



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204734610 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 04

(21) 申请号 201520094979. 3

(22) 申请日 2015. 02. 10

(73) 专利权人 常州华联保健敷料有限公司

地址 213144 江苏省常州市武进区邹区镇鹤  
津路 55 号

(72) 发明人 朱建华

(74) 专利代理机构 北京中济纬天专利代理有限  
公司 11429

代理人 胡佳

(51) Int. Cl.

A61F 13/02(2006. 01)

A61L 15/26(2006. 01)

A61L 15/44(2006. 01)

A61L 15/42(2006. 01)

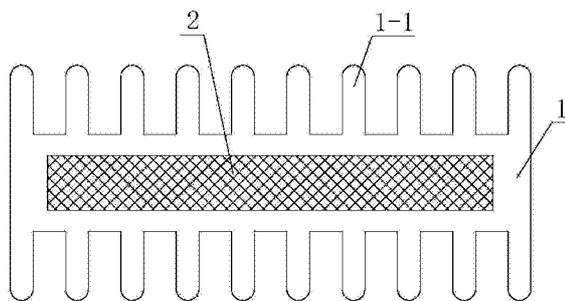
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴

(57) 摘要

本实用新型涉及一种用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴,包括有医用胶布与粘附在医用胶布涂胶面上的药垫,所述的医用胶布呈长条形且两侧形成有间隔排布的若干加强贴脚,药垫也呈长条形,药垫为药棉,药棉中附着有载银活性炭颗粒。该用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴因其独特的外形而尤其适合包扎细长的线形伤口,其既能够完全覆盖伤口并保证粘贴牢固,同时又不会有过多的多余部分粘贴于皮肤而造成不适;药棉中夹杂的载银活性炭颗粒能够很好地吸收伤口处的渗血、渗液等分泌物并起到较强的杀菌作用,防止伤口二次感染。



1. 一种用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴,包括有医用胶布(1)与粘附在医用胶布(1)涂胶面上的药垫(2),其特征在于:所述的医用胶布(1)呈长条形且两侧形成有间隔排布的若干条条形加强贴脚(1-1),药垫(2)也呈长条形,药垫(2)为药棉,药棉中附着有载银活性炭颗粒。

2. 根据权利要求1所述的用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴,其特征在于:所述的医用胶布(1)采用聚酰胺纤维熔喷非织造布制成。

3. 根据权利要求1所述的用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴,其特征在于:所述的载银活性炭颗粒的粒径在0.5mm~1.5mm。

## 用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种创可贴,尤其是涉及一种用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴。

### 背景技术

[0002] 在日常生产生活中,创可贴是人们用于包扎处理体表创口的一种常用的包扎材料。在各种形状的伤口中,线形伤口的特点是伤口细而长,普通的创可贴往往难以覆盖伤口,而如果用大号甚至超大号创可贴来覆盖伤口时,一方面创可贴的药垫的大部分是“闲置无用”的,十分浪费,一方面创可贴覆盖皮肤的面积过大,带来透气性的问题,更易造成伤者的不适感。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:为了解决现有的普通创可贴不适合包扎细长的线形伤口的问题,而提供一种用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴,以满足应用所需。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴,包括有医用胶布与粘附在医用胶布涂胶面上的药垫,所述的医用胶布呈长条形且两侧形成有间隔排布的若干条条形加强贴脚,药垫也呈长条形,药垫为药棉,药棉中附着有载银活性炭颗粒。该创可贴因其独特的外形而尤其适合包扎细长的线形伤口,其既能够完全覆盖伤口并保证粘贴牢固,同时又不会有过多的多余部分粘贴于皮肤而造成不适;药棉中附着的载银活性炭颗粒能够很好地吸收伤口处的渗血、渗液等分泌物并起到较强的杀菌作用,防止伤口二次感染。

