



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203263690 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 06

(21) 申请号 201320259426. X

(22) 申请日 2013. 05. 13

(73) 专利权人 董明纲

地址 075061 河北省张家口市桥西区明德北  
街 47 号 2 号楼 5 单元 701 号

(72) 发明人 董明纲

(74) 专利代理机构 北京市振邦律师事务所  
11389

代理人 李朝辉

(51) Int. Cl.

A61G 7/015(2006. 01)

A61G 7/05(2006. 01)

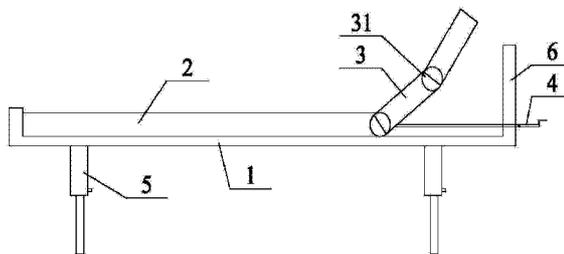
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

医用单摇床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医用单摇床,包括床框架和床板,所述床板包括水平的固定板和头部的多个活动板,所述活动板下方设有一个翻转所述活动板的手摇杆,相邻两个所述活动板之间设有转轴,且在转动后通过插销固定,所述床框架一侧的两个床腿为便于病人侧躺的伸缩床腿,调节所述床腿的高度可使床板向一侧倾斜。本实用新型提供的医用单摇床设有多个活动板,且床框架一侧的两个床腿可以伸缩调节高度,病人在躺靠和侧躺时更加舒适方便。



1. 医用单摇床,包括床框架和床板,其特征在于,所述床板包括水平的固定板和头部的多个活动板,所述活动板下方设有一个翻转所述活动板的手摇杆,相邻两个所述活动板之间设有转轴,且在转动后通过插销固定,所述床框架一侧的两个床腿为便于病人侧躺的伸缩床腿,调节所述床腿的高度可使床板向一侧倾斜。

2. 如权利要求 1 所述的医用单摇床,其特征在于,所述床板上开有多个椭圆孔。

3. 如权利要求 1 所述的医用单摇床,其特征在于,所述手摇杆伸出床框架的部分可以弯折折叠进床框架内。

4. 如权利要求 1 所述的医用单摇床,其特征在于,所述床框架上的床头材质为 ABS 工程塑料。

5. 如权利要求 1 所述的医用单摇床,其特征在于,所述床框架的两侧设有输液架的插孔。

## 医用单摇床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械,具体涉及一种医用单摇床。

### 背景技术

[0002] 医用护理病床一般可以使床的头部升降活动,但现有的这种医用床比较笨重,移动不方便,其床板的活动板为一块,翻转后躺靠不舒适,病人翻身侧躺时也不方便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是医用床床板的活动板翻转后躺靠不舒适,病人翻身侧躺时也不方便的问题。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是提供一种医用单摇床,包括床框架和床板,所述床板包括水平的固定板和头部的多个活动板,所述活动板下方设有一个翻转所述活动板的手摇杆,相邻两个所述活动板之间设有转轴,且在转动后通过插销固定,所述床框架一侧的两个床腿为便于病人侧躺的伸缩床腿,调节所述床腿的高度可使床板向一侧倾斜。

[0005] 在上述医用单摇床中,所述床板上开有多个椭圆孔。

[0006] 在上述医用单摇床中,所述手摇杆伸出床框架的部分可以弯折折叠进床框架内。

[0007] 在上述医用单摇床中,所述床框架上的床头材质为 ABS 工程塑料。

[0008] 在上述医用单摇床中,所述床框架的两侧设有输液架的插孔。

[0009] 本实用新型提供的医用单摇床设有多个活动板,且床框架一侧的两个床腿可以伸缩调节高度,病人在躺靠和侧躺时更加舒适方便。

### 附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型提供的医用单摇床的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型作出详细的说明。

