



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203328985 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 11

(21) 申请号 201320415216. 5

(22) 申请日 2013. 07. 12

(73) 专利权人 付继承

地址 150500 黑龙江省哈尔滨市呼兰区北大街 92 号

(72) 发明人 付继承

(51) Int. Cl.

A61G 13/12 (2006. 01)

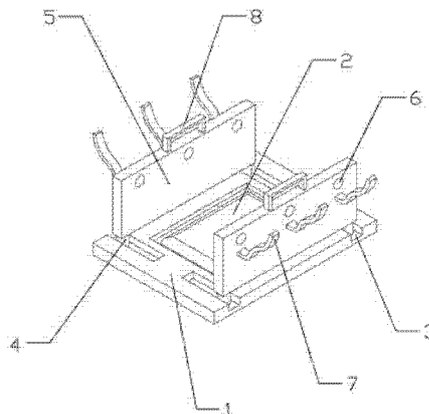
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型儿童内科防动固定装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型儿童内科防动固定装置,包括:板面、绵垫、滑道、活动杆、固定板、凹孔、固定带、把手,其特征在于:板面上设有绵垫、滑道,滑道内连有活动杆,活动杆与固定板相连接,固定板上设有凹孔,固定板外侧有固定带连接,固定板上连有把手,本实用新型设计合理、结构简单、使用方便,能有效的将患者进行固定,有利于检查的顺利进行,提高工作效率,减轻医务人员的工作强度。



1. 一种新型儿童内科防动固定装置,包括:板面(1)、绵垫(2)、滑道(3)、活动杆(4)、固定板(5)、凹孔(6)、固定带(7)、把手(8),其特征在于:板面(1)上设有海绵垫(2)、滑道(3),滑道(3)内连有活动杆(4),活动杆(4)与固定板(5)相连接,固定板(5)上设有凹孔(6),固定板(5)外侧有固定带(7)连接,固定板(5)上连有把手(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型儿童内科防动固定装置,其特征在于:固定板(5)内设有海绵层。

一种新型儿童内科防动固定装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体涉及一种新型儿童内科防动固定装置。

背景技术

[0002] 在长期的临床实践中,对于目前在对儿童患者实施检查时,需要患者躺在床板上摆成固定的姿势,但由于儿童自制力有限很难保持这一姿势,这就需要家属或医务人员按住患者在进行检查,操作起来十分麻烦,影响治疗效果,给医务人员的工作加大了难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型儿童内科防动固定装置,能有效的将患者进行固定,有利于检查的顺利进行,提高工作效率,减轻医务人员的工作强度。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的,采用的技术解决方案是:

[0005] 一种新型儿童内科防动固定装置,包括:板面 1、绵垫 2、滑道 3、活动杆 4、固定板 5、凹孔 6、固定带 7、把手 8,其特征在于:板面 1 上设有绵垫 2、滑道 3,滑道 3 内连有活动杆 4,活动杆 4 与固定板 5 相连接,固定板 5 上设有凹孔 6,固定板 5 外侧有固定带 7 连接,固定板 5 上连有把手 8,固定板 5 内设有海绵层。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果:设计合理、结构简单、使用方便,能有效的将患者进行固定,有利于检查的顺利进行,提高工作效率,减轻医务人员的工作强度。

附图说明

[0007] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 结合图 1 说明本实施方式,一种新型儿童内科防动固定装置,包括板面 1、绵垫 2、滑道 3、活动杆 4、固定板 5、凹孔 6、固定带 7、把手 8,板面 1 上设有绵垫 2、滑道 3,滑道 3 内连有活动杆 4,活动杆 4 与固定板 5 相连接,固定板 5 上设有凹孔 6,固定板 5 外侧有固定带 7 连接,固定板 5 上连有把手 8。

[0009] 在本实用新型中,固定板 5 内设有海绵层。

[0010] 使用时,将病人放置在板面 1 内的绵垫 2 上,通过把手 8 将固定板 5 滑到合适位置,固定带 7 由凹孔 6 内穿过将其固定住,即可进行检查。

[0011] 当然,上述说明并非是对本实用新型的限制,本实用新型也并不仅限于上述举例,本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也应属于本实用新型的保护范围。

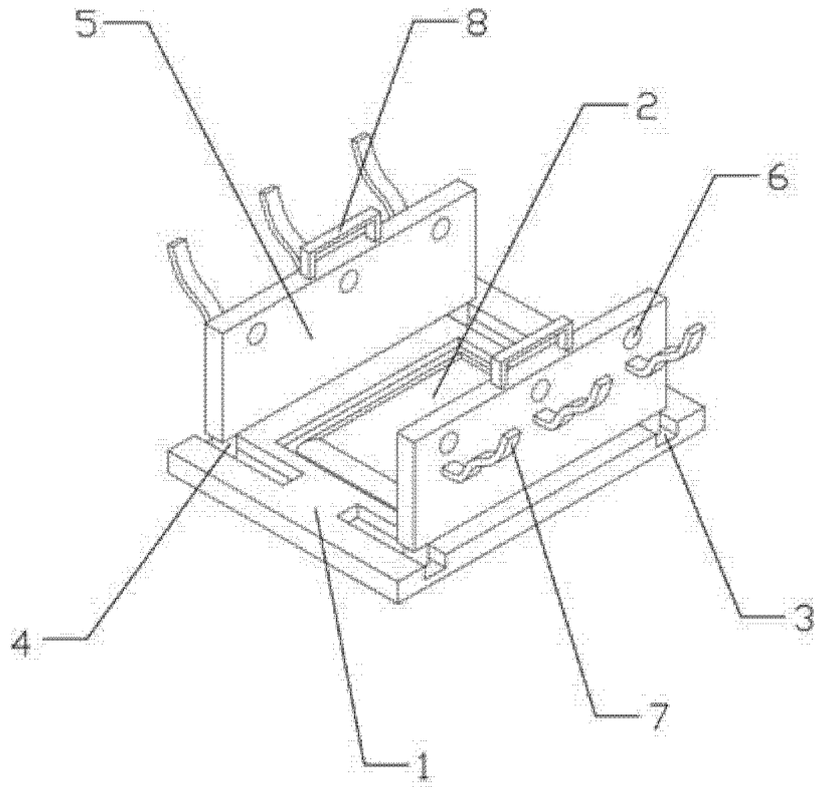


图 1