



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218832011 U

(45) 授权公告日 2023.04.11

(21) 申请号 202221028101.6

(22) 申请日 2022.04.28

(73) 专利权人 安徽医科大学第一附属医院  
地址 230022 安徽省合肥市医科大学第一  
附属医院外科1号楼11楼普胸外一病  
区

(72) 发明人 张静 章靛

(74) 专利代理机构 西安赛嘉知识产权代理事务  
所(普通合伙) 61275  
专利代理师 时帅

(51) Int. Cl.

A41C 3/04 (2006.01)

A41C 3/12 (2006.01)

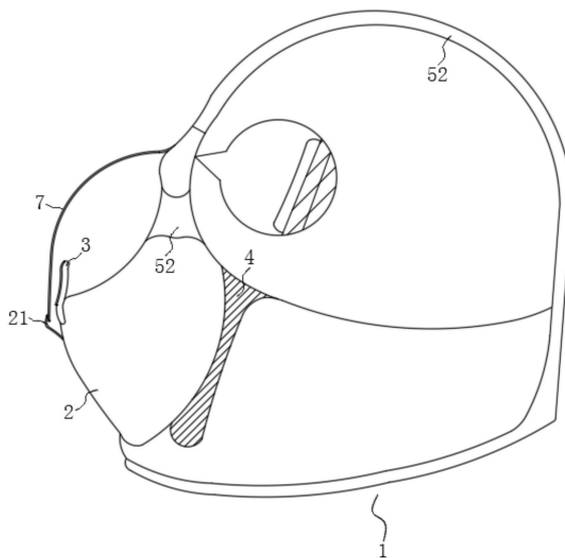
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种胸外科用胸部护理带

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种胸外科用胸部护理带,包括文胸本体,其包括肩带和背扣,文胸本体的正面设置有乳托兜,乳托兜上活动设置有遮挡部,遮挡部以与乳托兜连接处为翻转区保持翻转;乳托兜与背扣之间连接有尼龙带,肩带包括一端与乳托兜相连接的第一部和一端与背扣相连接第二部,第一部和第二部的端部通过魔术贴连接以使尼龙带宽度可调。该实用新型提供的胸外科用胸部护理带,通过改变第一部和第二部的长度,以改变乳托兜依托女性胸部的力度,并且遮挡部用于遮挡女性的乳头部分,并且遮挡部和以与乳托兜连接处为翻转区保持翻转,因此只能起到遮挡的作用而不会发生,而不会如同传统的胸罩一般挤压女性的乳头。



1. 一种胸外科用胸部护理带,包括文胸本体(1),其包括肩带和背扣,其特征在于,所述文胸本体(1)的正面设置有乳托兜(2),所述乳托兜(2)上活动设置有遮挡部(3),所述遮挡部(3)以与所述乳托兜(2)连接处为翻转区保持翻转;

所述乳托兜(2)与所述背扣之间连接有尼龙带(4),所述肩带包括一端与所述乳托兜(2)相连接的第一部(51)和一端与背扣相连接第二部(52),所述第一部(51)和第二部(52)的端部通过魔术贴连接以使所述尼龙带(4)宽度可调;

两个所述第二部(52)之间活动设置有遮挡部布(7),所述遮挡部布(7)用于覆盖两个所述乳托兜(2)裸露出;

所述乳托兜(2)上设置有粘结带(21),两个所述粘结带(21)均与遮挡部布(7)相连接。

2. 根据权利要求1所述的一种胸外科用胸部护理带,其特征在于,所述第一部(51)的亲肤面设置有蛋白质海绵块。

3. 根据权利要求1所述的一种胸外科用胸部护理带,其特征在于,所述遮挡部(3)的亲肤面设置有硅胶软垫(31),所述硅胶软垫(31)上开设有彻底贯穿所述遮挡部(3)的穿孔(100)。

4. 根据权利要求3所述的一种胸外科用胸部护理带,其特征在于,所述遮挡部(3)相对所述硅胶软垫(31)一侧的外壁粘结有一次性塑料封盖(6),所述一次性塑料封盖(6)和所述遮挡部(3)之间形成腔体,所述一次性塑料封盖(6)侧面设置有弧形结构的吸水海绵(61),所述吸水海绵(61)位于所述腔体内。

## 一种胸外科用胸部护理带

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用具生产技术领域,具体来说涉及一种胸外科用胸部护理带。

### 背景技术

[0002] 哺乳期的女性由于乳汁的分泌,造成胸部会变大,而传统的胸罩基本都是以聚拢为主,对哺乳期女性的胸部很不友好,佩戴之后由于会长时间挤压胸部,造成哺乳期女性的胸部结块等问题。

