



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204016935 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 17

(21) 申请号 201420403094. 2

(22) 申请日 2014. 07. 22

(73) 专利权人 湖北思维康生物工程有限公司  
地址 430000 湖北省武汉市江汉区贺家墩  
141 号

(72) 发明人 严红燕 李刚 黄继明

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务  
所(普通合伙) 11350  
代理人 汤东风

(51) Int. Cl.

A61L 15/28(2006. 01)

A61L 15/18(2006. 01)

A61L 15/40(2006. 01)

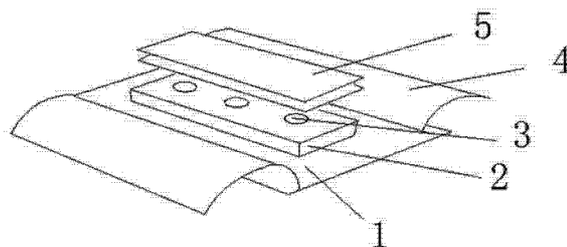
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种医用生物磁性敷料贴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医用生物磁性辅料贴,包括胶布、医用吸血棉、永磁片、克拉辛防粘纸、壳聚糖防粘膜,所述医用吸血棉固定在胶布上,所述永磁片固定在医用吸血棉上,所述克拉辛防粘纸与胶布连接,所述壳聚糖防粘膜位于医用吸血棉上。本实用新型揭开防粘纸,贴于缝合后的伤口处,用于外科手术后切口护理,具有止痛消肿、促进伤口愈合的作用。



1. 一种医用生物磁性辅料贴,其特征在于:包括胶布、医用吸血棉、永磁片、克拉辛防粘纸、壳聚糖防粘膜,所述医用吸血棉固定在胶布上,所述永磁片固定在医用吸血棉上,所述克拉辛防粘纸与胶布连接,所述壳聚糖防粘膜位于医用吸血棉上。

2. 根据权利要求1所述的一种医用生物磁性辅料贴,其特征在于:所述辅料贴的型号有三种,长方形型号有18种尺寸,分别3\*3,4\*4,6\*6,8\*7,9\*7,12\*5,12\*10,13\*10,18\*5,18\*10,20\*10,22\*5,22\*10,25\*10,28\*5,28\*10,36\*10,42\*10,椭圆形型号为13\*10,圆形型号直径为60。

## 一种医用生物磁性敷料贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及辅料贴领域，具体为一种医用生物磁性辅料贴。

### 背景技术

[0002] 辅料贴是一种类似创口贴的一种产品，可以帮助伤口治愈，是一种便捷，容易更换的产品，受到人们的热爱，以水溶性高分子材料为基质骨架，富含 60% 水份，通过所含薄荷脑等有效成份与水凝胶物理作用达到冷敷治疗效果。可以降低关节组织损伤，消除肿胀疼痛减少炎症的并发。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所解决的技术问题在于提供一种医用生物磁性辅料贴，以解决上述问题。

[0004] 本实用新型所解决的技术问题采用以下技术方案来实现：

[0005] 一种医用生物磁性辅料贴，包括胶布、医用吸血棉、永磁片、克拉辛防粘纸、壳聚糖防粘膜，所述医用吸血棉固定在胶布上，所述永磁片固定在医用吸血棉上，所述克拉辛防粘纸与胶布连接，所述壳聚糖防粘膜位于医用吸血棉上。

[0006] 作为优选，所述辅料贴能产生 120mT ~ 200mT 静磁场，壳聚糖防粘膜能在伤口处形成水凝胶层，起到隔离、保护、防止伤口感染和换药时造成伤口二次创伤的作用，辅料贴吸液量能达到自身重量的 5 倍以上，贴于不锈钢板上粘贴胶布的顶端下滑应不超过 2.5 mm，粘贴胶带每 1 cm 宽度所需的平均力不小于 1.0 N。

