



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204562999 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201520261755. 7

(22) 申请日 2015. 04. 27

(73) 专利权人 贾晓霞

地址 山东省菏泽市单县文化路 1 号单县中心医院

(72) 发明人 贾晓霞

(74) 专利代理机构 济南智圆行方专利代理事务所 (普通合伙企业) 37231

代理人 王希刚

(51) Int. Cl.

A61J 19/00(2006. 01)

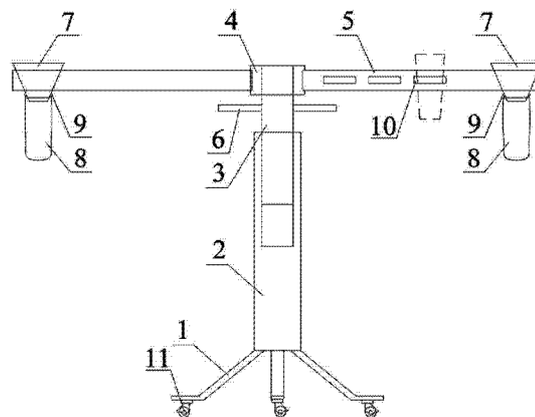
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种消化科病人呕吐接纳装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种消化科病人呕吐接纳装置,支撑杆的下部插入支撑筒的容置孔内,支撑杆与支撑筒间通过螺纹连接,安装座通过轴承旋转安装于支撑杆的顶部,位于安装座下部的支撑杆上安装有把手,安装座上沿周向均匀设置有多个沿径向延伸的支臂,每个支臂的末端均设置有一个集料斗,集料斗的侧壁的下部设置有用于挂扣一次性塑料方便袋的挂钩,支臂上设置有杯托。本实用新型的有益效果是:降低了护理人员的工作强度,病人呕吐时能够及时盛接;设置有杯托,方便水杯的安放,便于病人及时漱口;集料斗的侧壁设置有挂钩便于安放呕吐袋。



1. 一种消化科病人呕吐接纳装置,其特征在于:包括支脚(1)、支撑筒(2)、支撑杆(3)、安装座(4)和支臂(5),所述支撑筒(2)的底部安装有四个所述支脚(1),所述支撑杆(3)外壁的下部设置有外螺纹,所述支撑筒(2)的上部设置有容置孔,所述容置孔内设置有与所述支撑杆(3)的所述外螺纹配合使用的内螺纹,所述支撑杆(3)与所述支撑筒(2)通过所述外螺纹和所述内螺纹螺纹连接,所述安装座(4)通过轴承旋转安装于所述支撑杆(3)的顶部,位于所述安装座(4)下部的所述支撑杆(3)两侧上安装有把手(6),所述安装座(4)上沿周向均匀设置有多个沿径向延伸的支臂(5),每个所述支臂(5)的末端均设置有一个集料斗(7),所述集料斗(7)的内部设置有垂直贯穿所述集料斗(7)的通孔,所述集料斗(7)的侧壁的下部设置有用于挂扣一次性塑料方便袋(8)的挂钩(9),每个所述支臂(5)的侧壁上还设置有多个用于盛放杯子的杯托(10)。

2. 根据权利要求1所述的消化科病人呕吐接纳装置,其特征在于:所述支脚(1)的下部安装有万向轮(11)。

3. 根据权利要求1所述的消化科病人呕吐接纳装置,其特征在于:所述集料斗(7)为漏斗型。

4. 根据权利要求1所述的消化科病人呕吐接纳装置,其特征在于:所述安装座(4)上沿周向均匀设置有四个沿径向延伸的所述支臂(5)。

5. 根据权利要求1所述的消化科病人呕吐接纳装置,其特征在于:每个所述支臂(5)上均设置有三个杯托(10)。

一种消化科病人呕吐接纳装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,特别是一种消化科病人呕吐接纳装置。

