



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497360 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220068772. 5

(22) 申请日 2012. 02. 29

(73) 专利权人 浙江丽兹医用工程有限公司

地址 315100 浙江省宁波市鄞州区横溪工业
区 1 号

(72) 发明人 徐成 杨立

(51) Int. Cl.

A61G 7/00(2006. 01)

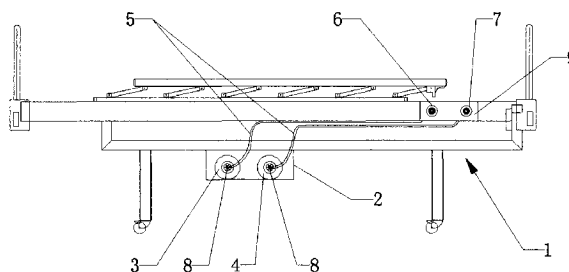
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

移动式中心供养、吸引医疗病床

(57) 摘要

本实用新型涉及一种移动式中心供养、吸引医疗病床,包括床体,所述床体的底部设有固定架,固定架上分别设有氧气瓶和负压瓶,氧气瓶和负压瓶分别通过不锈钢管连接氧气终端和吸引终端,不锈钢管与氧气瓶和负压瓶的连接处分别设有压力表,氧气终端和吸引终端设置在床体顶部一端处的设备带上。本实用新型所述的移动式中心供养、吸引医疗病床结构简单,在原有的病床上增加氧气瓶、负压瓶、氧气终端和吸引终端,当病人需要时,直接将呼吸器插入氧气终端内就可以使用,生产成本低,适宜大范围推广应用。



1. 一种移动式中心供养、吸引医疗病床,包括床体(1),其特征在于:所述床体(1)的底部设有固定架(2),固定架(2)上分别设有氧气瓶(3)和负压瓶(4),氧气瓶(3)和负压瓶(4)分别通过不锈钢管(5)连接氧气终端(6)和吸引终端(7),不锈钢管(5)与氧气瓶(3)和负压瓶(4)的连接处分别设有压力表(8),氧气终端(6)和吸引终端(7)设置在床体(1)顶部一端处的设备带(9)上。

移动式中心供养、吸引医疗病床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种移动式中心供养、吸引医疗病床。

背景技术

[0002] 众所周知,目前医院用的医用床由刚性床架和床面板组成,床面板又由靠背板、坐板和脚弯板三部分组成,其特征在于靠背板、坐板和脚弯板活动联接,靠背板与坐板的联接铰链固定在床架上;靠背板下安装有刚性支架,支架交接处连接支架升降机构,座板下安装有直杆支架,直杆支架一端连接直杆升降机构。这样通过升降机构的机械运动,即可带动靠背板、座板、脚弯板的上升与下降,可方便地将护理床调节到使人斜靠、屈膝的状态,使病人更加舒适,减轻了护理人员的劳动强度,同时如果升降机构的升降开关部分采用遥控方式,即可达到病人的自我护理。但是当医院病房住满后,医院就会增加临时病床供病人住院,而这些病床都不在供氧、吸引系统的覆盖区域内。或者那些乡村的卫生所内本身就没有供氧、吸引系统。所以当这些病人需求时就无法满足。

实用新型内容

[0003] 为解决上述技术问题,本实用新型提供一种结构简单、使用方便的医用床,解决了医院无中心供氧、吸引覆盖的病房以及乡村卫生所内病人需要进行吸氧或吸引时所遇到的问题。

[0004] 本实用新型所述的移动式中心供养、吸引医疗病床,包括床体,所述床体的底部设有固定架,固定架上分别设有氧气瓶和负压瓶,氧气瓶和负压瓶分别通过不锈钢管连接氧气终端和吸引终端,不锈钢管 5 与氧气瓶 3 和负压瓶 (4) 的连接处分别设有压力表 8,氧气终端和吸引终端设置在床体顶部一端处的设备带上。

[0005] 与现有技术相比本实用新型的有益效果为:本实用新型所述的移动式中心供养、吸引医疗病床结构简单,在原有的病床上增加氧气瓶、负压瓶、氧气终端和吸引终端,当病人需要时,直接将呼吸器插入氧气终端内就可以使用,生产成本低,适宜大范围推广应用。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型实施例所述的移动式中心供养、吸引医疗病床的结构示意图。

[0007] 图中:

[0008] 1、床体;2、固定架;3、氧气瓶;4、负压瓶;5、不锈钢管;6、氧气终端;7、吸引终端;8、压力表;9、设备带。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0010] 如图 1 所示,移动式中心供养、吸引医疗病床,包括床体 1,所述床体 1 的底部设有

固定架 2, 固定架 2 上分别设有氧气瓶 3 和负压瓶 4, 氧气瓶 3 和负压瓶 4 分别通过不锈钢管 5 连接氧气终端 6 和吸引终端 7, 不锈钢管 5 与氧气瓶 3 和负压瓶 (4) 的连接处分别设有压力表 8, 氧气终端 6 和吸引终端 7 设置在床体 1 顶部一端处的设备带 9 上。

[0011] 本实用新型的医用床结构简单, 在原有的病床上增加氧气瓶、负压瓶、氧气终端和吸引终端, 当病人需要时, 直接将呼吸器插入氧气终端内就可以使用, 生产成本低, 适宜大范围推广应用。

[0012] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式, 应当指出, 对于本技术领域的普通技术人员来说, 在不脱离本实用新型技术原理的前提下, 还可以做出若干改进和变型, 这些改进和变型也应视为本实用新型的保护范围。

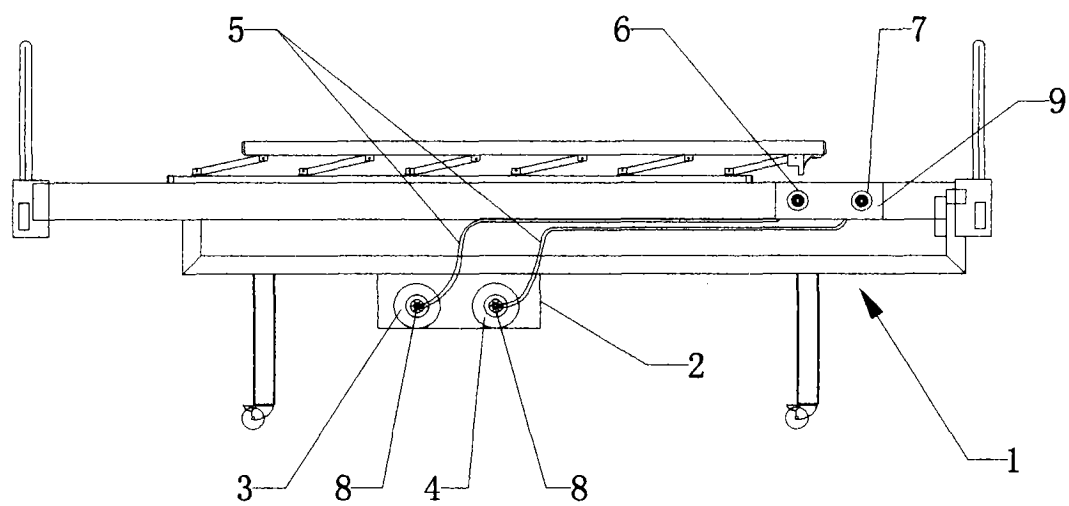


图 1