[0007] 作为优选，所述辅料贴为一次性外用使用，不宜贴在头部，发现外包装破损，严禁使用。

[0008] 作为优选，所述辅料贴的型号有三种，长方形型号有 18 种尺寸，分别 3\*3, 4\*4, 6\*6, 8\*7, 9\*7, 12\*5, 12\*10, 13\*10, 18\*5, 18\*10, 20\*10, 22\*5, 22\*10, 25\*10, 28\*5, 28\*10, 36\*10, 42\*10, 椭圆形型号为 13\*10, 圆形型号直径为 60。

[0009] 本实用新型揭开防粘纸，贴于缝合后的伤口处，用于外科手术后切口护理，具有止痛消肿、促进伤口愈合的作用。

### 附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 为了使本实用新型的实现技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体图示，进一步阐述本实用新型。

[0012] 如图 1 所示，一种医用生物磁性辅料贴，包括胶布 1、医用吸血棉 2，椭圆形型号为 13\*10，圆形型号直径为 60。

[0013] 本实用新型揭开防粘纸,贴于缝合后的伤口处,用于外科手术后切口护理,具有止痛消肿、促进伤口愈合的作用。

### 具体实施方式

[0014] 为了使本实用新型的实现技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0015] 如图 1 所示,一种医用生物磁性辅料贴,包括胶布 1、医用吸血棉 25 倍以上,贴于不锈钢板上粘贴胶布的顶端下滑应不超过 2.5 mm,粘贴胶带每 1 cm 宽度所需的平均力不小于 1.0 N。

[0016] 作为优选,所述辅料贴为一次性外用使用,不宜贴在头部,发现外包装破损,严禁使用。

[0017] 作为优选,所述辅料贴的型号有三种,长方形型号有 18 种尺寸,分别 3\*3,4\*4,6\*6,8\*7,9\*7,12\*5,12\*10,13\*10,18\*5,18\*10,20\*10,22\*5,22\*10,25\*10,28\*5,28\*10,36\*10,42\*10,椭圆形型号为 13\*10,圆形型号直径为 60。

[0018] 本实用新型揭开防粘纸,贴于缝合后的伤口处,用于外科手术后切口护理,具有止痛消肿、促进伤口愈合的作用。

[0019] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型的要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

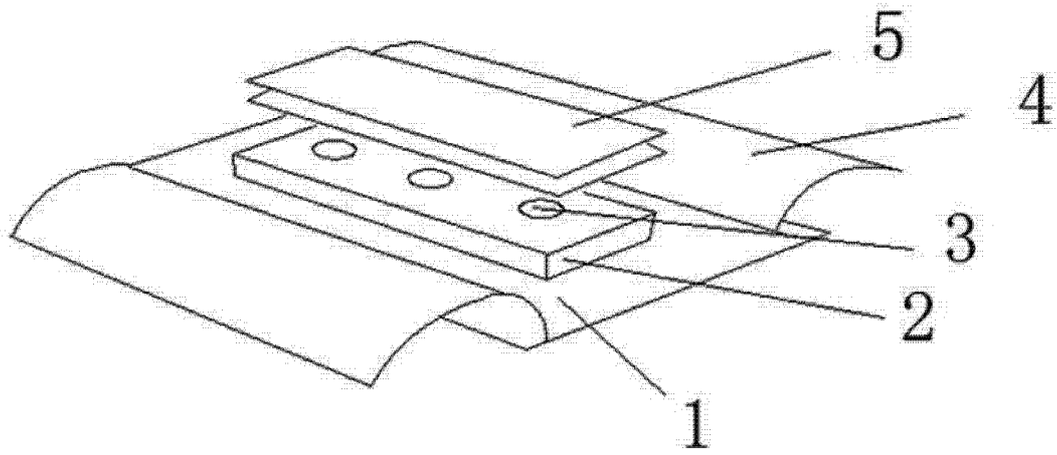


图 1