



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202283306 U

(45) 授权公告日 2012.06.27

(21) 申请号 201120385827.0

(22) 申请日 2011.09.28

(73) 专利权人 毕建耀

地址 264400 山东省荣成市石岛镇青龙路  
16 号荣成市第二人民医院

(72) 发明人 毕建耀 张恩森 张彩花

(51) Int. Cl.

A61F 13/02 (2006.01)

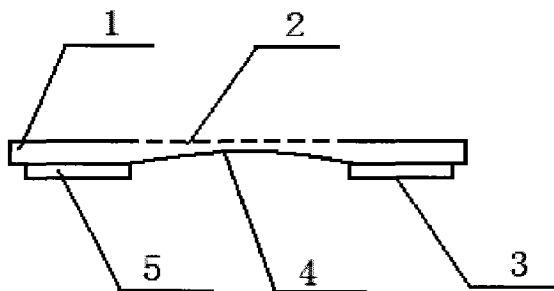
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

简易伤口护理贴

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种简易伤口护理贴,属于医疗器械领域,设有护条,其特征在于:护条上面设有透气孔,护条下面设有护腔,护腔的一侧设有粘条,另一侧设有活动粘条,粘条与护条之间固定连接,活动粘条与护条之间可开合。本实用新型结构简单,透气性好,换药方便,有助于促进伤口愈合。



1. 一种简易伤口护理贴,设有护条,其特征在于:护条上面设有透气孔,护条下面设有护腔,护腔的一侧设有粘条,另一侧设有活动粘条,粘条与护条之间固定连接,活动粘条与护条之间可开合。

## 简易伤口护理贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器具领域,详细地讲是一种简易伤口护理贴。

### 背景技术

[0002] 众所周知,患者进行外科手术缝合之后,一般需要进行包扎,一是使伤口愈合,二是对伤口起到保护作用。目前包扎方式仍然是使用纱布缠绕包扎,这样会勒紧局部皮肤和组织,使血液循环不畅,既不利于伤口愈合,还容易产生疤痕,另外,在伤口恢复期间,还需要换药并检查伤口愈合的情况,这样就需要把纱布打开,换药后再缠上,操作烦琐。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种简易伤口护理贴,结构简单,透气性好,换药方便,有助于促进伤口愈合。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种简易伤口护理贴,设有护条,其特征在于:护条上面设有透气孔,护条下面设有护腔,护腔的一侧设有粘条,另一侧设有活动粘条,粘条与护条之间固定连接,活动粘条与护条之间可开合。

[0005] 本实用新型的有益效果是,结构简单,透气性好,换药方便,有助于促进伤口愈合。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0007] 图 1,本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中 1. 护条,2. 透气孔,3. 活动粘条,4. 护腔,5. 粘条。

### 具体实施方式

[0009] 在图 1 中,本实用新型设有护条 1,护条 1 上面设有透气孔 2,护条 1 下面设有护腔 4,护腔 4 的一侧设有粘条 5,另一侧设有活动粘条 3,粘条 5 与护条 1 之间固定连接,活动粘条 3 与护条 1 之间可开合。

[0010] 本实用新型在使用时,将粘条 5 和活动粘条 3 粘贴在伤口的两侧,使护腔 4 护在伤口上,护腔 4 呈凸形使之形成较大的空间,透气孔 2 使护腔 4 内有一定的空气流动,有助于伤口的愈合,当需要换药或检查伤口时,将护条 1 和活动粘条 3 分开,即可露出伤口,进行换药或检查,非常方便。

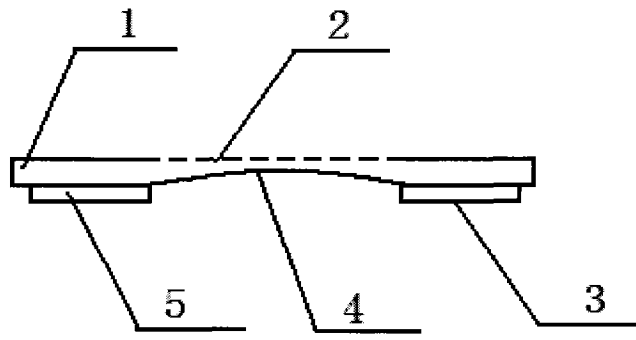


图 1