



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202724114 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201220143419. 9

(22) 申请日 2012. 04. 06

(73) 专利权人 上海亚澳医用保健品有限公司
地址 201202 上海市浦东新区六陈路 999 号

(72) 发明人 徐结明

(51) Int. Cl.

A61F 13/02 (2006. 01)

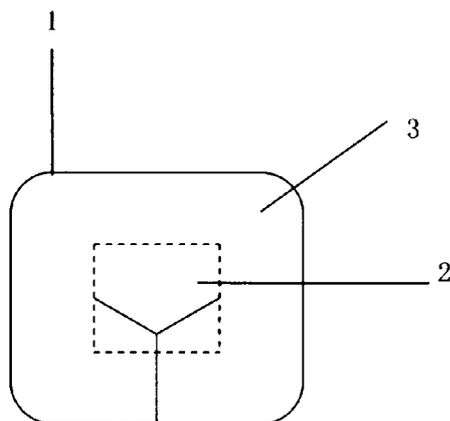
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型透明敷料

(57) 摘要

一种新型医用透明敷料,用于可用于固定医用导管,吸收表面渗液的一种新型透明敷料。该医用新型透明敷料能有效吸收渗液,保护创面透气干燥,预防伤口二次感染,导管固定牢固。医用自贴式敷料是由离型纸 1、隔离膜棉片 2、聚氨酯薄膜 3 构成。



1. 一种新型透明敷料,其特征在于:带有粘胶的聚氨酯薄膜上设有隔离膜棉片以及保护粘胶的离型纸,聚氨酯薄膜上开有 Y 型槽,聚氨酯薄膜是透明湿性仿生膜,隔离膜棉片有助于吸收渗液、防止伤口粘连,Y 型槽有助于固定导管。

新型透明敷料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型透明敷料。特别是涉及一种可用于固定医用导管,吸收表面渗液的一种新型透明敷料。

背景技术

[0002] 医用敷料的种类很多,如有消毒纱布,消毒无纺布,普通的 PU 薄膜敷料,虽使用简单,但这些敷料都存在着使用麻烦和导管固定不妥的缺点。为了克服上述医用敷料的缺点,发明了透明敷料等,尤其是透明敷料它的固定粘接层是极薄、软的透明仿生膜,其亲肤性强、粘接度高,还有防水功能好等优点,虽然比胶布和消毒纱布有了不小的改进,但这些极薄、软的透明仿生膜的透明敷料固定导管时是完全覆盖导管,使得导管固定不够服帖从而导致置管失败,并引起各种并发症的发生,增加患者痛苦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于克服现有技术的不足,而提供一种新型透明敷料,其特征在于:带有粘胶的聚氨酯薄膜上设有隔离膜棉片以及保护粘胶的离型纸,聚氨酯薄膜上开有 Y 型槽,聚氨酯薄膜是透明湿性仿生膜,隔离膜棉片有助于吸收渗液、防止伤口粘连, Y 型槽有助于固定导管。

[0004] 本实用新型有益效果是,可以吸收渗液,保持伤口干燥,开有 Y 型槽能很好固定住导管,从而减少敷料贴的更换频次,减轻病人的经济负担和护士的工作量。

[0005] 所述的新型透明敷料是一款无菌的敷料。

[0006] 本实用新型具有以下优点:

[0007] 1. 吸收渗液对伤口保持干燥

[0008] 2. 不与伤口粘连

[0009] 3. 导管固定牢固

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的平面图

[0011] 图中 1. 离型纸 2. 隔离膜棉片 3. 聚氨酯薄膜

具体实施方式

[0012] 本实用新型由离型纸 1、隔离膜棉片 2、聚氨酯薄膜 3 构成,其中离型纸 1 表面有防粘的处理层,能与涂有粘结剂聚氨酯薄膜胶面粘合、能保护好胶面的清洁卫生,也能容易地与聚氨酯薄膜的胶面分离。隔离膜棉片 2 起到防止与伤口粘连、吸收伤口渗液保持干燥。聚氨酯薄膜 3 是聚氨酯薄膜有一层涂胶层起到粘贴,聚氨酯薄膜且极薄、软,使用后无任何不适的感觉。这层薄膜开有 Y 型槽,能很好的卡住导管从而起到固定的作用。

[0013] 该新型透明敷料的使用方法如下:

[0014] 清洁和消毒伤口或粘贴区域,揭掉一侧离型纸,使其粘性表面露出来,将中心的隔离薄棉片对准伤口部位,缓慢揭掉另一侧离型纸,来回按压薄膜至平整、服贴。

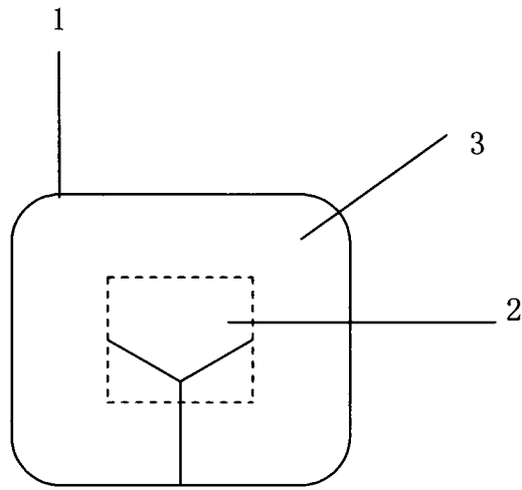


图 1