



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210612351 U

(45)授权公告日 2020.05.26

(21)申请号 201921124555.1

(22)申请日 2019.07.17

(73)专利权人 东莞市施美医疗用品有限公司
地址 523000 广东省东莞市厚街镇陈屋社
区金莹二街五号B栋二楼B208-B209

(72)发明人 陈旭

(74)专利代理机构 北京君泊知识产权代理有限公司 11496

代理人 王程远

(51)Int.Cl.

A61F 13/14(2006.01)

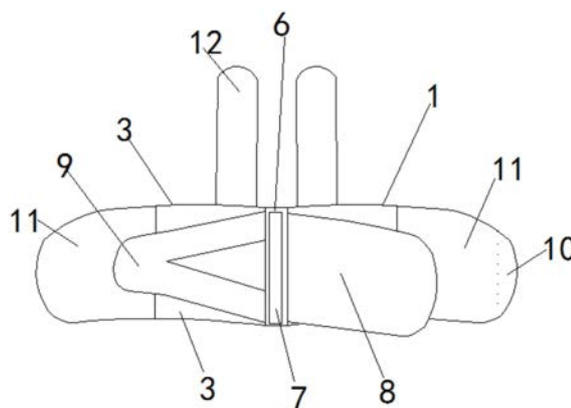
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种乳腺手术专用压力绷带

(57)摘要

本实用新型公开了一种乳腺手术专用压力绷带,包括手术半边和非手术半边,所述手术半边和所述非手术半边均包括基布,所述基布上分别开设有正常乳房通孔和手术乳房通孔,所述基布之间通过第一空腔相连接,所述第一空腔内填充有前胸金属支撑条,所述手术半边上的所述基布上固定设有乳房加压带,所述非手术半边上的所述基布上固定设有非手术乳房三角固定带,所述手术半边上的所述基布的端头上固定设有第一魔术贴。有益效果:现在产品穿戴方便,固定性更好,更舒适而且现在采用的布料受力更均匀,方便相关人员的恢复塑形。用于乳腺手术专用的加压包扎固定,达到消除腔隙、临时止血(分动脉止血)、保护手术切口等辅助性治疗效果。



1. 一种乳腺手术专用压力绷带,其特征在於,包括手术半边(1)和非手术半边(3),所述手术半边(1)和所述非手术半边(3)均包括基布(2),所述基布(2)上分别开设有正常乳房通孔(4)和手术乳房通孔(5),所述基布(2)之间通过第一空腔(6)相连接,所述第一空腔(6)内填充有前胸金属支撑条(7),所述手术半边(1)上的所述基布(2)上固定设有乳房加压带(8),所述非手术半边(3)上的所述基布(2)上固定设有非手术乳房三角固定带(9),所述手术半边(1)上的所述基布(2)的端头上固定设有第一魔术贴(10),所述基布(2)远离所述正常乳房通孔(4)和手术乳房通孔(5)的区域设有第二魔术贴(11),所述第二魔术贴(11)靠近所述乳房加压带(8)的一侧,所述第一魔术贴(10)与所述第二魔术贴(11)相适配,所述基布(2)上固定设有肩带(12),所述肩带(12)上固定设有第三魔术贴(13),所述第三魔术贴(13)与所述第二魔术贴(11)相适配,所述乳房加压带(8)上固定设有第四魔术贴(14),所述非手术乳房三角固定带(9)上固定设有第五魔术贴(15),所述第四魔术贴(14)与所述第五魔术贴(15)分别所述基布(2)上的所述第二魔术贴(11)相适配。

2. 根据权利要求1所述的一种乳腺手术专用压力绷带,其特征在於,所述乳房加压带(8)内放置有高分子加压袋(16)。

3. 根据权利要求1所述的一种乳腺手术专用压力绷带,其特征在於,所述正常乳房通孔(4)和手术乳房通孔(5)相互远离的一侧位于所述基布(2)上设有第二空腔(17),所述第二空腔(17)内放置有侧边塑料支撑条(18)。

4. 根据权利要求1所述的一种乳腺手术专用压力绷带,其特征在於,所述第三魔术贴(13)、第四魔术贴(14)和第五魔术贴(15)的一侧均固定设有临时魔术贴(19)。

5. 根据权利要求4所述的一种乳腺手术专用压力绷带,其特征在於,所述第一魔术贴(10)、第三魔术贴(13)、第四魔术贴(14)和第五魔术贴(15)均为魔术子贴,所述第二魔术贴(11)和所述临时魔术贴(19)均匀魔术母贴。

