



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208243701 U

(45)授权公告日 2018.12.18

(21)申请号 201720989583.4

(22)申请日 2017.08.09

(73)专利权人 新乡市强盛医疗器械有限公司

地址 453400 河南省新乡市长垣县丁栾镇
关东

(72)发明人 赵胜强 赵宇胜 杜胜峰

(74)专利代理机构 北京科家知识产权代理事务
所(普通合伙) 11427

代理人 陈玄

(51)Int.Cl.

A61F 13/02(2006.01)

A61M 35/00(2006.01)

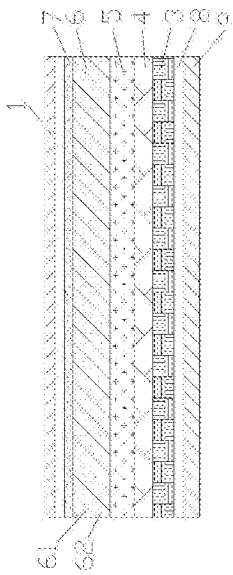
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种医用敷料

(57)摘要

本实用新型涉及一种医用敷料,它包括包装上层、包装下层、支撑基材、棉垫层、高吸水树脂复合层、消毒层和手撕保护层,包装下层的上表面设有支撑基材,支撑基材的上表面设有棉垫层,棉垫层的上表面设有高吸水树脂复合层,高吸水树脂复合层的上表面设有消毒层,消毒层的上表面设有手撕保护层,手撕保护层的上表面设有包装上层;该结构使用方便、促愈合性及抑菌性好。



1. 一种医用敷料，其特征在于它包括包装上层、包装下层、支撑基材、棉垫层、高吸水树脂复合层、消毒层和手撕保护层，包装下层的上表面设有支撑基材，支撑基材的上表面设有棉垫层，棉垫层的上表面设有高吸水树脂复合层，高吸水树脂复合层的上表面设有消毒层，消毒层的上表面设有手撕保护层，手撕保护层的上表面设有包装上层。

2. 根据权利要求1所述的医用敷料，其特征在于：所述支撑基材与包装下层之间及手撕保护层与包装上层之间均设有防粘连层。

3. 根据权利要求1所述的医用敷料，其特征在于：所述消毒层是由消毒棉及消毒棉中吸收的消毒液构成。

4. 根据权利要求1所述的医用敷料，其特征在于：靠近所述包装下层的支撑基材的表面设有图案花纹。

一种医用敷料

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗辅助用品技术领域,具体涉及一种医用敷料。

背景技术

[0002] 在伤口护理中,常常使用伤口敷料进行护理,伤口敷料具有较强的伤口渗液管理能力,对伤口渗液有较好的吸收和保持能力,在使用中能够很好地控制伤口渗出液并减少敷料的更换次数。但是对于具有大量渗液的伤口护理中,普通敷料已不能满足其伤口渗液管理,而导致渗液积累,使伤口再次感染,不利于伤口的恢复,而且现有敷料容易粘连在伤口上,导致更换时损坏已经愈合的伤口,同时导致患者疼痛难忍,从而不利于伤口愈合;而且传统的纱布结构十分简单,功能也非常有限,由于伤口或患处的组织或血水沾染纱布,使纱布易繁殖细菌,带有细菌的纱布,容易造成伤口感染,难以愈合,给伤者造成二次伤害。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足而提供一种医用敷料,该结构使用方便、促愈合性及抑菌性好。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 本实用新型提供了一种医用敷料,它包括包装上层、包装下层、支撑基材、棉垫层、高吸水树脂复合层、消毒层和手撕保护层,包装下层的上表面设有支撑基材,支撑基材的上表面设有棉垫层,棉垫层的上表面设有高吸水树脂复合层,高吸水树脂复合层的上表面设有消毒层,消毒层的上表面设有手撕保护层,手撕保护层的上表面设有包装上层。

[0006] 根据上述的医用敷料,所述支撑基材与包装下层之间及手撕保护层与包装上层之间均设有防粘连层。

[0007] 根据上述的医用敷料,所述消毒层是由消毒棉及消毒棉中吸收的消毒液构成。

[0008] 根据上述的医用敷料,靠近所述包装下层的支撑基材的表面设有图案花纹。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型取得的有益效果:

[0010] 1. 本实用新型结构包括包装上层、包装下层、支撑基材、棉垫层、高吸水树脂复合层、消毒层和手撕保护层,包装下层的上表面设有支撑基材,支撑基材的上表面设有棉垫层,棉垫层的上表面设有高吸水树脂复合层,高吸水树脂复合层的上表面设有消毒层,消毒层的上表面设有手撕保护层,手撕保护层的上表面设有包装上层;该结构使用方便、促愈合性及抑菌性好。