[0003] 而临床上遇到结块问题都会采用按摩的方式,以帮助结块化解,以避免造成堵塞,引起并发症。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种胸外科用胸部护理带,用于解决上述问题。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种胸外科用胸部护理带,包括文胸本体,其包括肩带和背扣,所述文胸本体的正面设置有乳托兜,所述乳托兜上活动设置有遮挡部,所述遮挡部以与所述乳托兜连接处为翻转区保持翻转;

[0006] 所述乳托兜与所述背扣之间连接有尼龙带,所述肩带包括一端与所述乳托兜相连接的第一部和一端与背扣相连接第二部,所述第一部和第二部的端部通过魔术贴连接以使所述尼龙带宽度可调。

[0007] 作为优选的,两个所述第二部之间活动设置有遮挡部布,所述遮挡部布用于覆盖两个所述乳托兜裸露出。

[0008] 作为优选的,所述乳托兜上设置有粘结带,两个所述粘结带均与遮挡部布相连接。

[0009] 作为优选的,所述第一部的亲肤面设置有蛋白质海绵块。

[0010] 作为优选的,所述遮挡部的亲肤面设置有硅胶软垫,所述硅胶软垫上开设有彻底贯穿所述遮挡部的穿孔。

[0011] 作为优选的,所述遮挡部相对所述硅胶软垫一侧的外壁粘结有一次性塑料封盖,所述一次性塑料封盖和所述遮挡部之间形成腔体,所述一次性塑料封盖侧面设置有弧形结构的吸水海绵,所述吸水海绵位于所述腔体内。

[0012] 在上述技术方案中,本实用新型提供的一种胸外科用胸部护理带,具备以下有益效果:通过改变第一部和第二部的长度,以改变乳托兜依托女性胸部的力度,并且遮挡部用于遮挡女性的乳头部分,并且遮挡部和以与乳托兜连接处为翻转区保持翻转,因此只能起到遮挡的作用而不会发生,而不会如同传统的胸罩一般挤压女性的乳头。

### 附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本申请实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型中记载

的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0014] 图1为本实用新型实施例提供的管夹的结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型实施例提供的管夹的部分结构示意图。

[0016] 附图标记说明:

[0017] 1、文胸本体;2、乳托兜;21、粘结带;3、遮挡部;31、硅胶软垫;4、尼龙带;51、第一部;52、第二部;6、一次性塑料封盖;61、吸水海绵;7、遮挡部布;100、穿孔。

### 具体实施方式

[0018] 为了使本领域的技术人员更好地理解本实用新型的技术方案,下面将结合附图对本实用新型作进一步的详细介绍。

[0019] 如图1-2所示,一种胸外科用胸部护理带,包括文胸本体1,其包括肩带和背扣,文胸本体1的正面设置有乳托兜2,乳托兜2上活动设置有遮挡部3,遮挡部3以与乳托兜2连接处为翻转区保持翻转;

[0020] 乳托兜2与背扣之间连接有尼龙带4,肩带包括一端与乳托兜2相连接的第一部51和一端与背扣相连接第二部52,第一部51和第二部52的端部通过魔术贴连接以使尼龙带4宽度可调。

[0021] 上述技术方案,通过改变第一部51和第二部52的长度,以改变乳托兜2依托女性胸部的力度,并且遮挡部3用于遮挡女性的乳头部分,并且遮挡部3和以与乳托兜2连接处为翻转区保持翻转,因此只能起到遮挡的作用而不会发生,而不会如同传统的胸罩一般挤压女性的乳头。

[0022] 作为本发明进一步提供的又一个技术方案,如图1可知,在两个第二部52之间活动设置有遮挡部布7,遮挡部布7用于覆盖两个乳托兜2裸露出。并且,乳托兜2上设置有粘结带21,两个粘结带21均与遮挡部布7相连接。具体的,实施例中的遮挡部布7采用魔术贴的方式进行粘结固定,在佩戴上述的胸部护理带不会影响到正常女性哺乳。

[0023] 作为本发明进一步提供的再一个技术方案,如图1可知,第一部51的亲肤面设置有蛋白质海绵块。具体的,第一部51为亲肤部分,而第二部52则远离,增加蛋白质海绵块可以提供很好的弹性接触,以避免第一部51和第二部52层叠粘结之后,挤压女性胸部。

[0024] 作为本发明进一步提供的再一个技术方案,如图1可知,遮挡部3的亲肤面设置有硅胶软垫31,硅胶软垫31上开设有彻底贯穿遮挡部3的穿孔100。并且,遮挡部3相对硅胶软垫31一侧的外壁粘结有一次性塑料封盖6,一次性塑料封盖6和遮挡部3之间形成腔体,一次性塑料封盖6侧面设置有弧形结构的吸水海绵61,吸水海绵61位于腔体内。具体的,上述技术方案中,一次性塑料封盖6为一次性产品,因为女性哺乳期乳汁分泌会溢出,穿戴之后乳头会穿过穿孔100内,处于吸水海绵61内部。