6. 根据权利要求5所述的一种乳腺手术专用压力绷带,其特征在於,所述正常乳房通孔(4)缝制有非手术乳房固定纱布(20)。

一种乳腺手术专用压力绷带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及压力绷带领域,具体来说,涉及一种乳腺手术专用压力绷带。

背景技术

[0002] 乳房美是女性美的重要标志。女性的胸肌虽然较男性来说很薄弱,但要获得健美的乳房,必须有健美的胸肌作基础。女性胸肌健美的标准就是结实、柔软,并且富于弹性,在此基础上我们再来关注女性乳房的美。

[0003] 现有的乳腺手术,做了乳腺手术后固定伤口的时候是用绷带直接缠绕,使其压力不均匀,且整个胸腔加压包扎,病人很不舒适,而且固定性不好,容易出现创伤面出血等术后并发症。

[0004] 针对相关技术中的问题,目前尚未提出有效的解决方案。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种乳腺手术专用压力绷带,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0007] 一种乳腺手术专用压力绷带,包括手术半边和非手术半边,所述手术半边和所述非手术半边均包括基布,所述基布上分别开设有正常乳房通孔和手术乳房通孔,所述基布之间通过第一空腔相连接,所述第一空腔内填充有前胸金属支撑条,所述手术半边上的所述基布上固定设有乳房加压带,所述非手术半边上的所述基布上固定设有非手术乳房三角固定带,所述手术半边上的所述基布的端头上固定设有第一魔术贴,所述基布远离所述正常乳房通孔和手术乳房通孔的区域设有第二魔术贴,所述第二魔术贴靠近所述乳房加压带的一侧,所述第一魔术贴与所述第二魔术贴相适配,所述基布上固定设有肩带,所述肩带上固定设有第三魔术贴,所述第三魔术贴与所述第二魔术贴相适配,所述乳房加压带上固定设有第四魔术贴,所述非手术乳房三角固定带上固定设有第五魔术贴,所述第四魔术贴与所述第五魔术贴分别所述基布上的所述第二魔术贴相适配。

[0008] 进一步的,所述乳房加压带内放置有高分子加压袋。

[0009] 进一步的,所述正常乳房通孔和手术乳房通孔相互远离的一侧位于所述基布上设有第二空腔,所述第二空腔内放置有侧边塑料支撑条。

[0010] 进一步的,所述第三魔术贴、第四魔术贴和第五魔术贴的一侧均固定设有临时魔术贴。

[0011] 进一步的,所述第一魔术贴、第三魔术贴、第四魔术贴和第五魔术贴均为魔术子贴,所述第二魔术贴和所述临时魔术贴均匀魔术母贴。

[0012] 进一步的,所述正常乳房通孔缝制有非手术乳房固定纱布。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:

[0014] (1)、现在产品穿戴方便,固定性更好,更舒适而且现在采用的布料受力更均匀,方

便相关人员的恢复塑形。

[0015] (2)、用于乳腺手术专用的加压包扎固定,达到消除腔隙、临时止血(分动脉止血)、保护手术切口等辅助性治疗效果。

附图说明

[0016] 为了更清楚地说明本实用新型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的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0017] 图1是根据本实用新型实施例的一种乳腺手术专用压力绷带的展开主视图;

[0018] 图2是根据本实用新型实施例的一种乳腺手术专用压力绷带的展开后视图;

[0019] 图3是根据本实用新型实施例的一种乳腺手术专用压力绷带中非手术乳房三角固定带的结构示意图;

[0020] 图4是根据本实用新型实施例的一种乳腺手术专用压力绷带中乳房加压带的结构示意图;

[0021] 图5是根据本实用新型实施例的一种乳腺手术专用压力绷带中高分子加压袋的机构示意图。

[0022] 附图标记:

[0023] 1、手术半边;2、基布;3、非手术半边;4、正常乳房通孔;5、手术乳房通孔;6、第一空腔;7、前胸金属支撑条;8、乳房加压带;9、非手术乳房三角固定带;10、第一魔术贴;11、第二魔术贴;12、肩带;13、第三魔术贴;14、第四魔术贴;15、第五魔术贴;16、高分子加压袋;17、第二空腔;18、侧边塑料支撑条;19、临时魔术贴;20、非手术乳房固定纱布。

具体实施方式

[0024] 下面,结合附图以及具体实施方式,对实用新型做出进一步的描述:

[0025] 实施例一:

