



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202821931 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220570487. 3

(22) 申请日 2012. 11. 01

(73) 专利权人 吉林大学

地址 130022 吉林省长春市新民大街 71 号

(72) 发明人 蔺红静 王玉洁 张晓红 张晓丽

钟心 万杰 何玉花 曲红

艾莹莹 杜晶 于萍 王晶 赵月

暴雨 于欢 杨静 秦思 魏志魏

陈月茹

(74) 专利代理机构 吉林长春新纪元专利代理有

限责任公司 22100

代理人 陈宏伟

(51) Int. Cl.

A61G 7/057(2006. 01)

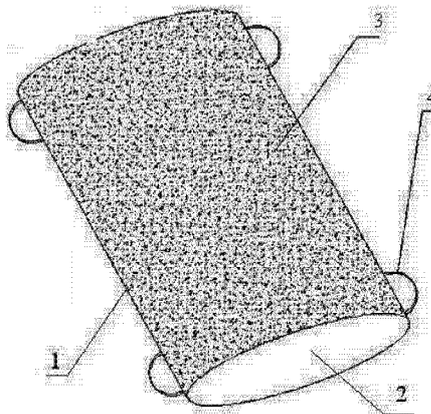
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

医用便捷翻身毯

### (57) 摘要

本实用新型公开一种医用便捷翻身毯,翻身毯本体为筒状结构,翻身毯本体的内侧为光滑表面,翻身毯本体的外侧为粗糙表面;翻身毯本体的两侧设有拉手。使用时,患者躺在翻身毯本体外表面上,通过拉手抽动翻身毯本体向一侧滚动,利用翻身毯本体内外表面摩擦力不同的特点,患者与翻身毯本体外表面摩擦力大于翻身毯本体内表面之间的摩擦力,一个人即可完成对患者的翻身护理。本实用新型巧妙的利用翻身毯本体内外层不同摩擦力的表面结构,护理患者翻身调整其卧床姿势,省时省力,安全可靠,大大减少了患者的痛苦,降低了护理人员的工作强度。



1. 一种医用便捷翻身毯,其特征在于:

翻身毯本体为筒状结构,翻身毯本体的内侧为光滑表面,翻身毯本体的外侧为粗糙表面;翻身毯本体的两侧设有拉手。

## 医用便捷翻身毯

### 技术领域

[0001] 本实用新型公开一种医用便捷翻身毯,用于卧床患者的翻身,属于医疗器械技术领域。

### 背景技术

[0002] 对于长期卧床的患者经常左右翻身可避免褥疮的发生。对已有褥疮的患者,经常使其左右侧翻,用温水擦洗,可减轻褥疮的恶化并有治疗作用。长期卧床病经常翻身也可促进患者的疾病康复,防止长期卧床患者功能退化。但是,对于卧床患者多数由人力翻身实现护理的,一般为一个患者翻身时至少需要三个人一同合作,需要人力较多,增加了护理人员,费时费力,还经常给患者带来不必要的痛苦。

### 发明内容

[0003] 本实用新型公开一种医用便捷翻身毯,一人即可为卧床患者随时翻身,方便了护理人员操作,减少患者痛苦,更好地为患者服务。

[0004] 本实用新型提供的医用便捷翻身毯,其技术方案如下:

[0005] 翻身毯本体为筒状结构,翻身毯本体的内侧为光滑表面,翻身毯本体的外侧为粗糙表面;翻身毯本体的两侧设有拉手。

[0006] 本实用新型使用时,患者躺在翻身毯本体外表面上,通过拉手抽动翻身毯本体向一侧滚动,利用翻身毯本体内外表面摩擦力不同的特点,患者与翻身毯本体外表面摩擦力大于翻身毯本体内表面之间的摩擦力,一个人即可完成对患者的翻身护理。

[0007] 本实用新型的积极效果在于:巧妙的利用翻身毯本体内外层不同摩擦力的表面结构,护理患者翻身调整其卧床姿势,省时省力,安全可靠,大大减少了患者的痛苦,降低了护理人员的工作强度。

[0008] 附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图;

[0010] 图中,1、翻身毯本体;2、内表面;3、外表面;4、拉手。

### 具体实施方式

[0011] 根据图1所示,本实用新型中,翻身毯本体1为筒状结构,翻身毯本体1的内表面2为光滑表面,翻身毯本体1的外表面3为粗糙表面;翻身毯本体1的两侧设有拉手4。

[0012] 在实施过程中,翻身毯本体1的内表面2也可以为光滑的防雨绸制成,外表面3为粗糙的麻布制成。

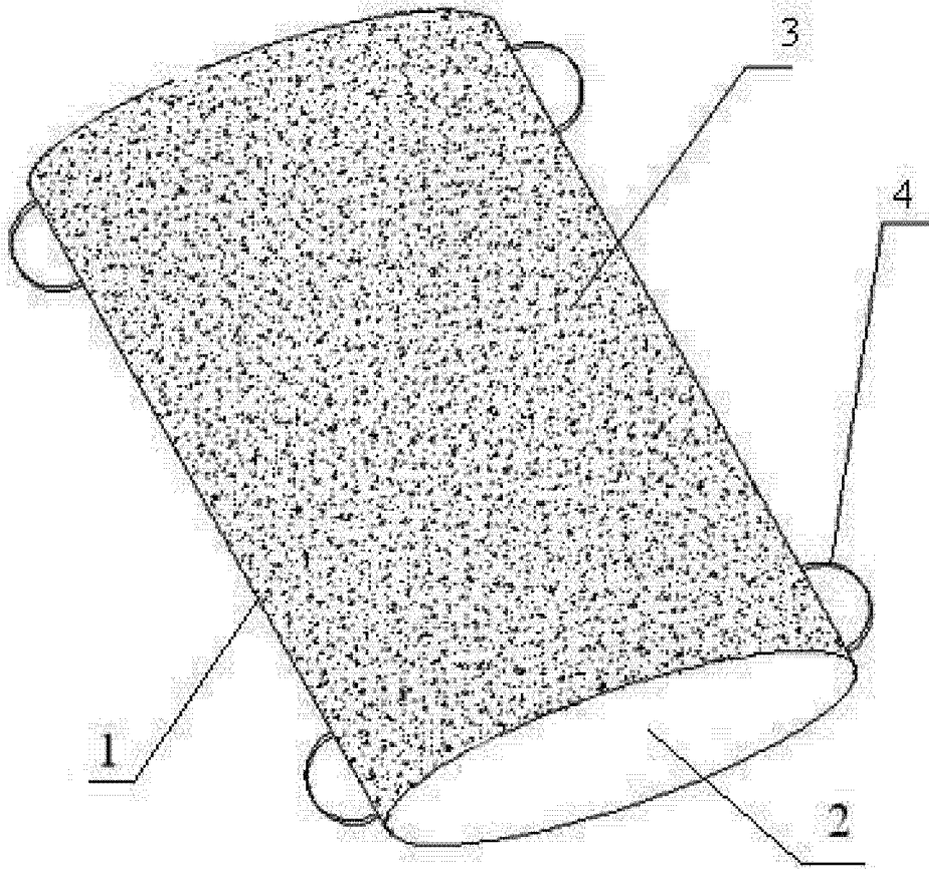


图 1