[0025] 需要说明的是,上述实施例中的穿孔100半径为3cm,因此不会发生与乳头磨损的情况发生,且硅胶软垫31也可以起到很好的定位作用。

[0026] 以上只通过说明的方式描述了本实用新型的某些示范性实施例,毋庸置疑,对于本领域的普通技术人员,在不偏离本实用新型的精神和范围的情况下,可以用各种不同的方式对所描述的实施例进行修正。因此,上述附图和描述在本质上是说明性的,不应理解为对本实用新型权利要求保护范围的限制。

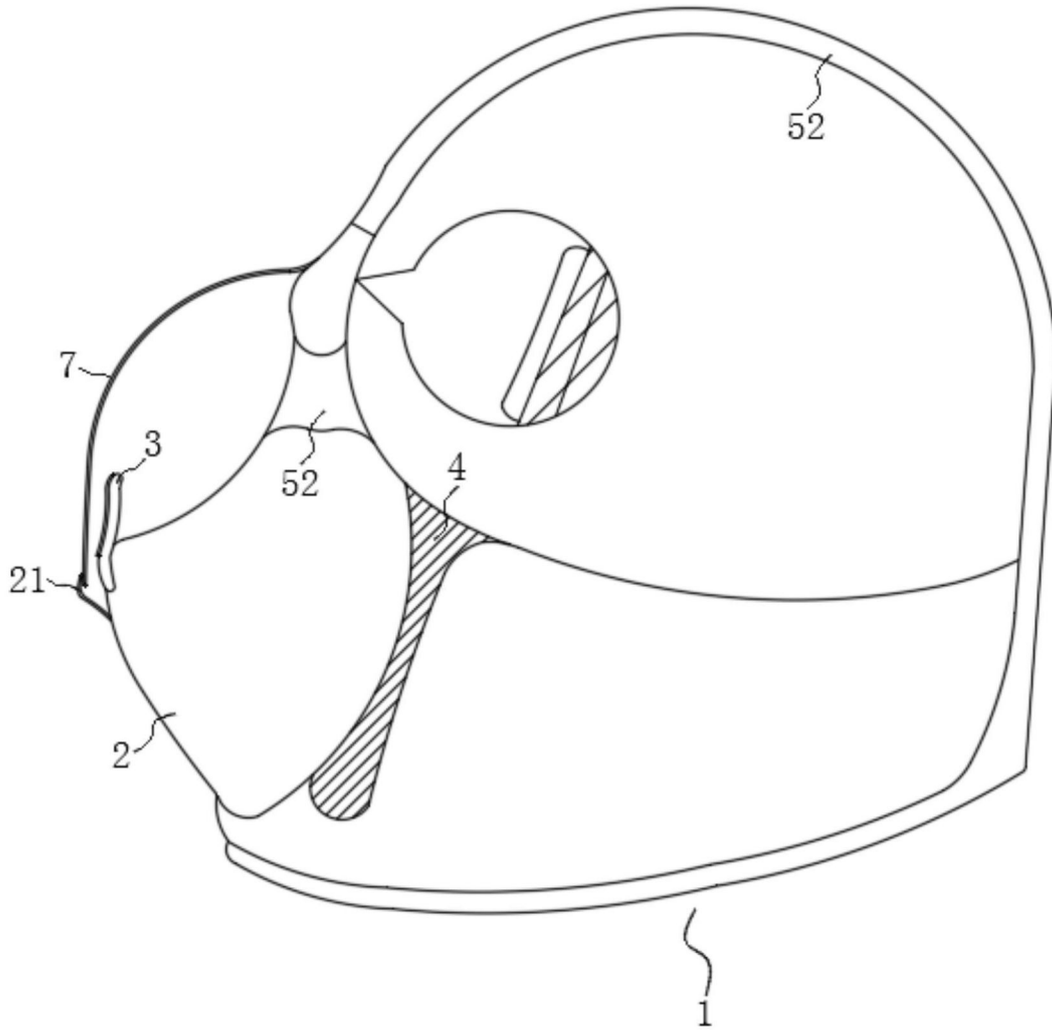


图1

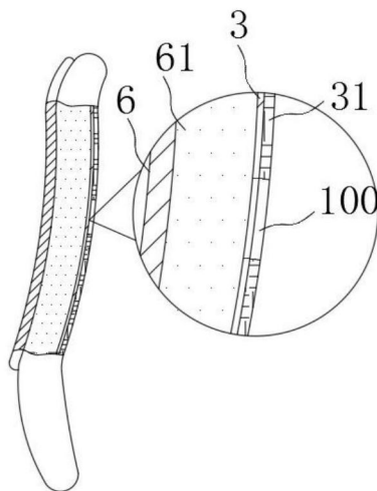


图2