

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202113199 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 18

(21) 申请号 201120189419. 8

(22) 申请日 2011. 06. 07

(73) 专利权人 深圳市宝安区人民医院

地址 518000 广东省深圳市宝安区龙井路宝
安区人民医院

(72) 发明人 陈捷

(51) Int. Cl.

A61F 5/05 (2006. 01)

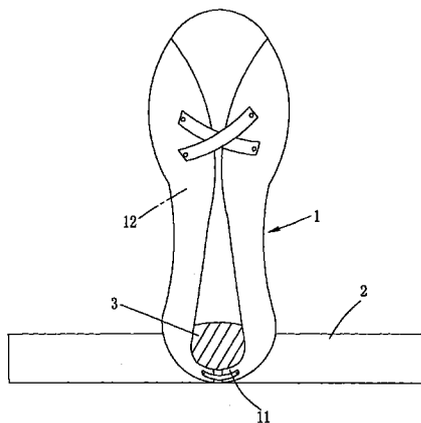
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

丁字鞋

(57) 摘要

一种丁字鞋,包括鞋体和防止病人患侧肢体外旋、内旋的平衡板,鞋体与平衡板垂直布置,在所述鞋体内的鞋跟部设有减压垫,所述减压垫是纯棉布内包海绵的透气性材料制成的,透气性好,柔软舒适,病人长时间穿着丁字鞋足跟部有效避免压疮形成,改善传统的钉子鞋易引发足跟部压疮的弊端。



1. 一种丁字鞋,包括鞋体(1)和防止病人患侧肢体外旋、内旋的平衡板(2),鞋体(1)与平衡板(2)垂直布置,其特征在于:在所述鞋体(1)内的鞋跟部(11)设有减压垫(3)。
2. 根据权利要求1所述的丁字鞋,其特征在于:所述减压垫(3)是用透气材料制成的。
3. 根据权利要求2所述的丁字鞋,其特征在于:所述透气材料是用纯棉布内包海绵制成的。
4. 根据权利要求1-3中任何一项权利要求所述的丁字鞋,其特征在于:所述鞋体(1)的鞋面(12)是采用内置海绵材料、外包纯棉布制成的。
5. 根据权利要求4所述的丁字鞋,其特征在于:所述平衡板(2)是用木质材料制成的。
6. 根据权利要求4所述的丁字鞋,其特征在于:所述平衡板(2)是采用塑料制成的。

丁字鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种包括鞋体和防止病人患侧肢体外旋、内旋的平衡板的丁字鞋。

背景技术

[0002] 下肢骨折病人在做完骨科手术后,根据医生喜好需要病人穿丁字鞋,目的是让患肢处于一种有效避免内旋、外旋的异常体位,处于外展中立位,能防止在术后发生内旋、外旋的异常体位,影响治疗效果,传统的丁字鞋包括鞋体和固定鞋体的木板,这种丁字鞋存在一定的缺陷,病人长时间穿着丁字鞋不活动,脚根部易导致压疮形成,给病人带来不必要的伤痛。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对上述问题,向患者提供一种穿着能有效避免足跟压疮形成的丁字鞋。

[0004] 本实用新型的技术方案是:设计一种丁字鞋,包括鞋体和防止病人脚摆动的平衡板,鞋体与平衡板垂直布置,在所述鞋体内的鞋跟部设有减压垫。

[0005] 作为对本实用新型的改进,所述减压垫是用透气材料制成的。

[0006] 作为对本实用新型的进一步改进,所述透气材料是用纯棉布内包海绵制成的。

[0007] 作为对本实用新型的进一步改进,所述鞋体的鞋面是采用内置海绵材料、外包纯棉布制成的。

[0008] 作为对本实用新型的进一步改进,所述平衡板是用木质材料制成的。

[0009] 作为对本实用新型的进一步改进,所述平衡板是用塑料材料制成的。

[0010] 本实用新型由于鞋体内靠近鞋跟部设有减压垫,减压垫采用透气性的纯棉布内包海绵材料制成,柔软舒适,病人穿着丁字鞋期间足跟部能有效避免压疮形成,维持骨科术后的有效体位。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型一种实施例的结构示意图。