[0026] 请参阅图1-4,根据本实用新型实施例的一种乳腺手术专用压力绷带,包括手术半边1和非手术半边3,所述手术半边1和所述非手术半边3均包括基布2,所述基布2上分别开设有正常乳房通孔4和手术乳房通孔5,所述基布2之间通过第一空腔6相连接,所述第一空腔6内填充有前胸金属支撑条7,所述手术半边1上的所述基布2上固定设有乳房加压带8,所述非手术半边3上的所述基布2上固定设有非手术乳房三角固定带9,所述手术半边1上的所述基布2的端头上固定设有第一魔术贴10,所述基布2远离所述正常乳房通孔4和手术乳房通孔5的区域设有第二魔术贴11,所述第二魔术贴11靠近所述乳房加压带8的一侧,所述第一魔术贴10与所述第二魔术贴11相适配,所述基布2上固定设有肩带12,所述肩带12上固定设有第三魔术贴13,所述第三魔术贴13与所述第二魔术贴11相适配,所述乳房加压带8上固定设有第四魔术贴14,所述非手术乳房三角固定带9上固定设有第五魔术贴15,所述第四魔术贴14与所述第五魔术贴15分别所述基布2上的所述第二魔术贴11相适配。

[0027] 通过本实用新型的上述方案,现在产品穿戴方便,固定性更好,更舒适而且现在采用的布料受力更均匀,方便相关人员的恢复塑形。用于乳腺手术专用的加压包扎固定,达到

消除腔隙、临时止血(分动脉止血)、保护手术切口等辅助性治疗效果。

[0028] 实施例二:

[0029] 请参阅图1—5,对于乳房加压带8来说,所述乳房加压带8内放置有高分子加压袋16。针对手术面积的不同,可以选取不同大小形状的高分子加压袋16对其进行加压。对于正常乳房通孔4和手术乳房通孔5来说,所述正常乳房通孔4和手术乳房通孔5相互远离的一侧位于所述基布2上设有第二空腔17,所述第二空腔17内放置有侧边塑料支撑条18。通过侧边塑料支撑条18有一定的支撑性,同时比较软,比较舒适。对于第三魔术贴13、第四魔术贴14和第五魔术贴15来说,所述第三魔术贴13、第四魔术贴14和第五魔术贴15的一侧均固定设有临时魔术贴19。临时魔术贴19,可以让第三魔术贴13、第四魔术贴14和第五魔术贴15临时固定在那里,防止穿戴时粘扣刮伤皮肤。对于第一魔术贴10来说,所述第一魔术贴10、第三魔术贴13、第四魔术贴14和第五魔术贴15均为魔术子贴,所述第二魔术贴11和所述临时魔术贴19均匀魔术母贴。所述正常乳房通孔4缝制有非手术乳房固定纱布20。

[0030] 另外,对于非手术半边和手术半边来说,这产品有三种形态,可以做成:左右两侧都针对做了手术的乳房加压、只对左边加压和只对右边加压。客户根据自己哪边的乳房做了手术,选取不同的型号。

[0031] 为了方便理解本实用新型的上述技术方案,以下就本实用新型在实际过程中的工作原理或者操作方式进行详细说明。

[0032] 在实际应用时,

[0033] 穿戴的时候,先把前胸金属支撑条7放在两胸的中间位置,手术乳房通孔5通过做了手术的乳房,非手术的乳房通过正常乳房通孔4,非手术乳房三角固定带9对没做手术的乳房进行固定限位,避免其变形,然后把基布向后通过第一魔术贴10和第二魔术贴11将基布2进行固定在胸部,此时两边的侧边塑料支撑条18会起到固定两边的作用,然后把非手术乳房三角固定带9再通过通过第五魔术贴15一拉,粘扣在第二魔术贴11上,然后把高分子加压袋16放到手术乳房通孔5里乳房上,然后把乳房加压带8一拉,通过第四魔术贴14与第二魔术贴11粘扣扣上,最后,把两边的肩带12往后一拉,通过第三魔术贴13与第二魔术贴11粘扣扣上,完成穿戴。前胸金属支撑条7采用金属,支撑性和固定性比较好,前胸金属支撑条7的背后接触人体的地方,可设置设置有海绵,起到缓冲作用,让人体更舒适。侧边塑料支撑条18,有一定的支撑性,同时比较软,比较舒适。非手术乳房三角固定带9,采用三角形,让两边的拉力比较均匀,不容易走位。通过在第三魔术贴13、第四魔术贴14和第五魔术贴15的一侧均固定设有临时魔术贴19,可以让粘扣临时固定在那里,防止穿戴时粘扣刮伤皮肤。非手术乳房固定纱布20采用较薄的弹力网布,同时加了褶皱,有一定的伸缩空间,对乳房压力没那么大,舒适性比较好高分子加压袋,针对手术面积的不同,可以选取不同大小形状的高分子加压袋16。