[0012] 如图 1 所示,本实用新型提供的医用单摇床包括床框架 1 和床板,床板包括水平的固定板 2 和头部的多个活动板 3,本实施方式中活动板 3 为两个。活动板 3 下方设有一个翻转活动板 3 的手摇杆 4,通过手摇杆 4 可以调节最下端的活动板 3 的翻转角度。相邻两个活动板 3 之间设有转轴 31,且在转动后通过插销(图中未示出)固定,这样解决了病人倚靠单一活动板 3 时不够舒适的问题。床框架 1 一侧的两个床腿 5 为便于病人侧躺的伸缩床腿,调节床腿 5 的高度可使床板向一侧倾斜,病人翻身侧躺时更加方便舒适。

[0013] 床板上开有多个椭圆孔(图中未示出),在保证舒适度的前提下尽量减小床体的重量,便于移动。

[0014] 手摇杆 4 伸出床框架 1 的部分可以弯折折叠进床框架 1 内,可以节省空间。

- [0015] 床框架 1 上的床头 6 材质为 ABS 工程塑料,可以大大减小床体的自重。
- [0016] 床框架 1 的两侧还设有输液架的插孔(图中未示出)。
- [0017] 本实用新型提供的医用单摇床设有多个活动板 3,且床框架 1 一侧的两个床腿 5 可以伸缩调节高度,病人在躺靠和侧躺时更加舒适方便。
- [0018] 本实用新型不局限于上述最佳实施方式,任何人应该得知在本实用新型的启示下作出的结构变化,凡是与本实用新型具有相同或相近的技术方案,均落入本实用新型的保护范围之内。

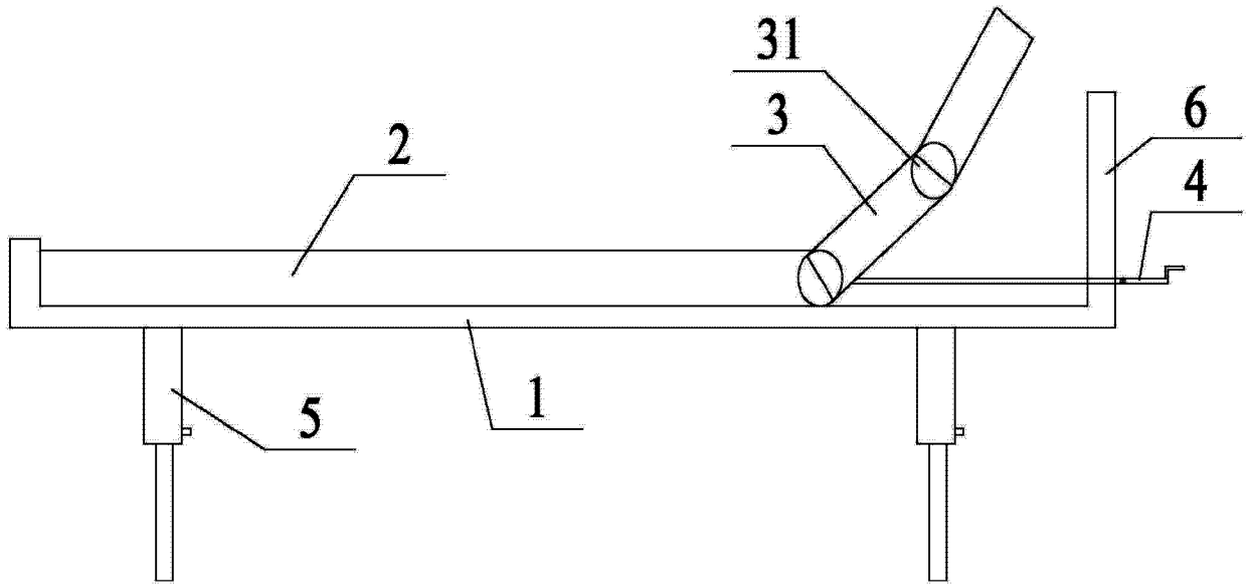


图 1