[0005] 进一步地说,所述的医用胶布采用聚酰胺纤维熔喷非织造布制成,柔软、弹性好、亲肤性佳、透气性好。

[0006] 再进一步地说,所述的载银活性炭颗粒的粒径在 0.5mm ~ 1.5mm,如此最为适宜。

[0007] 本实用新型的有益效果是:该用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴因其独特的外形而尤其适合包扎细长的线形伤口,其既能够完全覆盖伤口并保证粘贴牢固,同时又不会有过多的多余部分粘贴于皮肤而造成不适;药棉中夹杂的载银活性炭颗粒能够很好地吸收伤口处的渗血、渗液等分泌物并起到较强的杀菌作用,防止伤口二次感染。

### 附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中:1. 医用胶布 1-1. 条形加强贴脚 2. 药垫

### 具体实施方式

[0011] 一种用于包扎线形伤口的强效抗菌创可贴,如图 1 所示,其包括有医用胶布 1 与粘

附在医用胶布 1 涂胶面上的药垫 2, 医用胶布 1 呈长条形且两侧形成有间隔排布的若干条条形加强贴脚 1-1, 药垫 2 也呈长条形, 药垫 2 为药棉, 药棉中附着有载银活性炭颗粒。医用胶布 1 采用聚酰胺纤维熔喷非织造布制成, 柔软、弹性好、亲肤性佳、透气性好。载银活性炭颗粒 2-1 的粒径在 0.5mm ~ 1.5mm, 如此最为适宜。

[0012] 该创可贴因其独特的外形而尤其适合包扎细长的线形伤口, 其既能够完全覆盖伤口并保证粘贴牢固, 同时又不会有过多的多余部分粘贴于皮肤而造成不适; 药棉中附着的载银活性炭颗粒能够很好地吸收伤口处的渗血、渗液等分泌物并起到较强的杀菌作用, 防止伤口二次感染。

[0013] 上述实施例仅用于解释说明本实用新型, 而非对本实用新型权利保护的限定, 凡是在本实用新型本质方案的基础上进行的任何非实质性的改动, 均应落入本实用新型的保护范围内。

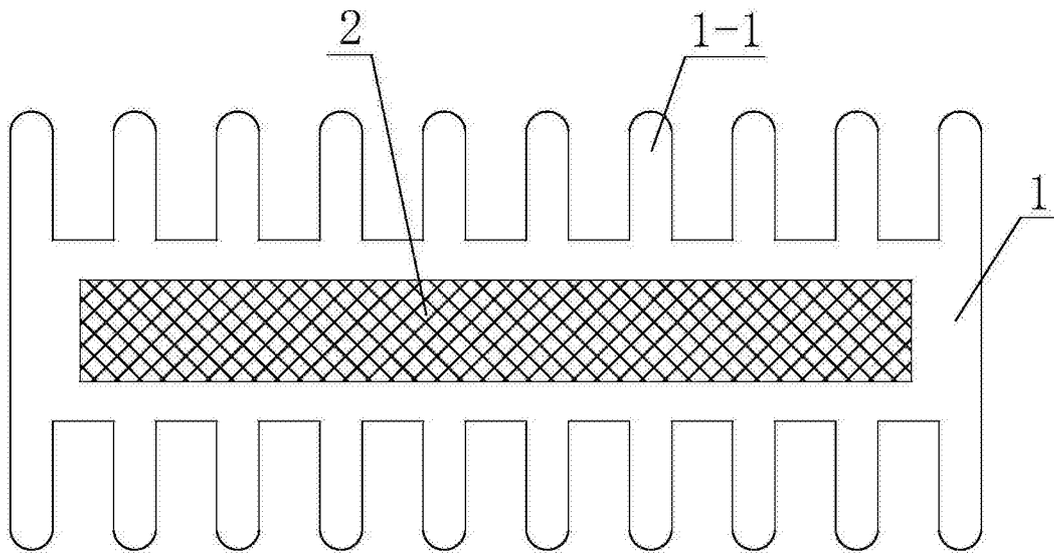


图 1