



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204147187 U

(45) 授权公告日 2015. 02. 11

(21) 申请号 201420570213. 3

(22) 申请日 2014. 09. 22

(73) 专利权人 洛阳市第三人民医院

地址 471000 河南省洛阳市瀍河区龙泉 3 街坊 158 号

(72) 发明人 王喜聪 陈春霞 李树龙

(51) Int. Cl.

A61G 1/01 (2006. 01)

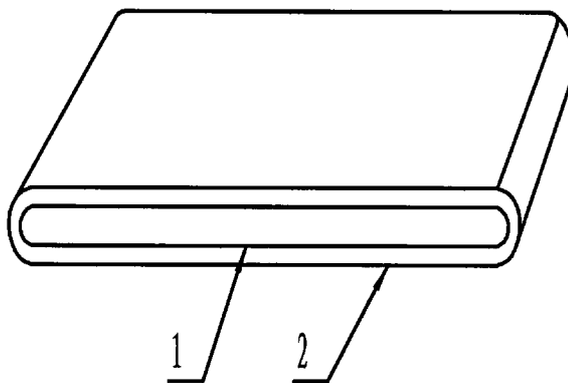
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种救护用转运滑单

(57) 摘要

一种救护用转运滑单,是由:内层布料、外层布料构成;内层布料与外层布料均为环形塔夫绸布料,内层布料与外层布料的两侧的边部对应缝合构成环形滑单;节省护士体力,尤其是搬运肥胖患者时,只需 2-3 人即可完成搬运过程,节省护士时间,保护护士的腰椎,减少患者皮肤摩擦引发意外伤害,特别是从患者的自身感受方面:无任何体位改变带来的落差感、拖拽感、皮肤摩擦感、疼痛感、恐惧感,转运过程感觉舒适,保证患者安全、提高患者舒适度、满意度,适合平移患者,外出检查,术后转运,家庭急救搬运过程使用。



1. 一种救护用转运滑单,是由:内层布料(1)、外层布料(2)构成,其特征在于:内层布料(1)与外层布料(2)均为环形塔夫绸布料,内层布料(1)与外层布料(2)的两侧的边部对应缝合构成环形滑单。

2. 根据权利要求1所述的一种救护用转运滑单,其特征在于:所述的内层布料(1)与外层布料(2)的长度D为2.7-3米。

3. 根据权利要求1所述的一种救护用转运滑单,其特征在于:所述的内层布料(1)与外层布料(2)的宽度d为1.3-1.5米。

一种救护用转运滑单

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗护理卫生用品领域,尤其是一种救护用转运滑单。

背景技术

[0002] 目前,在 ICU 病房或急诊的诊疗过程中,需要多名护士和患者家属一起将患者抬到床上担架上,在急救过程中至少 3-6 次搬运,有时患者无家属,人手少,肥胖患者,需要护士多次搬运,极大地消耗护士的体力,对于长期从事 ICU 和急诊的护士,易造成护士腰椎间盘突出、腰肌劳损等职业性腰背痛。另一方面,对于昏迷、大手术后、骨折、多发复合伤的患者,患者对搬运产生非常大的恐惧,因为每搬动一次就会疼得晕厥,还可能导致出血量增加,甚至休克导致病情加重,对于危重症患者每搬动一次就会导致呼吸、心率、心律、血压的变化,甚至危及生命。

[0003] 鉴于上述原因,现研发出一种救护用转运滑单。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了克服现有技术中的不足,提供一种救护用转运滑单,节省护士体力,尤其是搬运肥胖患者时,只需 2-3 人即可完成搬运过程,节省护士时间,保护护士的腰椎,减少患者皮肤摩擦引发意外伤害,特别是从患者的自身感受方面:无任何体位改变带来的落差感、拖拽感、皮肤摩擦感、疼痛感、恐惧感,转运过程感觉舒适,保证患者安全、提高患者舒适度、满意度,适合平移患者,外出检查,术后转运,家庭急救搬运过程使用。

[0005] 本实用新型为了实现上述目的,采用如下技术方案:一种救护用转运滑单,是由:内层布料、外层布料构成;内层布料与外层布料均为环形塔夫绸布料,内层布料与外层布料的两侧的边部对应缝合构成环形滑单。

[0006] 所述的内层布料与外层布料的长度 D 为 2.7-3 米。

[0007] 所述的内层布料与外层布料的宽度 d 为 1.3-1.5 米。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,操作简单,适合昏迷、骨折(除脊柱骨折外)、危重症不易搬运的患者、手术后腰麻后需平卧者、伤口疼痛不便搬运的患者、肥胖、气胸等,节省护士体力,尤其是搬运肥胖患者时,只需 2-3 人即可完成搬运过程,极大地节省护士人力,节省护士时间,保护护士的腰椎,减少患者皮肤摩擦引发意外伤害,特别是从患者的自身感受方面:无任何体位改变带来的:落差感、拖拽感、皮肤摩擦感、疼痛感、恐惧感,转运过程感觉舒适。另外从时间上讲,滑单搬运患者一次最多 30 秒,而人工搬运一次至少 5 分钟,缩短了急救时间,充分体现了“急救就是速度,时间就是生命”的理念。

