



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222238004 U

(45) 授权公告日 2024. 12. 27

(21) 申请号 202420706644.1

(22) 申请日 2024.04.08

(73) 专利权人 河南飘安集团有限公司

地址 453400 河南省新乡市长垣市飘安工
业园

(72) 发明人 崔东娟 王晓燕

(74) 专利代理机构 深圳市君牧知识产权代理事

务所(特殊普通合伙) 44964

专利代理师 张梦迪

(51) Int. Cl.

A61F 13/0246 (2024.01)

A61F 13/0206 (2024.01)

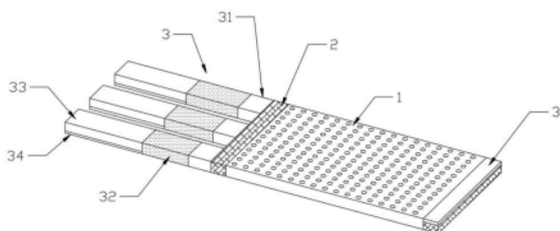
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

脱脂纱布块

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗用品技术领域,尤其涉及脱脂纱布块。其技术方案包括:纱布主体,所述纱布主体的两侧均设有硅胶垫,一侧的所述硅胶垫上安装有多个固定结构,所述固定结构包括连接在一侧所述硅胶垫上的弹性布带,所述弹性布带连接有透气纱布垫,所述透气纱布垫连接有母粘片,所述母粘片包括子粘片,另一侧的所述硅胶垫上设有粘层。本实用新型通过弹性布带依据患处体积能够进行拉伸的设置,使得可以面对不同患处进行使用,而且缠绕式的固定方法,使得纱布固定的更加牢靠,而且考虑的需要通气性,特别设置了透气纱布垫,使得当固定结构缠绕时,和患处皮肤贴合的大部分是透气纱布垫,这样透气效果最佳。



1. 脱脂纱布块,包括纱布主体(1),其特征在于:所述纱布主体(1)的两侧均设有硅胶垫(2),一侧的所述硅胶垫(2)上安装有多个固定结构(3),所述固定结构(3)包括连接在一侧所述硅胶垫(2)上的弹性布带(31),所述弹性布带(31)连接有透气纱布垫(32),所述透气纱布垫(32)连接有母粘片(33),所述母粘片(33)包括子粘片(34),另一侧的所述硅胶垫(2)上设有粘层(35)。

2. 根据权利要求1所述的脱脂纱布块,其特征在于,所述透气纱布垫(32)的长度大于所述弹性布带(31)的长度。

3. 根据权利要求1所述的脱脂纱布块,其特征在于,所述子粘片(34)设有可撕片(36),所述固定结构(3)的数量为三个,三个所述固定结构(3)等距分布。

4. 根据权利要求1所述的脱脂纱布块,其特征在于,所述纱布主体(1)上设有上药处(4)。

脱脂纱布块

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用品技术领域,尤其涉及脱脂纱布块。

背景技术

[0002] 脱脂纱布是医用的,具有强大的吸水性,主要用于手术后切口的引流、堵漏、创面的覆盖,有利于机体组织的修复,在临床上应用十分广泛。现有的纱布在使用中,纱布通过胶带固定在患处周围的皮肤上,而这中固定方式,导致被胶带缠绕的皮带透气性差,长时间的胶带覆盖皮肤后皮肤发白,而且现有的一些通过在纱布上设置胶贴或者粘片进行固定,这样就不需要用到外界的胶带进行固定,这样使用起来更加的方便,但是又出现了新的问题,那就是因为胶贴或者粘片,其长度有限,从而若只是单纯的粘黏在部分皮肤上不进行缠绕这样固定的效果就会比较差,所以本实用新型提出一种脱脂纱布块,为了解决传统胶带固定导致透气性差、被粘黏处皮肤发白的问题,也为解决通过胶贴或者粘片进行固定时产生因为长度固定不牢的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对背景技术中存在的问题,提出脱脂纱布块。

[0004] 本实用新型的技术方案:脱脂纱布块,包括纱布主体,所述纱布主体的两侧均设有硅胶垫,一侧的所述硅胶垫上安装有多个固定结构,所述固定结构包括连接在一侧所述硅胶垫上的弹性布带,所述弹性布带连接有透气纱布垫,所述透气纱布垫连接有母粘片,所述母粘片包括子粘片,另一侧的所述硅胶垫上设有粘层。

[0005] 优选的,所述透气纱布垫的长度大于所述弹性布带的长度。

[0006] 优选的,所述子粘片设有可撕片,所述固定结构的数量为三个,三个所述固定结构等距分布。

[0007] 优选的,所述纱布主体上设有上药处。

[0008] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是:本方案将纱布主体贴合在患处上,然后将多个固定结构分别进行操作,将弹性布带依据患处的体积进行拉伸,如在胳膊处,那就依旧胳膊的粗细进行弹性布带的拉伸,当胳膊粗时弹性布带被拉伸的长一些,胳膊细时拉伸的短些,此时弹性布带和透气纱布垫会绕着胳膊进行缠绕,缠绕到母粘片到粘层处,再将子粘片从母粘片上取下,母粘片粘黏在粘层上即可,这样通过弹性布带依据患处体积能够进行拉伸的设置,使得可以面对不同患处进行使用,而且缠绕式的固定方法,使得纱布固定的更加牢靠,而且考虑的需要通气性,特别设置了透气纱布垫,使得当固定结构缠绕时,和患处皮肤贴合的大部分是透气纱布垫,这样透气效果最佳。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型提出的脱脂纱布块的结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型提出的脱脂纱布块的背面结构示意图。

