

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201658443 U

(45) 授权公告日 2010.12.01

(21) 申请号 201020160682.X

(22) 申请日 2010.04.16

(73) 专利权人 李艳霞

地址 271105 山东省莱芜市钢城区新兴路
68号莱芜钢铁集团公司莱钢医院特钢
门诊部

(72) 发明人 李艳霞

(51) Int. Cl.

A61F 5/00 (2006.01)

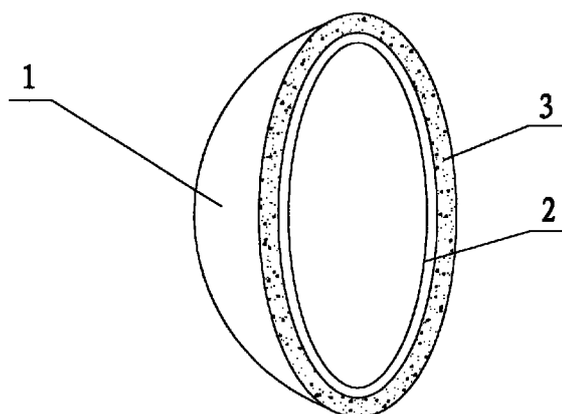
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

局部伤口防护罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种局部伤口防护罩,由罩体(1)构成,其特征在于在罩体(1)内侧粘结有药物防护层(2),在罩体(1)口的周边沿上设有粘结层(3)。该局部伤口防护罩,不仅使用方便、可防止患者伤口结痂处被揭下,不会使患者感到疼痛,而且可提高治疗效果、促进皮肤患处快速愈合,使用时固定牢固,不易滑脱。



1. 一种局部伤口防护罩,由罩体(1)构成,其特征在于在罩体(1)内侧粘结有药物防护层(2),在罩体(1)口的周边沿上设有粘结层(3)。
2. 根据权利要求1所述的局部伤口防护罩,其特征在于所述的罩体(1)为半球形状。

局部伤口防护罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种皮肤伤口防护装置,特别是一种用于皮肤表面烧、烫伤的局部伤口防护罩。

背景技术

[0002] 对于局部皮肤表面烧、烫伤患者,需要在患者患处先涂药,然后再缠上纱布,以促进伤口愈合,但对于烧、烫伤较严重的患者,由于要多次换药,在换药过程中纱布很容易粘附在伤口结痂处,不小心会将纱布与伤口结痂处一并揭下,使患者疼痛难忍,同时也影响了伤口愈合。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种不仅使用方便、可防止患者伤口结痂处被揭下,不会使患者感到疼痛,而且可提高治疗效果、促进皮肤患处快速愈合的局部伤口防护罩。

[0004] 为达到以上目的,本实用新型所采用的技术方案是:该局部伤口防护罩,由罩体构成,其特征在于在罩体内侧粘结有药物防护层,在罩体口的周边沿上设有粘结层,使罩体固定牢固,不易滑脱。

[0005] 本实用新型还通过如下措施实施:所述的药物防护层为棉竹纤维布制作,是采用纯棉纤维和竹纤维纺织而成,此种材料吸湿性和透气性好、光滑、柔软、具有护肤保健功能。

[0006] 所述的罩体为半球形状,可使患者伤口处与罩体之间有一定空间,防止罩体粘附在伤口结痂处;所述的罩体采用硬质橡胶体制作而成,防止罩体发生变形。

[0007] 本实用新型的有益效果在于:不仅使用方便、可防止患者伤口结痂处被揭下,不会使患者感到疼痛,而且可提高治疗效果、促进皮肤患处快速愈合,使用时固定牢固,不易滑脱。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型结构主视示意图。

具体实施方式

[0009] 参照附图1制作本实用新型。该局部伤口防护罩,由罩体1构成,其特征在于在罩体1内侧粘结有药物防护层2,在罩体1口的周边沿上设有粘结层3,使罩体1固定牢固,不易滑脱。

[0010] 本实用新型还通过如下措施实施:所述的药物防护层2为棉竹纤维布制作,是采用纯棉纤维和竹纤维纺织而成,此种材料吸湿性和透气性好、光滑、柔软、具有护肤保健功能。

[0011] 所述的罩体1为半球形状,可使患者伤口处与罩体1之间有一定空间,防止罩体1粘附在伤口结痂处;所述的罩体1采用硬质橡胶体制作而成,防止罩体1发生变形。

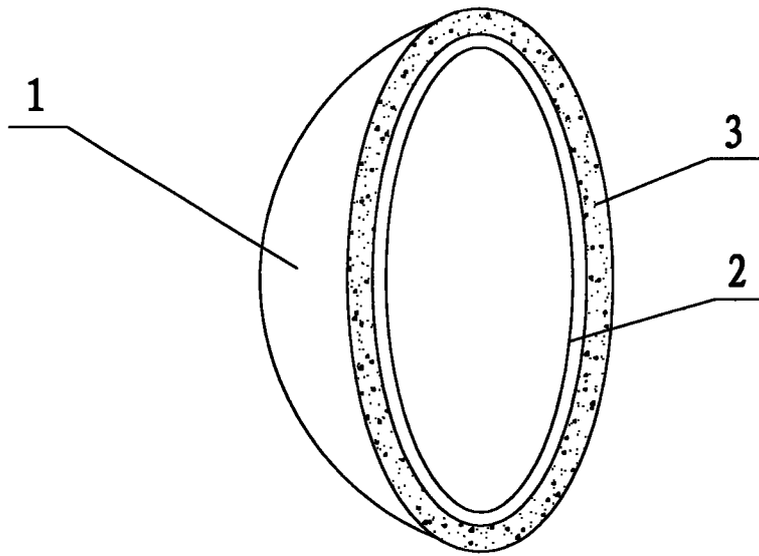


图 1