[0009] 本实用新型可广泛应用于 ICU、手术室、外科、急诊科的工作中,使患者在转运过程中舒适,方便、快捷、高效、节省人力、简单易操作、争取抢救时间、保障护理质量、保证患者安全、提高患者舒适度、满意度,适合平移患者,外出检查,术后转运,家庭急救搬运过程使用,取材方便,制作简单,采用光滑度极好的塔夫绸面料、绸面超级光滑、平整细密、手感柔软、轻薄而坚固耐磨,防水、易洗快干,符合患者需求,适合推广应用。

附图说明

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0011] 图 1 是，总装立体结构示意图；

[0012] 图 2 是，俯视结构示意图；

[0013] 图 1、2 中：内层布料 1、外层布料 2、长度 D、宽度 d。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明：

[0015] 如图所示，内层布料 1 与外层布料 2 均为环形塔夫绸布料，内层布料 1 与外层布料 2 的两侧的边部对应缝合构成环形滑单。

[0016] 所述的内层布料 1 与外层布料 2 的长度 D 为 2.7-3 米。

[0017] 所述的内层布料 1 与外层布料 2 的宽度 d 为 1.3-1.5 米。

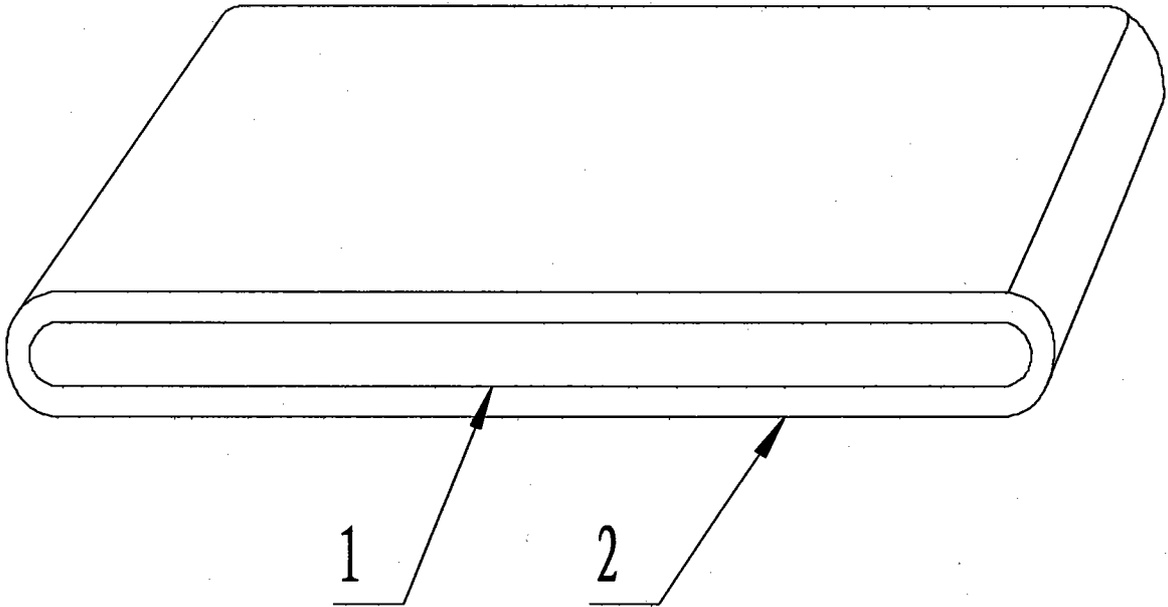


图 1

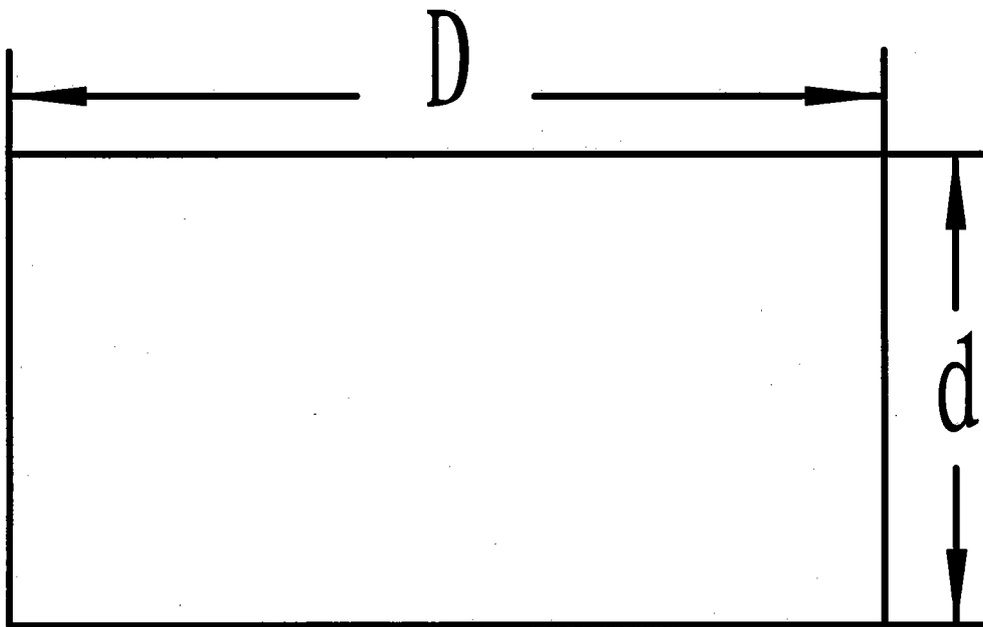


图 2