[0012] 图2是本实用新型另一种实施例的立体结构示意图。

具体实施方式

[0013] 请参见图1,图1所揭示地是一种丁字鞋,包括鞋体1和防止病人患肢内旋、外旋的平衡板2,鞋体1与平衡板2垂直布置,鞋体1固定在平衡板2上,同时平衡板2起到保护病人脚的作用,能够防止病人术后维持骨科有效体位,恢复效果更好,在所述鞋体1内的鞋跟部11设有减压垫3,减压垫3采用透气性好的纯棉布内包海绵制成的,病人在穿着丁字鞋时感觉很柔软舒适,因为具有很好的透气性,鞋体1有各种不同的尺码,根据病人的需要选

择适合的尺码,有了减压垫 3,病人长时间穿着丁字鞋脚跟也不会压疮,不会给病人带来其他不必要的伤痛,平衡板 2 采用木质材料制成的,很够很好的固定鞋体 1,保证恢复的更良好,本实施例中平衡板 2 还可采用塑料材料制成,塑料材料更轻,病人在需要运动的时候更方便,这可以根据病人的具体需要采用不同材质的平衡板 2,鞋体 1 的鞋面 12 采用海绵材料制成,穿着很柔软舒适,能够很好的保护病人的脚面,不会给病人带来不必要的伤痛。

