



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204521213 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 05

(21) 申请号 201520231773. 0

(22) 申请日 2015. 04. 16

(73) 专利权人 高登胜

地址 250002 山东省济南市市中区万寿路 9 号

(72) 发明人 高登胜

(74) 专利代理机构 济南圣达知识产权代理有限公司 37221

代理人 张勇

(51) Int. Cl.

A61F 13/02(2006. 01)

A61L 15/42(2006. 01)

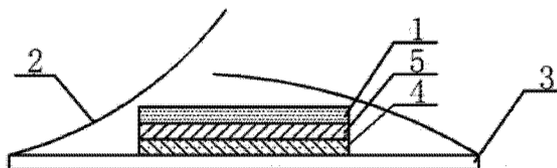
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

活性炭创可贴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种活性炭创可贴,包括医用胶带,所述医用胶带的上表面的中间部位设有活性炭层,所述活性炭层上表面是药棉层,所述药棉层的上表面是抗粘敷料面层,所述医用胶带的上表面两侧均设有隔离膜。医用胶带设有透气孔。所述活性炭层为竹炭纤维棉。所述隔离膜为涂有离型剂的纸或塑料膜。所述医用胶带包括织物层,所述织物层的上表面附有医用胶粘剂。所述医用胶带包括薄膜层,所述薄膜层的上表面附有医用胶粘剂。它具有吸水,抗粘的优点。



1. 一种活性炭创可贴,其特征是,包括医用胶带,所述医用胶带的上表面的中间部位设有活性炭层,所述活性炭层上表面是药棉层,所述药棉层的上表面是抗粘敷料面层,所述医用胶带的上表面两侧均设有隔离膜。

2. 如权利要求 1 所述的一种活性炭创可贴,其特征是,所述医用胶带设有透气孔。

3. 如权利要求 1 所述的一种活性炭创可贴,其特征是,所述活性炭层为竹炭纤维棉。

4. 如权利要求 1 所述的一种活性炭创可贴,其特征是,所述隔离膜为涂有离型剂的纸或塑料膜。

5. 如权利要求 1 所述的一种活性炭创可贴,其特征是,所述医用胶带包括织物层,所述织物层的上表面附有医用胶粘剂。

6. 如权利要求 1 所述的一种活性炭创可贴,其特征是,所述医用胶带包括薄膜层,所述薄膜层的上表面附有医用胶粘剂。

7. 一种活性炭创可贴,其特征是,包括医用胶带,所述医用胶带的上表面的中间部位设有药棉层,所述药棉层上表面是活性炭层,所述活性炭层的上表面是抗粘敷料面层,所述医用胶带的上表面两侧均设有隔离膜。

8. 如权利要求 7 所述的一种活性炭创可贴,其特征是,所述医用胶带设有透气孔。

9. 如权利要求 7 所述的一种活性炭创可贴,其特征是,所述活性炭层为竹炭纤维棉。

10. 如权利要求 7 所述的一种活性炭创可贴,其特征是,所述隔离膜为涂有离型剂的纸或塑料膜。

活性炭创可贴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种活性炭创可贴。

背景技术

[0002] 现有创可贴存在以下技术缺陷：

[0003] 第一，现有的创可贴没有活性炭层，如果伤口有水分，不能很好的吸收水分，保持伤口的干燥；

[0004] 第二，现有的创可贴没有抗粘敷料面层，如果是烧伤患者用创可贴，会导致患者的伤口的新的肉芽粘附在创可贴上，患者在更换创可贴时产生恐惧感。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的就是为了解决上述问题，提供一种活性炭创可贴，它具有吸水，抗粘的优点。

[0006] 为了实现上述目的，本实用新型采用如下技术方案：

[0007] 一种活性炭创可贴，包括医用胶带，所述医用胶带的上表面的中间部位设有活性炭层，所述活性炭层上表面是药棉层，所述药棉层的上表面是抗粘敷料面层，所述医用胶带的上表面两侧均设有隔离膜。

[0008] 所述医用胶带设有透气孔。

[0009] 所述活性炭层为竹炭纤维棉。

[0010] 所述隔离膜为涂有离型剂的纸或塑料膜。

[0011] 所述医用胶带包括织物层，所述织物层的上表面附有医用胶粘剂。

[0012] 所述医用胶带包括薄膜层，所述薄膜层的上表面附有医用胶粘剂。

[0013] 一种活性炭创可贴，包括医用胶带，所述医用胶带的上表面的中间部位设有药棉层，所述药棉层上表面是活性炭层，所述活性炭层的上表面是抗粘敷料面层，所述医用胶带的上表面两侧均设有隔离膜。

[0014] 所述医用胶带设有透气孔。

[0015] 所述活性炭层为竹炭纤维棉。

[0016] 所述隔离膜为涂有离型剂的纸或塑料膜。

[0017] 所述医用胶带包括织物层，所述织物层的上表面附有医用胶粘剂。

[0018] 所述医用胶带包括薄膜层，所述薄膜层的上表面附有医用胶粘剂。

[0019] 本实用新型的有益效果：

[0020] 1、设置活性炭层，能够有效吸水，帮助伤口愈合；

[0021] 2、设置透气孔，能够防止皮肤长时间接触不到空气而给患者带来不适。

[0022] 3、设置抗粘敷料面层，可以给患者带来更加舒适的感觉，避免更换时创可贴时给患者带来的二次伤害。

附图说明

[0023] 图 1 为本实用新型创可贴实施例一示意图；

[0024] 图 2 为本实用新型创可贴实施例二示意图；

[0025] 其中,1、抗粘敷料面层,2、隔离膜,3、医用胶带,4、活性炭层,5、药棉层。

具体实施方式

[0026] 下面结合附图与实施例对本实用新型作进一步说明。

[0027] 实施例一:如图 1 所示,一种活性炭创可贴,包括医用胶带 3,所述医用胶带 3 的上表面的中间部位设有活性炭层 4,所述活性炭层 4 上表面是药棉层 5,所述药棉层 5 的上表面是抗粘敷料面层 1,所述医用胶带 3 的上表面两侧均设有隔离膜 2。

