

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201551422 U

(45) 授权公告日 2010.08.18

(21) 申请号 200920290712.6

(22) 申请日 2009.12.24

(73) 专利权人 吕开雪

地址 272031 山东省济宁市传染病医院

(72) 发明人 吕开雪

(51) Int. Cl.

A61F 5/01 (2006.01)

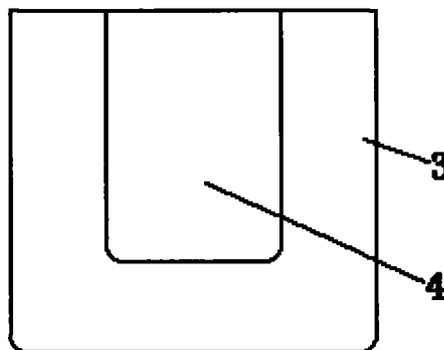
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种医用防足下垂装置

(57) 摘要

一种医用防足下垂装置,属于医疗器械装置技术领域。有些传染病病人在患中风抢救时为防止足下垂造成后遗症形成残疾要由医护人员或陪护人员用手始终保持病足的垂直状态,这种操作时间久了很难坚持下去,用别的替代物顶着病足保持垂直状态非常不容易。该实用新型的技术方案为:进气管插头(1)上安装有进放气开关(2),设置有放脚鞋槽孔(4)的充气包(3)与进气管插头(1)固定连接相通。它的优点是:该医用防足下垂装置构思巧妙新颖实用,使用它保持病人病足垂直状态省时省力,它的使用大大减轻了医护人员或陪护人员维护患中风的传染病病人的劳动强度。



1. 一种医用防足下垂装置,其特征是:进气管插头(1)上安装有进放气开关(2),设置有放脚鞋槽孔(4)的充气包(3)与进气管插头(1)固定连接相通。

一种医用防足下垂装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械装置技术领域,更具体的讲是一种医用防足下垂装置。

背景技术

[0002] 有些传染病病人在患中风抢救时为防止足下垂造成后遗症形成残疾要由医护人员或陪护人员用手始终保持病足的垂直状态,这种操作时间久了很难坚持下去,用别的替代物顶着病足保持垂直状态非常不容易。

发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种医用防足下垂装置。它的技术方案为:进气管插头上安装有进放气开关,设置有放脚鞋槽孔的充气包与进气管插头固定连接相通。该实用新型的优点是:该医用防足下垂装置构思巧妙新颖实用,有些传染病病人在患中风抢救时为防止足下垂将病足放到放脚鞋槽孔内,把充气管与进气管插头插接相通,打开进放气开关给充气包充气使病人的病足可始终保持在垂直状态,使用它保持病人病足垂直状态省时省力,它的使用大大减轻了医护人员或陪护人员维护患中风的传染病病人的劳动强度。

附图说明

[0004] 图 1 主视图,图 2 俯视图。附图中:1、进气管插头,2、进放气开关,3、充气包,4、放脚鞋槽孔。

具体实施方式

[0005] 进气管插头 1 上安装有进放气开关 2,设置有放脚鞋槽孔 4 的充气包 3 与进气管插头 1 固定连接相通。有些传染病病人在患中风抢救时为防止足下垂将病足放到放脚鞋槽孔 4 内,把充气管与进气管插头 1 插接相通,打开进放气开关 2 给充气包 3 充气使病人的病足可始终保持在垂直状态,使用它保持病人病足垂直状态省时省力,它的使用大大减轻了医护人员或陪护人员维护患中风的传染病病人的劳动强度。

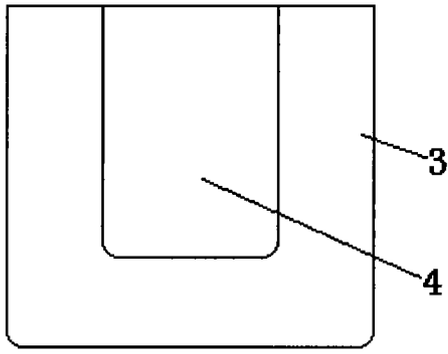


图 1

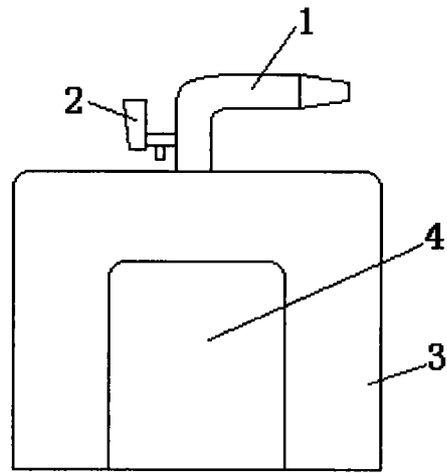


图 2