[0034] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

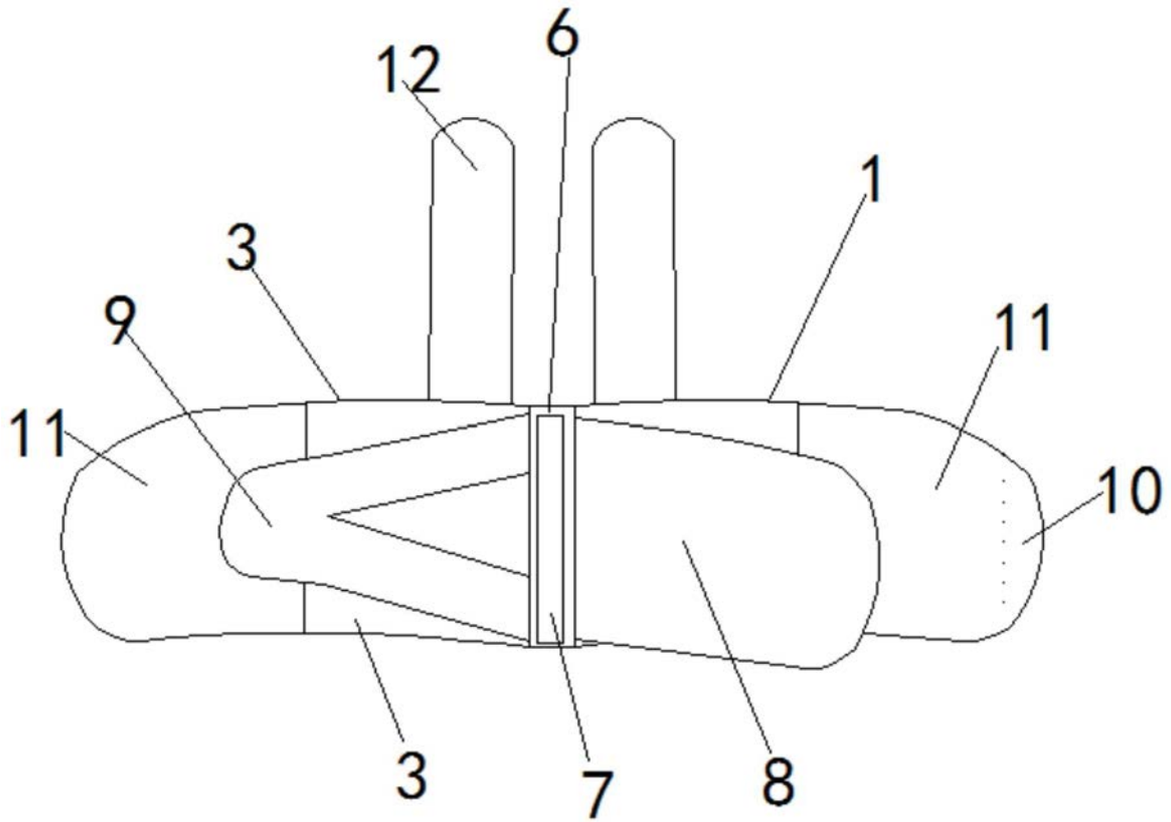


图1

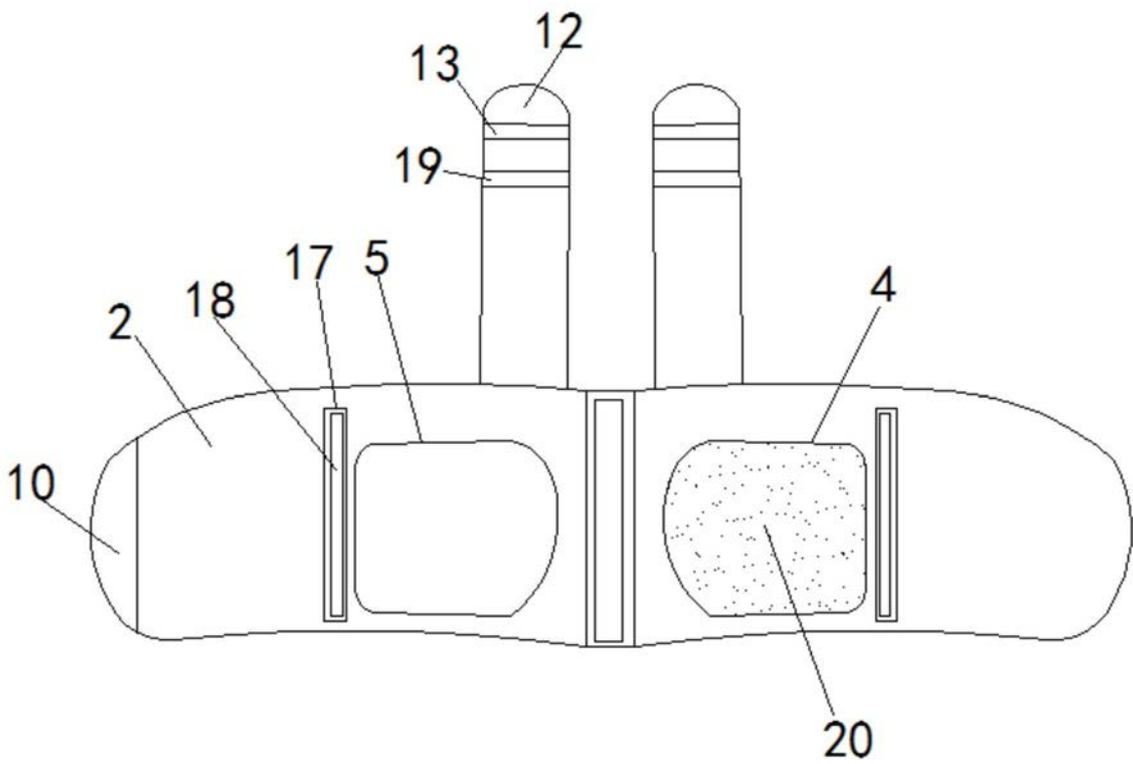