[0011] 2. 本实用新型结构中所述支撑基材与包装下层之间及手撕保护层与包装上层之间均设有防粘连层,防粘连层避免了与伤口的粘连引起的二次感染;所述消毒层是由消毒棉及消毒棉中吸收的消毒液构成,消毒层可以有效地对伤口进行消毒;靠近所述包装下层的支撑基材的表面设有图案花纹,图案花纹增加了敷料的多样性。

[0012] 3. 本实用新型结构简单、设计合理,具有广阔的应用前景。

附图说明

[0013] 图1是本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0015] 参照图1所示,本实用新型提供了一种医用敷料,它包括包装上层1、包装下层2、支撑基材3、棉垫层4、高吸水树脂复合层5、消毒层6和手撕保护层7,包装下层2的上表面设有支撑基材3,支撑基材3的上表面设有棉垫层4,棉垫层4的上表面设有高吸水树脂复合层5,高吸水树脂复合层5的上表面设有消毒层6,消毒层6的上表面设有手撕保护层7,手撕保护层7的上表面设有包装上层1;所述支撑基材3与包装下层2之间及手撕保护层7与包装上层1之间均设有防粘连层8;所述消毒层6是由消毒棉61及消毒棉中吸收的消毒液62构成。

[0016] 为了增加医用敷料的多样性,靠近所述包装下层的支撑基材的外表面设有图案花纹。

[0017] 以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

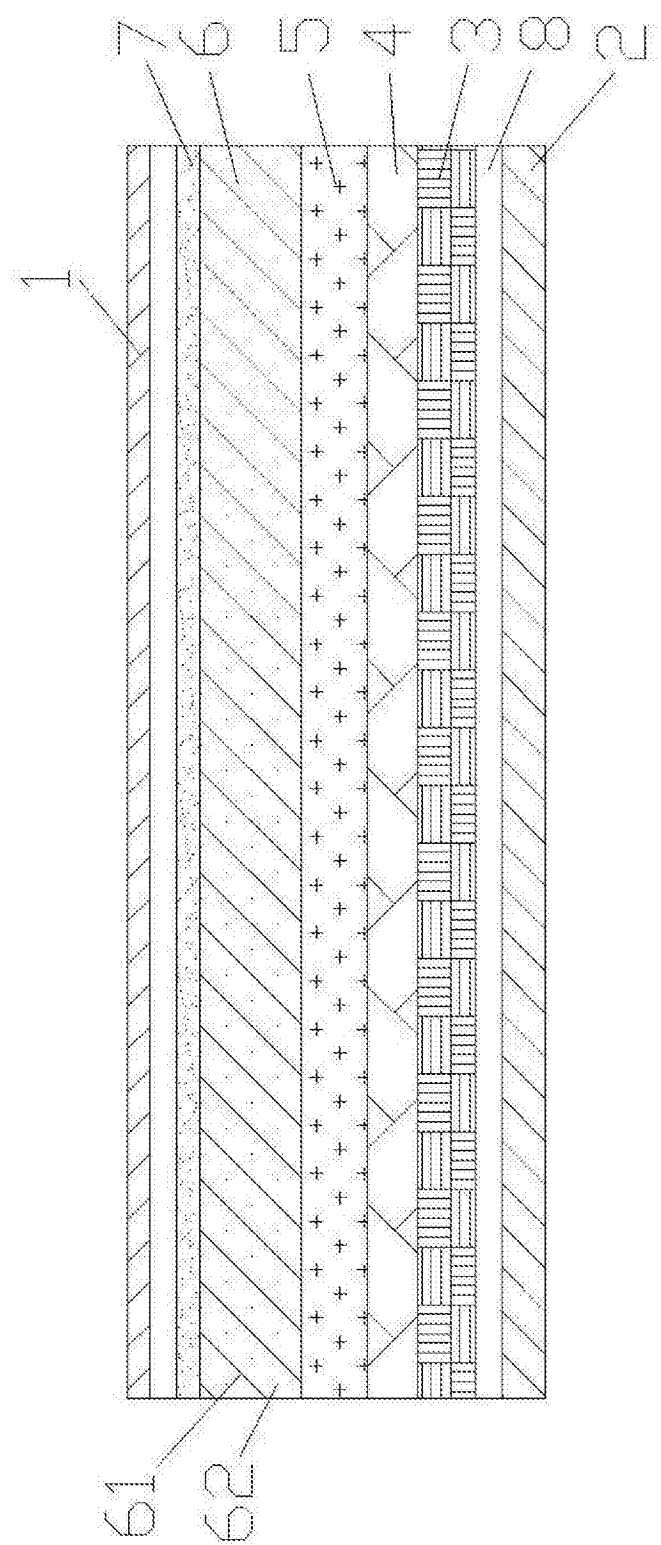


图1