[0014] 请参见图 2,图 2 是本实用新型一种实施例的提提结构示意图,其结构简单,制作方便,成本低,适合工厂大规模的生产。

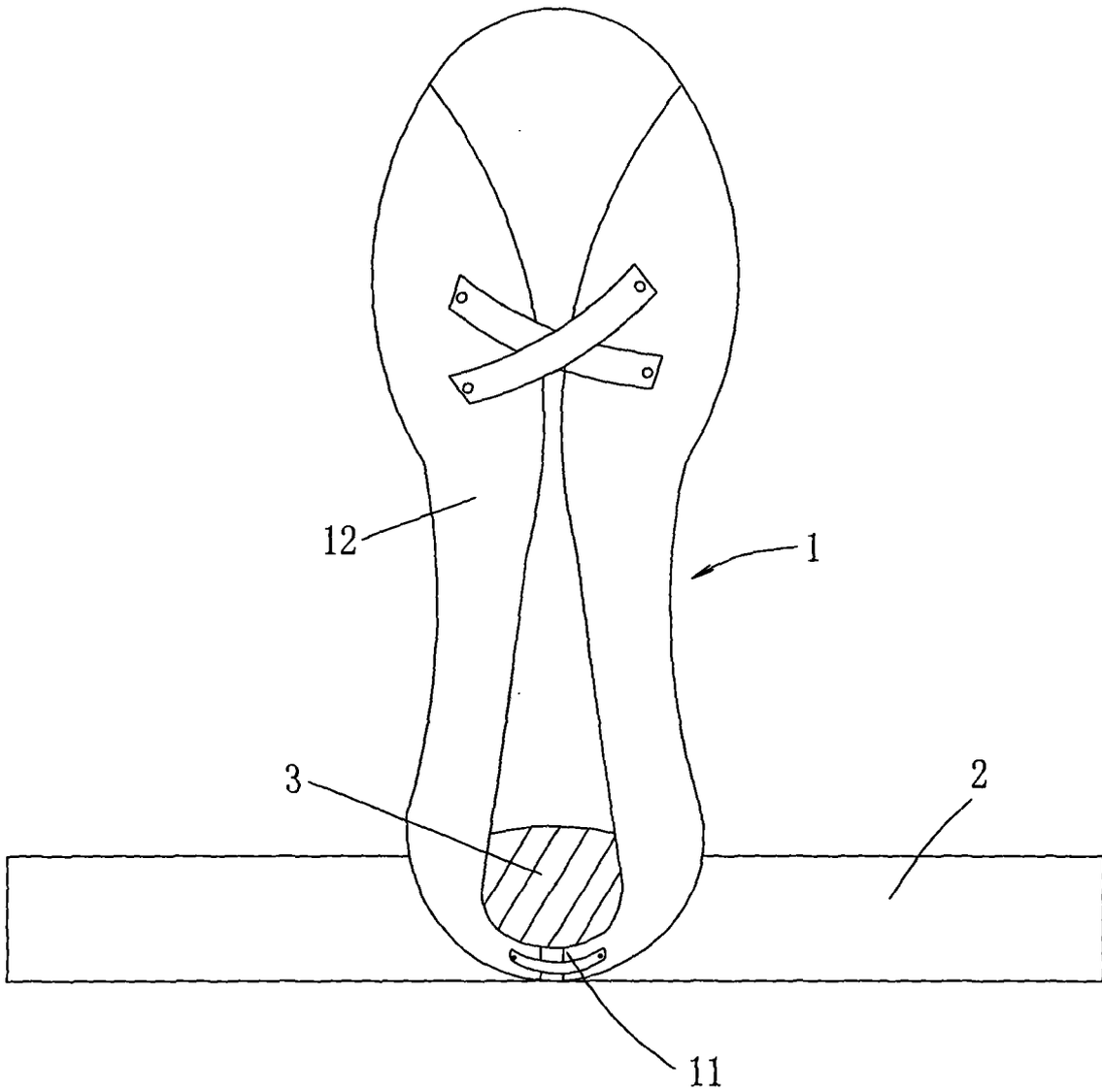


图 1

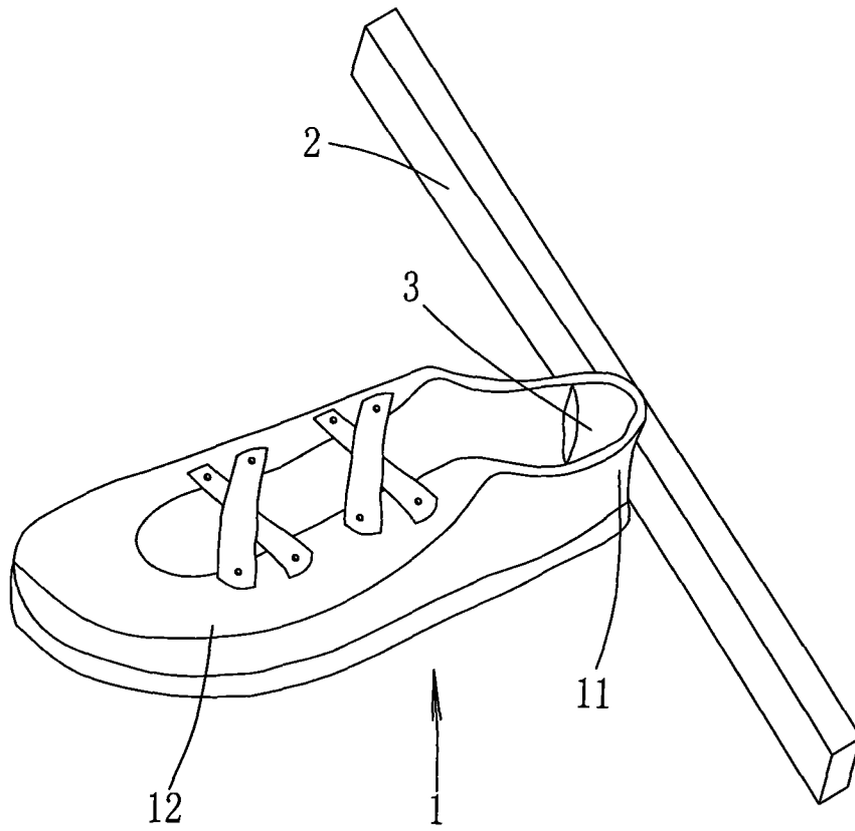


图 2