[0011] 附图标记:1、纱布主体;2、硅胶垫;3、固定结构;4、上药处;31、弹性布带;32、透气纱布垫;33、母粘片;34、子粘片;35、粘层;36、可撕片。

具体实施方式

[0012] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0013] 实施例一

[0014] 参照附图1和2,脱脂纱布块,包括纱布主体1,纱布主体1的两侧均设有硅胶垫2,一侧的硅胶垫2上安装有多个固定结构3,固定结构3包括连接在一侧硅胶垫2上的弹性布带31,弹性布带31连接有透气纱布垫32,透气纱布垫32连接有母粘片33,母粘片33包括子粘片34,另一侧的硅胶垫2上设有粘层35,通过这种设置,在对患处进行包扎时,将纱布主体1贴合在患处上,硅胶垫2位于患处的两侧和皮肤贴合,然后将多个固定结构3分别进行操作,将弹性布带31依据患处的体积进行拉伸,如在胳膊处,那就依旧胳膊的粗细进行弹性布带31的拉伸,当胳膊粗时弹性布带31被拉伸的长一些,胳膊细时拉伸的短些,此时弹性布带31和透气纱布垫32会绕着胳膊进行缠绕,缠绕到母粘片33到粘层35处,再将子粘片34从母粘片33上取下,母粘片33粘黏在粘层35上即可,这样通过弹性布带31依据患处体积能够进行拉伸的设置,使得可以面对不同患处进行使用,而且缠绕式的固定方法,使得纱布固定的更加牢靠,而且考虑的需要通气性,特别设置了透气纱布垫32,使得当固定结构3缠绕时,和患处皮肤贴合的大部分是透气纱布垫32,这样透气效果最佳,通过设置了硅胶层和皮肤贴合,硅胶层和皮肤之间的摩擦力较大,从而使得纱布主体1不会移动。

[0015] 实施例二

[0016] 参照附图1和2,基于实施例一的基础上,透气纱布垫32的长度大于弹性布带31的长度,透气纱布垫32的长度大于弹性布带31的长度,这样会使得当固定结构3缠绕时,和患处皮肤贴合的大部分是透气纱布垫32,这样透气效果最佳,子粘片34设有可撕片36,固定结构3的数量为三个,三个固定结构3等距分布,因为根据使用中的经验,三个固定结构3进行固定,这样固定的效果更加牢靠,纱布主体1上设有上药处4。

[0017] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的设备或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0018] 此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示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一个或者更多个该特征。在本实用新型的描述中,“多个”的含义是两个或两个以上,除非另有明确具体的限定。

[0019] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范

围之内。

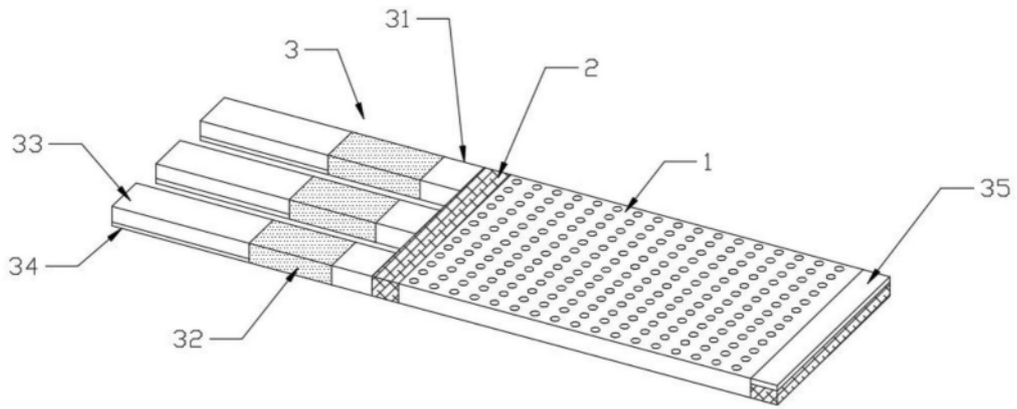


图1

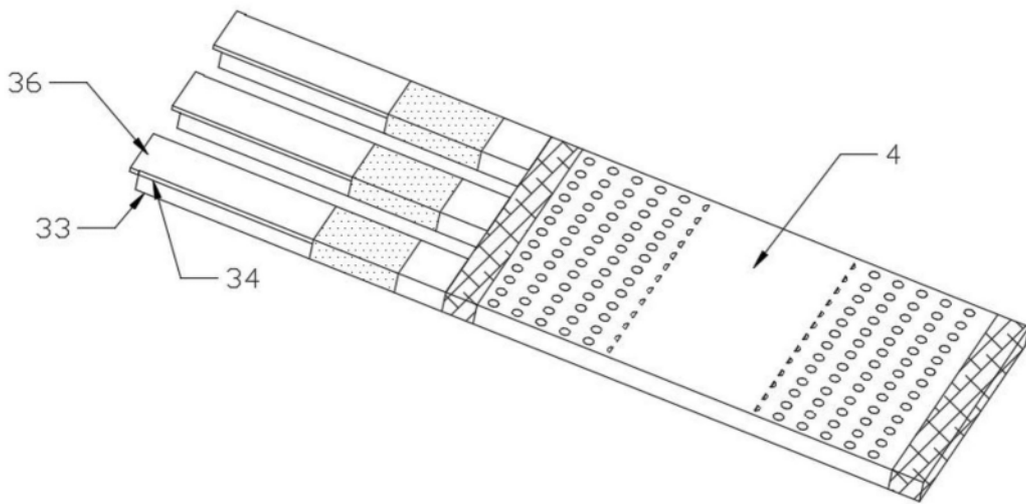


图2