图2

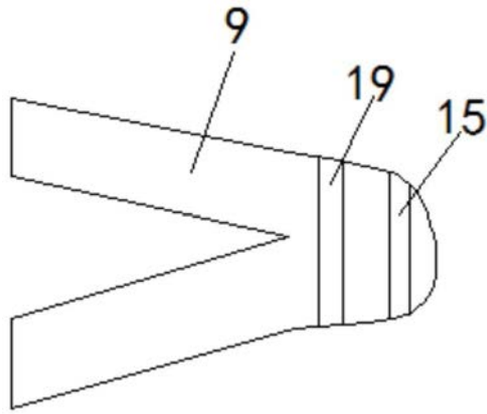


图3

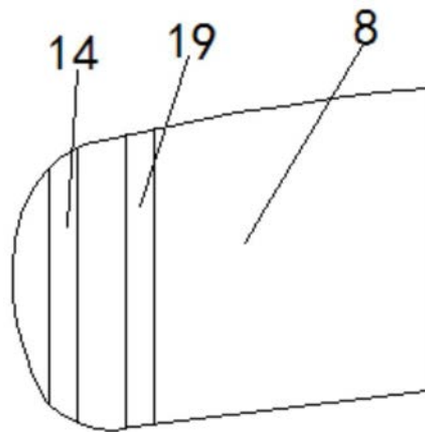


图4

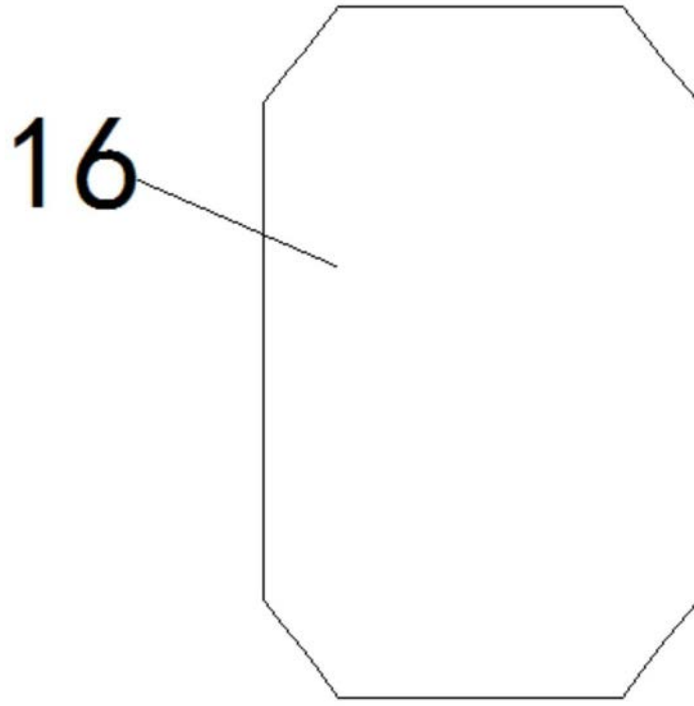


图5