



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213346328 U

(45) 授权公告日 2021.06.04

(21) 申请号 202021269086.5

(22) 申请日 2020.07.02

(73) 专利权人 连云港市第一人民医院

地址 222000 江苏省连云港市海州区振华
路6号高新院区5号楼9楼肝胆外科
(一)

(72) 发明人 赵婷 金娟 赵春霞

(74) 专利代理机构 连云港权策知识产权代理事
务所(特殊普通合伙) 32399

代理人 何文豪

(51) Int.Cl.

A61F 13/02 (2006.01)

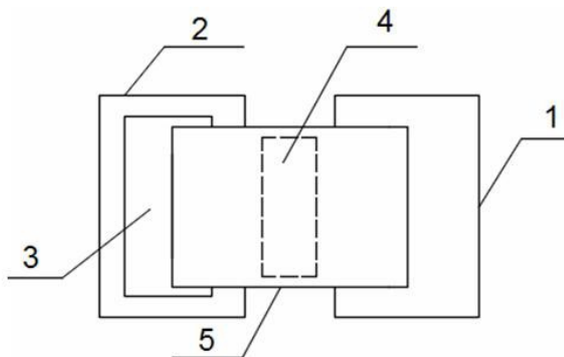
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种减张拉合伤口敷料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种减张拉合伤口敷料,所述敷料包括左敷料和右敷料,所述左敷料与右敷料之间通过弹性绷带连接,所述敷料由胶贴层和纱布层构成,弹性绷带的一端缝制到右敷料上,弹性绷带的另外一端下方设有魔术粘子面,左敷料表面上设有魔术粘母面,弹性绷带通过魔术粘拉合左敷料与右敷料,所述弹性绷带下表面设置伤口覆盖层;本实用新型敷料底部的透气孔和纱布能实现透气性和吸湿性比较好,可以保持伤口的空气畅通,并且吸收创面的渗液和分泌的汗液,引导脓液正常排出体外,而不是淤积在伤口中;本实用新型中间的弹性绷带实现搭桥的作用,将两边的敷料收到弹性绷带拉力,抵消伤口的张力,有效的拉合伤口,促进伤口愈合,减小疤痕,尽量使得愈合的伤口美观。



1. 一种减张拉合伤口敷料,其特征在于:所述敷料包括左敷料(1)和右敷料(2),所述左敷料(1)与右敷料(2)之间通过弹性绷带(5)连接,所述敷料由胶贴层和纱布层构成,弹性绷带(5)的一端缝制到右敷料(2)上,弹性绷带(5)的另外一端下方设有魔术粘子面(7),左敷料(1)表面上设有魔术粘母面(3),弹性绷带(5)通过魔术粘拉合左敷料(1)与右敷料(2),所述弹性绷带(5)下表面设置泡沫敷料(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种减张拉合伤口敷料,其特征在于:所述胶贴层和纱布层之间通过侧边的缝制边(6)组成整体敷料。

3. 根据权利要求1所述的一种减张拉合伤口敷料,其特征在于:所述胶贴层上设有若干透气孔。

4. 根据权利要求1所述的一种减张拉合伤口敷料,其特征在于:所述泡沫敷料(4)涂抹伤口愈合药物。

5. 根据权利要求1所述的一种减张拉合伤口敷料,其特征在于:所述弹性绷带(5)采用整块或若干条状。

6. 根据权利要求1所述的一种减张拉合伤口敷料,其特征在于:所述胶贴层具体采用医用3M胶。

一种减张拉合伤口敷料

技术领域

[0001] 本实用新型属于敷料技术领域,具体涉及一种减张拉合伤口敷料。

背景技术

[0002] 伤口指受伤破裂的地方,多指人或其他动物的皮肤、肌肉、黏膜等而言,针对患者的伤口处理,一般是清洁消毒后通过纱布或伤口敷料包扎。

[0003] 上述采用的敷料对伤口包扎只能对伤口起到愈合的目的,传统的敷料或医用胶贴仅仅应用到表皮或浅伤口,而对于伤口较深,其伤口张力比较大,现有的敷料或医用胶贴不能够拉合伤口,愈合时间慢,增加感染的几率,伤口愈合后,存在的疤痕较大。

[0004] 普通的敷料和医用胶贴透气性差,伤口空气无法通畅,吸收创面汗液差,脓液集聚在伤口中。

发明内容

[0005] 本实用新型为了现有的敷料和医用胶贴无法拉合伤口张力存在愈合中和愈合后等问题,提出一种减张拉合伤口敷料。

[0006] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:

[0007] 一种减张拉合伤口敷料,所述敷料包括左敷料和右敷料,所述左敷料与右敷料之间通过弹性绷带连接,所述敷料由胶贴层和纱布层构成,弹性绷带的一端缝制到右敷料上,弹性绷带的另外一端下方设有魔术粘子面,左敷料表面上设有魔术粘母面,弹性绷带通过魔术粘拉合左敷料与右敷料,所述弹性绷带下表面设置泡沫敷料。

