

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203017250 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 26

(21) 申请号 201320049211. 5

(22) 申请日 2013. 01. 20

(73) 专利权人 宋嫦丽

地址 264500 山东省乳山市白沙滩社区卫生
服务中心武当山路 9 号

(72) 发明人 宋嫦丽 宋金玲

(51) Int. Cl.

A61G 7/02(2006. 01)

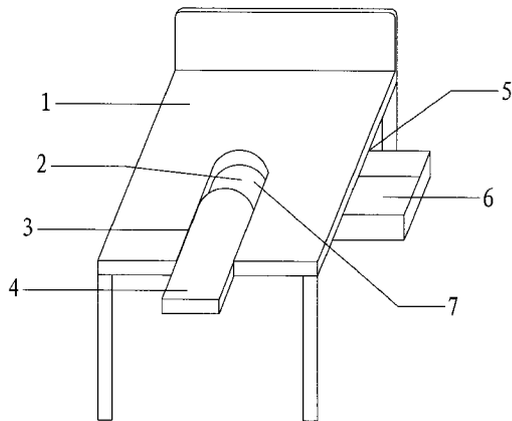
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

卧床患者用方便床

(57) 摘要

一种卧床患者用方便床,其包括床板和床垫,其特征是:所述床板和床垫的床尾中部设有一个U形缺口, U形缺口的两边设有滑道,滑道内设有与U形缺口相配的活动床板和床垫,在所述床板和床垫下侧面设有一个滑道,滑道内设有抽屉。患者要放便时,可先将滑道内设有与U形缺口相配的活动床板和床垫拉出,使床中部出现一个漏洞,将接便盆放到抽屉内推到漏洞下方,患者直接将大便排到接便盆内,然后将抽屉拉出取出便盆,再将活动床板和床垫推进复原即可。本实用新型的有益效果是:由于接便盆设在床下,不仅可以使病人能够轻松排便,而且大大减轻了家属、护士的工作量及负担,一定程度上减少了医疗纠纷的隐患。



1. 一种卧床患者用方便床,其包括床板和床垫,其特征是:所述床板和床垫的床尾中部设有一个U形缺口,U形缺口的两边设有滑道,滑道内设有与U形缺口相配的活动床板和床垫,在所述床板和床垫下侧面设有一个滑道,滑道内设有抽屉。

卧床患者用方便床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种辅助医用器具,具体地说是一种卧床患者用方便床。

背景技术

[0002] 目前,公知排便是机体将新陈代谢的产物排出体外的过程,是维持生命的必要条件,患者丧失自理能力的时候,需要在床上排便,传统的大便盆使用时需抬起患者臀部,将便盆置于患者臀部下面。这种接大便的方法有很多不利因素。一是对病情危重患者,搬动时可能加重病情,造成病情恶化;二是形体稍胖及腰部活动不利的患者,抬起臀部较困难,操作很不便;三是便盆置于身体下面时患者很不舒服,给患者增加一定程度的痛苦;四是易污染床单。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服上述现有技术的不足,提供一种构造简单,使用方便的卧床患者用方便床。

[0004] 本实用新型解决其上述技术问题所采用的技术方案是:一种卧床患者用方便床,其包括床板和床垫,其特征是:所述床板和床垫的床尾中部设有一个U形缺口,U形缺口的两边设有滑道,滑道内设有与U形缺口相配的活动床板和床垫,在所述床板和床垫下侧面设有一个滑道,滑道内设有抽屉。患者要放便时,可先将滑道内设有与U形缺口相配的活动床板和床垫拉出,使床中部出现一个漏洞,将接便盆放到抽屉内推到漏洞下方,患者直接将大便排到接便盆内,然后将抽屉拉出取出便盆,再将活动床板和床垫推进复原即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是:由于接便盆设在床下,不仅可以使病人能够轻松排便,而且大大减轻了家属、护士的工作量及负担。

附图说明

[0006] 下面结合附图1对本实用新型进一步说明。

[0007] 附图1是本实用新型的整体结构示意图。

[0008] 附图1中:1.床板和床垫,2.U形缺口,3.滑道,4.活动床板和床垫,5.滑道,6.抽屉,7.漏洞。

具体实施方式

[0009] 在附图1中,一种卧床患者用方便床,其包括床板和床垫1,其特征是:所述床板和床垫1的床尾中部设有一个U形缺口2,U形缺口2的两边设有滑道3,滑道3内设有与U形缺口2相配的活动床板和床垫4,在所述床板和床垫1下侧面设有一个滑道5,滑道5内设有抽屉6。患者要放便时,可先将滑道3内设有与U形缺口2相配的活动床板和床垫4拉出,使床中部出现一个漏洞7,将接便盆放到抽屉6内推到漏洞7下方,患者直接将大便排到接便盆内,然后将抽屉6拉出取出便盆,再将活动床板和床垫4推进复原即可。

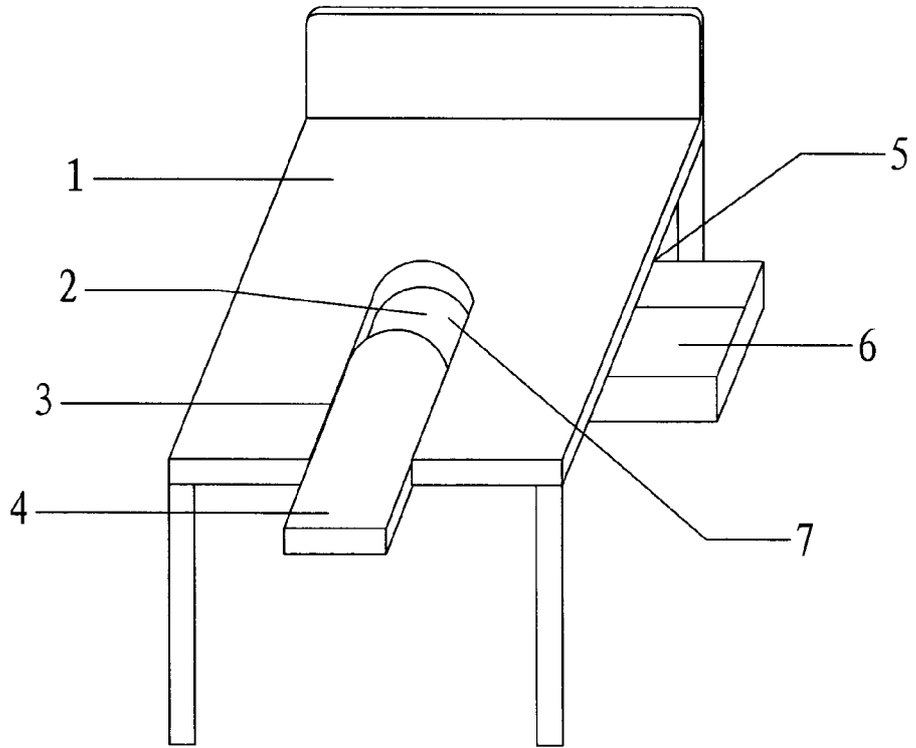


图 1