



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202490130 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201120578738. 8

(22) 申请日 2011. 12. 31

(73) 专利权人 孙艳红

地址 272100 山东省兖州市花园街 20 号兖州市铁路医院外科

(72) 发明人 孙艳红

(51) Int. Cl.

A61G 7/057(2006. 01)

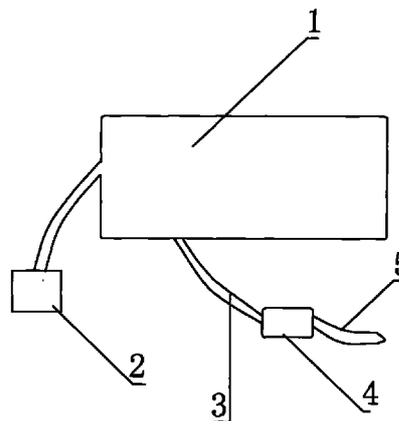
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

术后病人翻身装置

(57) 摘要

术后病人翻身装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括气囊垫和充气泵,其特征是在气囊垫上设有弹力带,弹力带上设有保护垫,保护垫上设有握环。本实用新型结构简单,在给术后病人翻转身体时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 术后病人翻身装置,包括气囊垫(1)和充气泵(2),其特征是:在气囊垫(1)上设有弹力带(3),弹力带(3)上设有保护垫(4),保护垫(4)上设有握环(5)。

术后病人翻身装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种术后病人翻身装置。

[0002] 背景技术：病人术后需要经常的给他翻身、按摩，以免产生褥疮，目前，临床上大多是手工翻转病人，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给术后病人翻转身体时操作简便、省时省力的术后病人翻身装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括气囊垫和充气泵，其特征是在气囊垫上设有弹力带，弹力带上设有保护垫，保护垫上设有握环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给术后病人翻转身体时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、气囊垫，2、充气泵，3、弹力带，4、保护垫，5、握环。

[0008] 具体实施方式：包括气囊垫 1 和充气泵 2，其特征是在气囊垫 1 上设有弹力带 3，弹力带 3 上设有保护垫 4，保护垫 4 上设有握环 5。在给术后病人翻转身体时，将气囊垫 1 置于要翻转方向的对侧身体下，弹力带 3 将保护垫 4 固定在手术部位，手拉握环 5，打开充气泵 2 即可。

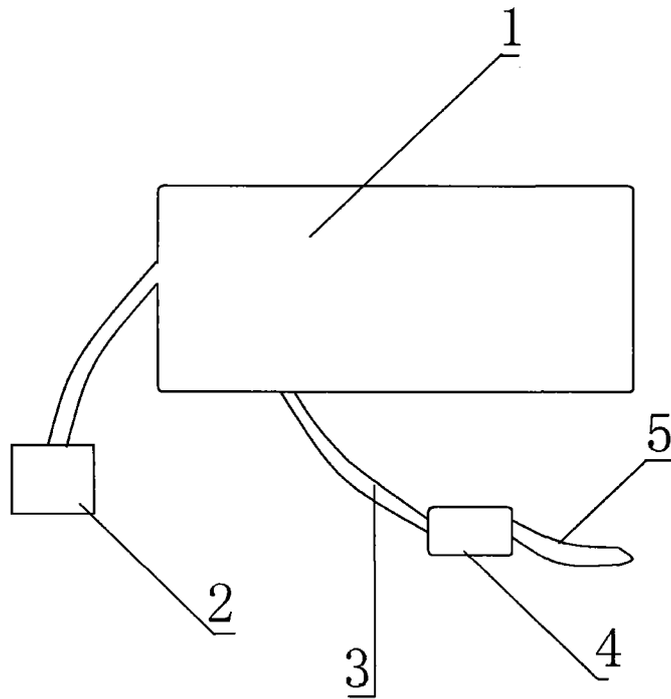


图 1