



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210990559 U

(45)授权公告日 2020.07.14

(21)申请号 201921605006.6

(22)申请日 2019.09.25

(73)专利权人 常州市第二人民医院

地址 213100 江苏省常州市武进区滆湖中路68号

(72)发明人 周善宇

(74)专利代理机构 六安市新图匠心专利代理事务所(普通合伙) 34139

代理人 陈斌

(51) Int. Cl.

A61B 17/135(2006.01)

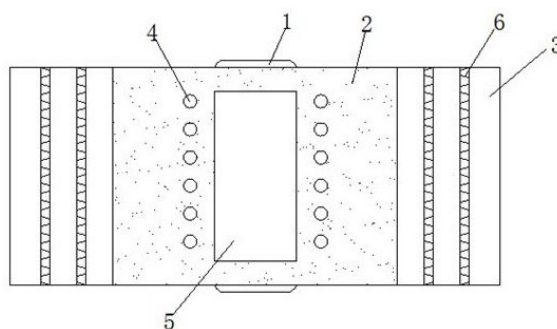
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种弹性压迫止血装置

(57)摘要

本实用新型涉及止血技术领域,尤其涉及一种弹性压迫止血装置,包括透明充气囊,所述透明充气囊上粘设固定有弹性胶带,且弹性胶带的中部设置有透明观察区域,且弹性胶带的一端设置有撕拉带,撕拉带包括有三个撕拉条,撕拉条之间通过撕拉纹压合,且撕拉条内侧的中部胶合固定有双面胶粘条,从而能够进行止血,且能够通过透明充气囊观察伤口渗出情况。



1. 一种弹性压迫止血装置,包括透明充气囊(1),其特征在于,所述透明充气囊(1)上粘设固定有弹性胶带(2),且弹性胶带(2)的中部设置有透明观察区域(5),且弹性胶带(2)的一端设置有撕拉带(3),撕拉带(3)包括有三个撕拉条,撕拉条之间通过撕拉纹(6)压合,且撕拉条内侧的中部胶合固定有双面胶粘条(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种弹性压迫止血装置,其特征在于,所述透明充气囊(1)的八个边角均为弧形角。

3. 根据权利要求2所述的一种弹性压迫止血装置,其特征在于,透明充气囊(1)的内部充设满有空气。

4. 根据权利要求1所述的一种弹性压迫止血装置,其特征在于,所述弹性胶带(2)贴合部与透明充气囊(1)之间形成三角形空腔。

5. 根据权利要求4所述的一种弹性压迫止血装置,其特征在于,所述三角形空腔处的弹性胶带(2)上开设有透气孔(4)。

一种弹性压迫止血装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及止血技术领域,尤其涉及一种弹性压迫止血装置。

背景技术

[0002] 在进行压迫止血时,大多采用绷带包扎进行止血,而绑带在包扎后不透气,使得患者感到闷热与不适,包扎过紧容易引起不适甚至影响远端血液循环,包扎过松止血效果不好,且包扎后不便对伤口的渗出情况进行观察。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种弹性压迫止血装置。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种弹性压迫止血装置,包括透明充气囊,所述透明充气囊上粘设固定有弹性胶带,且弹性胶带的中部设置有透明观察区域,且弹性胶带的一端设置有撕拉带,撕拉带包括有三个撕拉条,撕拉条之间通过撕拉纹压合,且撕拉条内侧的中部胶合固定有双面胶粘条。

[0006] 优选的,所述透明充气囊的八个边角均为弧形角。

[0007] 优选的,透明充气囊的内部充设满有空气。

[0008] 优选的,所述弹性胶带贴合部与透明充气囊之间形成三角形空腔。

[0009] 优选的,所述三角形空腔处的弹性胶带上开设有透气孔。

[0010] 本实用新型的有益效果是:

[0011] 1、弹性胶带贴合部与透明充气囊之间形成三角形空腔,三角形空腔处的弹性胶带上开设有透气孔,留孔透气可防止出汗感染,增加舒适度。

[0012] 2、根据患者的肢体的粗细,进行撕拉撕拉条,从而调节两侧的撕拉带的长度,使得两侧的撕拉带可以刚好贴合到一起,对透明充气囊进行有效的固定。

[0013] 3、通过将透明充气囊放置在伤口的敷料或纱布上,通过弹性胶带绷紧粘贴在肢体上,从而能够进行弹性压迫止血,且能够通过透明充气囊便于观察伤口渗出情况。

[0014] 4、通过弹性胶带对透明充气囊有效固定后,在弹性胶带及透明充气囊的共同弹性作用下对伤口产生压力,在达到压迫止血效果的同时增加了舒适度。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型提出的一种弹性压迫止血装置的结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型提出的一种弹性压迫止血装置的撕拉带的结构示意图。

