩盖 5 固定在罩体 1 上，在所述罩盖 5 的内表面设有保温层，可以起到保暖和束缚的作用，加快伤口的愈合。

所述罩体 1 的上部还设有用于固定在脖子上的系带 6，通过系带 6 可以更好的将乳房盛托，使用舒适。

所述罩体 1 的前部分界处设有用于将罩体 1 的两个罩杯打开的连接装置，连接装置可以为搭扣，也可以为其他连接方式，这样对整个乳房的检查和换药更为方便。

本实用新型结构比较简单，减少了对乳房的挤压，为患者带来舒适，检查换药方便，减轻医护人员负担，而且加快伤口愈合。