[0028] 所述医用胶带 3 设有透气孔。

[0029] 所述活性炭层 4 为竹炭纤维棉。

[0030] 所述隔离膜 2 为涂有离型剂的纸或塑料膜。

[0031] 所述医用胶带 3 包括织物层,所述织物层的上表面附有医用胶粘剂。

[0032] 所述医用胶带 3 包括薄膜层,所述薄膜层的上表面附有医用胶粘剂。

[0033] 实施例二:如图 2 所示,一种活性炭创可贴,包括医用胶带 3,所述医用胶带 3 的上表面的中间部位设有药棉层 5,所述药棉层 5 上表面是活性炭层 4,所述活性炭层 4 的上表面是抗粘敷料面层 1,所述医用胶带 3 的上表面两侧均设有隔离膜 2。

[0034] 所述医用胶带 3 设有透气孔。

[0035] 所述活性炭层 4 为竹炭纤维棉。

[0036] 所述隔离膜 2 为涂有离型剂的纸或塑料膜。

[0037] 所述医用胶带 3 包括织物层,所述织物层的上表面附有医用胶粘剂。

[0038] 所述医用胶带 3 包括薄膜层,所述薄膜层的上表面附有医用胶粘剂。

[0039] 实施例三:一种活性炭创可贴,包括由下而上依次粘接的防滑层、缓冲层和医用胶带,所述防滑层上表面为波浪形状,所述医用胶带的上表面的中间部位设有活性炭层,所述活性炭层上表面是药棉层,所述药棉层的上表面是抗粘敷料面层,所述医用胶带的上表面两侧均设有隔离膜。所述防滑层、缓冲层和医用胶带均设有透气孔。所述缓冲层为医用橡胶垫。所述活性炭层为竹炭纤维棉。所述隔离膜为涂有离型剂的纸或塑料膜。所述医用胶带包括织物层,所述织物层的上表面附有医用胶粘剂。所述医用胶带包括薄膜层,所述薄膜层的上表面附有医用胶粘剂。

[0040] 上述虽然结合附图对本实用新型的具体实施方式进行了描述,但并非对本实用新型保护范围的限制,所属领域技术人员应该明白,在本实用新型的技术方案的基础上,本领域技术人员不需要付出创造性劳动即可做出的各种修改或变形仍在本实用新型的保护范围以内。

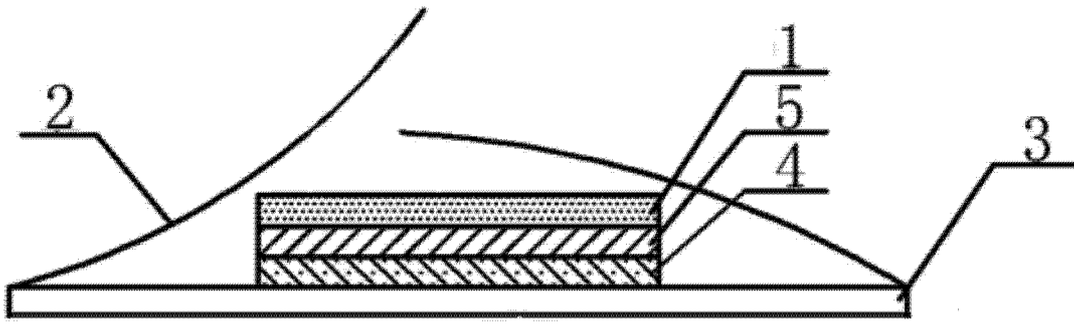


图 1

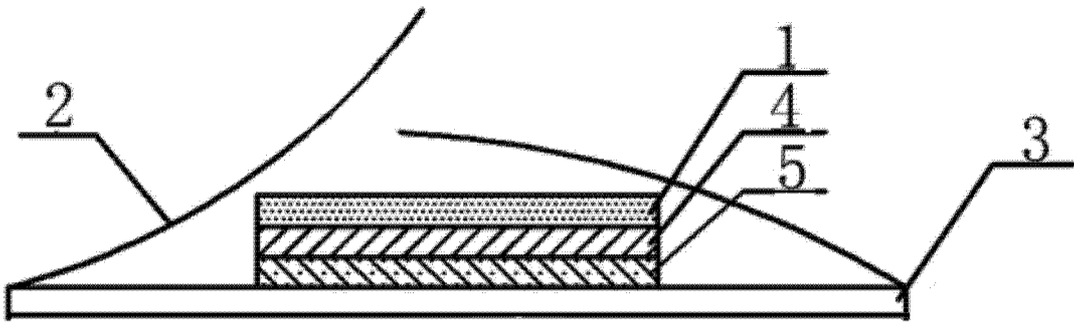


图 2