[0017] 图中:1透明充气囊、2弹性胶带、3撕拉带、4透气孔、5透明观察区域、6撕拉纹、7双面胶粘条。

具体实施方式

[0018] 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。

[0019] 参照图1-2,一种弹性压迫止血装置,包括透明充气囊1,透明充气囊1上粘设固定有弹性胶带2,且弹性胶带2的中部设置有透明观察区域5,固定的弹性胶带2可牵拉皮肤作用下减小切口张力,促进伤口愈合。

[0020] 弹性胶带2的一端设置有撕拉带3,撕拉带3包括有三个撕拉条,撕拉条之间通过撕拉纹6压合,且撕拉条内侧的中部胶合固定有双面胶粘条7。

[0021] 透明充气囊1的八个边角均为弧形角,防止尖角压痛患者,透明充气囊1的内部充设有空气,透明充气囊1便于观察伤口是否出血。

[0022] 弹性胶带2贴合部与透明充气囊1之间形成三角形空腔,三角形空腔处的弹性胶带2上开设有透气孔4,留孔透气可防止出汗感染,增加舒适度。

[0023] 通过弹性胶带2对透明充气囊1有效固定后,在弹性胶带2及透明充气囊1的共同弹性作用下对伤口产生压力,在达到压迫止血效果的同时增加了舒适度。

[0024] 本实施例中,对肢体伤口进行止血时,通过将透明充气囊1放置在敷料或纱布上,通过弹性胶带2绷紧粘贴在肢体皮肤上,同时根据患者的肢体的粗细,进行撕拉撕拉条,其中撕拉纹6如同保鲜膜、垃圾袋上的撕拉纹,可以将撕拉条便捷的撕下,从而调节两侧的撕拉带3的长度,然后揭下双面胶粘带7,使得两侧的撕拉带3可以刚好贴合到一起,对透明充气囊1有效固定,从而能够进行止血,且能够通过透明充气囊1观察伤口情况。

[0025] 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。

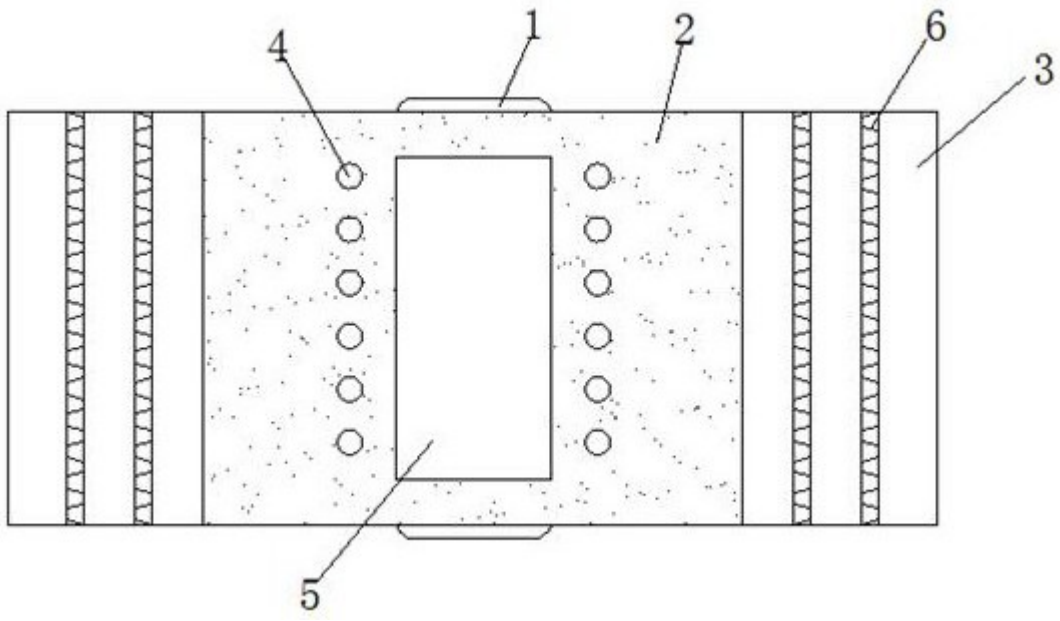


图1

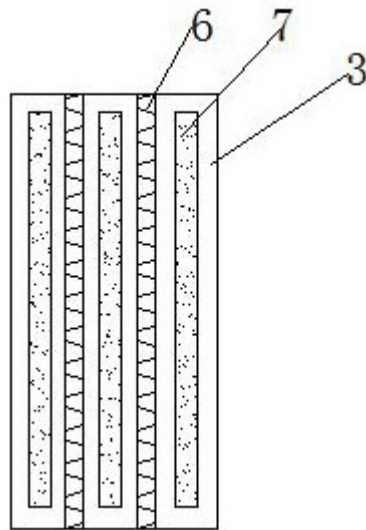


图2