[0008] 优选地,所述胶贴层和纱布层之间通过侧边的缝制边组成整体敷料。

[0009] 优选地,所述胶贴层上设有若干透气孔。

[0010] 优选地,所述泡沫敷料涂抹伤口愈合药物。

[0011] 优选地,所述弹性绷带采用整块或若干条状。

[0012] 优选地,所述胶贴层具体采用医用3M胶。

[0013] 上述技术方案可以得到以下有益效果:

[0014] 本实用新型敷料底部的透气孔和纱布能实现透气性和吸湿性比较好,可以保持伤口的空气畅通,并且吸收创面的渗液和分泌的汗液,引导脓液正常排出体外,而不是淤积在伤口中。

[0015] 本实用新型中间的弹性绷带实现搭桥的作用,将两边的敷料收到弹性绷带拉力,抵消伤口的张力,有效的拉合伤口,促进伤口愈合,减小疤痕,尽量使得愈合的伤口美观。

附图说明

[0016] 图1是敷料侧面结构图。

[0017] 图2是右敷料侧面结构图。

[0018] 图3是左敷料侧面结构图。

[0019] 图4是若干透气孔胶贴层结构图。

[0020] 图5是整块弹性绷带敷贴俯视图。

[0021] 图6是条状弹性绷带敷贴俯视图。

[0022] 图中：

[0023] 图中：1、左敷料；2、右敷料；3、魔术粘母面；4、伤口覆盖层；5、弹性绷带；6、缝制边；7、魔术粘子面。

具体实施方式

[0024] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明：

[0025] 如图1-6所示，一种减张拉合伤口敷料，所述敷料包括左敷料1和右敷料2，所述左敷料1与右敷料2之间通过弹性绷带5连接，所述敷料由胶贴层和纱布层构成，弹性绷带5的一端缝制到右敷料2上，弹性绷带5的另外一端下方设有魔术粘子面7，左敷料1表面上设有魔术粘母面3，弹性绷带5通过魔术粘拉合左敷料1与右敷料2，所述弹性绷带5下表面设置泡沫敷料4。所述胶贴层和纱布层之间通过侧边的缝制边6组成整体敷料。所述胶贴层上设有若干透气孔。所述泡沫敷料上涂抹伤口愈合药物。所述弹性绷带5采用整块或若干条状。所述胶贴层具体采用医用3M胶。

[0026] 实施例：

[0027] 使用方法，将左敷料1与右敷料2之分别粘贴到伤口的两侧，由于弹性绷带5的一端固定在右敷料2上，将弹性绷带5的另外一端拉伸到左敷料1的上表面固定，具体固定方式是通过弹性绷带5另外一端下表面上的魔术粘子面7与左敷料1上表面的魔术粘母面3粘贴，在弹性绷带5的拉力下，伤口闭合，促进愈合，其中，弹性绷带5中间下面设有泡沫敷料4，泡沫敷料4上涂抹伤口愈合药物，能够很好的覆盖伤口，促进愈合。

[0028] 进一步的，上述的弹性绷带5采用整块状，其效果稳定，不会窜动。

[0029] 进一步的，弹性绷带5采用若干的条状，能够便于方便换敷料，通过多个条状的弹性绷带5，分解撕裂过程中较大的黏贴力，减少撕开过程中存在二次撕裂伤口的问题。

[0030] 以上所述均为本实用新型的优选实施方式，对于本技术领域的普通技术人员，在不脱离本实用新型的原理前提下，对本实用新型的各种等价形式的修改均属于本申请所附权利要求的保护范围。

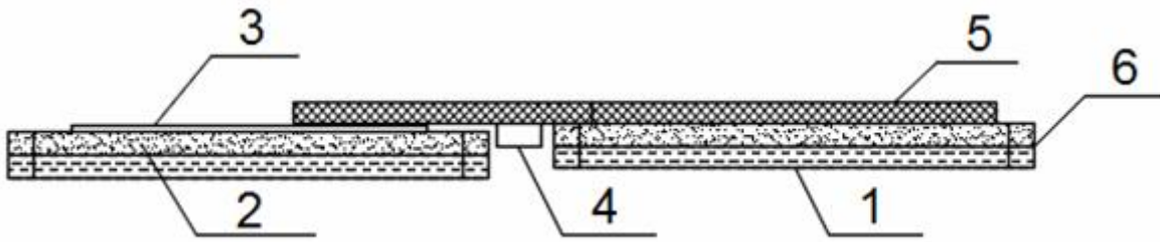


图1

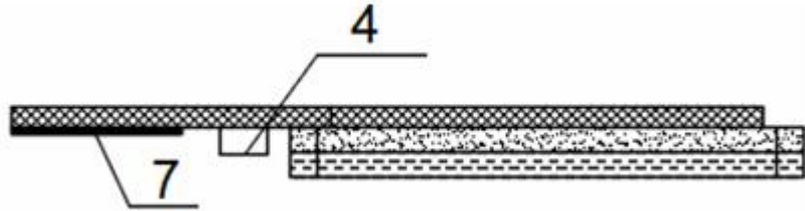


图2

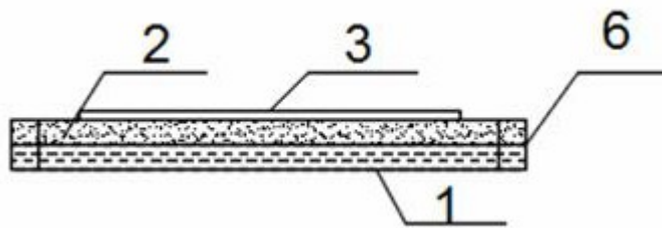


图3

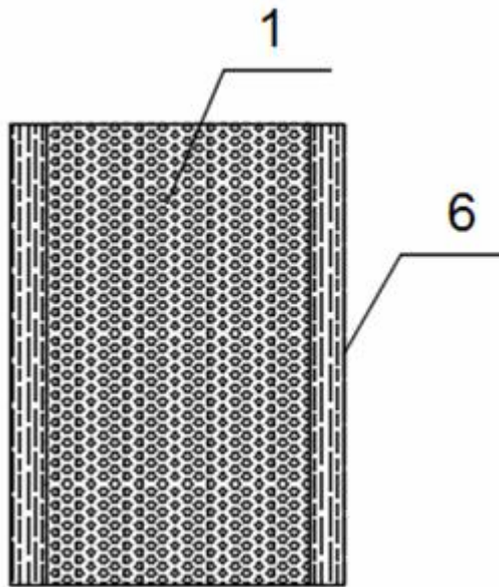


图4

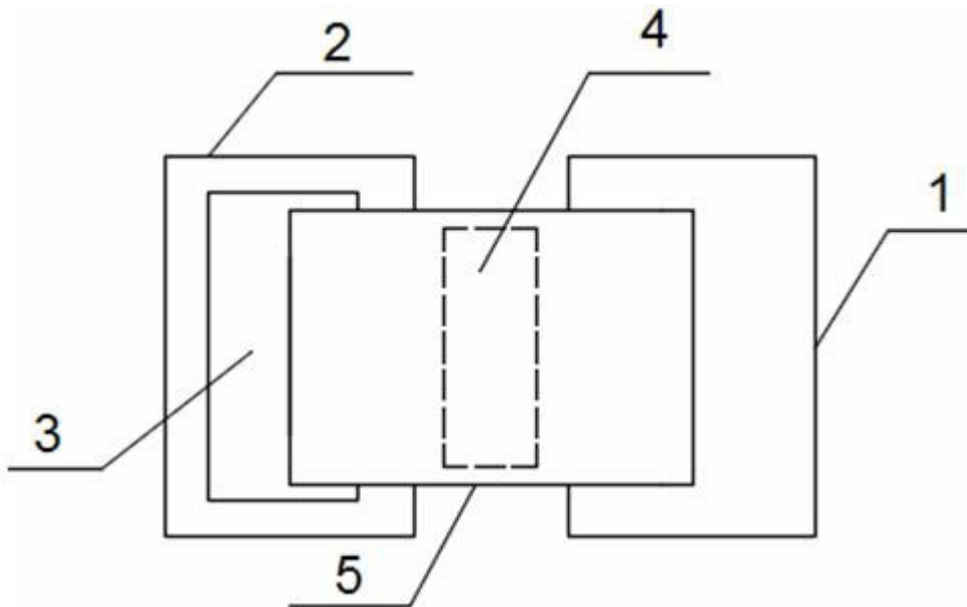


图5

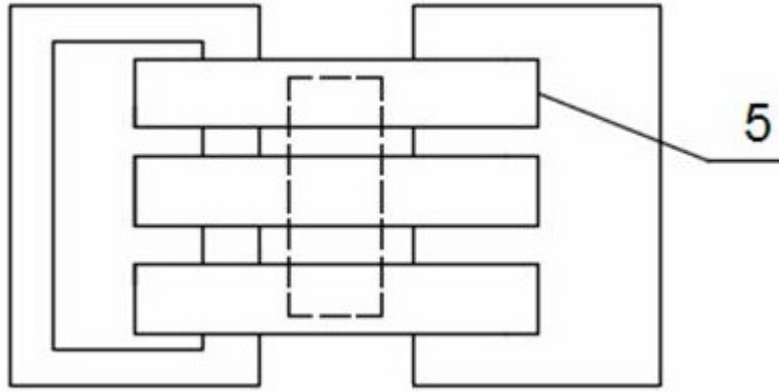


图6