背景技术

[0002] 在医院很多病人,如肿瘤晚期化疗、肠梗阻或各种疾病终末期等患者通常伴有呕吐症状,其呕吐不方便,不仅导致病人的痛苦,同时还导致呕吐物难以清理,影响病房卫生。目前医院中有的直接用垃圾桶盛接呕吐物,有的病人自己或在家属的帮助下使用一次性垃圾袋盛接,这些方式都不是太方便操作,给医护人员带领较大的工作困难。另外,病人在呕吐后通常需要漱口,所以护理人员通常会为病人提供水杯,护理人员工作负担比较重。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的缺点,提供一种使用方便、降低护理人员工作强度的消化科病人呕吐接纳装置。

[0004] 本实用新型的目的通过以下技术方案来实现:一种消化科病人呕吐接纳装置,包括支脚、支撑筒、支撑杆、安装座和支臂,所述支撑筒的底部安装有四个所述支脚,所述支撑杆外壁的下部设置有外螺纹,所述支撑筒的上部设置有容置孔,所述容置孔内设置有与所述支撑杆的所述外螺纹配合使用的内螺纹,所述支撑杆与所述支撑筒通过所述外螺纹和所述内螺纹螺纹连接,所述安装座通过轴承旋转安装于所述支撑杆的顶部,位于所述安装座下部的所述支撑杆两侧上安装有把手,所述安装座上沿周向均匀设置有多个沿径向延伸的支臂,每个所述支臂的末端均设置有一个集料斗,所述集料斗的内部设置有垂直贯穿所述集料斗的通孔,所述集料斗的侧壁的下部设置有用于挂扣一次性塑料方便袋的挂钩,每个所述支臂的侧壁上还设置有多个用于盛放杯子的杯托。

[0005] 其中:所述支脚的下部安装有万向轮。

[0006] 其中:所述集料斗为漏斗型。

[0007] 其中:所述安装座上沿周向均匀设置有四个沿径向延伸的所述支臂。

[0008] 其中:每个所述支臂上均设置有三个杯托。

[0009] 使用时,通过把手调节支撑杆的高度,使得支臂位于适当的高度,病人使用时仅需旋转支臂即可将集料斗旋转至所需位置,病人呕吐后从杯托上拿取盛水的杯子漱口即可。

[0010] 本实用新型具有以下优点:本实用新型方便护理人员操作,甚至能够由病人自己操作,降低了护理人员的工作强度,病人呕吐时能够及时盛接;设置有杯托,方便水杯的安放,便于病人及时漱口,且无需护理人员分散注意力;集料斗的侧壁设置有挂钩便于安放一次性塑料方便袋,便于及时收集呕吐物,防止影响环境,减轻医护人员的清扫压力。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型的俯视结构示意图。

[0013] 图中,1-支脚,2-支撑筒,3-支撑杆,4-安装座,5-支臂,6-把手,7-集料斗,8-一次性塑料方便袋,9-挂钩,10-杯托,11-万向轮。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型做进一步的描述：

[0015] 如图1、图2所示,一种消化科病人呕吐接纳装置,包括支脚1、支撑筒2、支撑杆3、安装座4和支臂5,支撑筒2的底部安装有四个支脚1,支撑杆3外壁的下部设置有外螺纹,支撑筒2的上部设置有容置孔,容置孔内设置有与支撑杆3的外螺纹配合使用的内螺纹,支撑杆3与支撑筒2通过外螺纹和内螺纹螺纹连接,安装座4通过轴承旋转安装于支撑杆3的顶部,位于安装座4下部的支撑杆3两侧上安装有把手6,安装座4上沿周向均匀设置有四个沿径向延伸的支臂5,每个支臂5的末端均设置有一个集料斗7,集料斗7的内部设置有垂直贯穿集料斗7的通孔,集料斗7的侧壁的下部设置有用于挂扣一次性塑料方便袋8的挂钩9,每个支臂5的侧壁上还设置有三个用于盛放杯子的杯托10;支脚1的下部安装有万向轮11;集料斗7为漏斗型。

[0016] 使用时,通过把手6调节支撑杆3的高度,使得支臂5位于适当的高度,病人使用时仅需旋转支臂5即可将集料斗7旋转至所需位置,病人呕吐后从杯托10上拿取盛水的杯子漱口即可。

[0017] 不局限于此,任何不经过创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

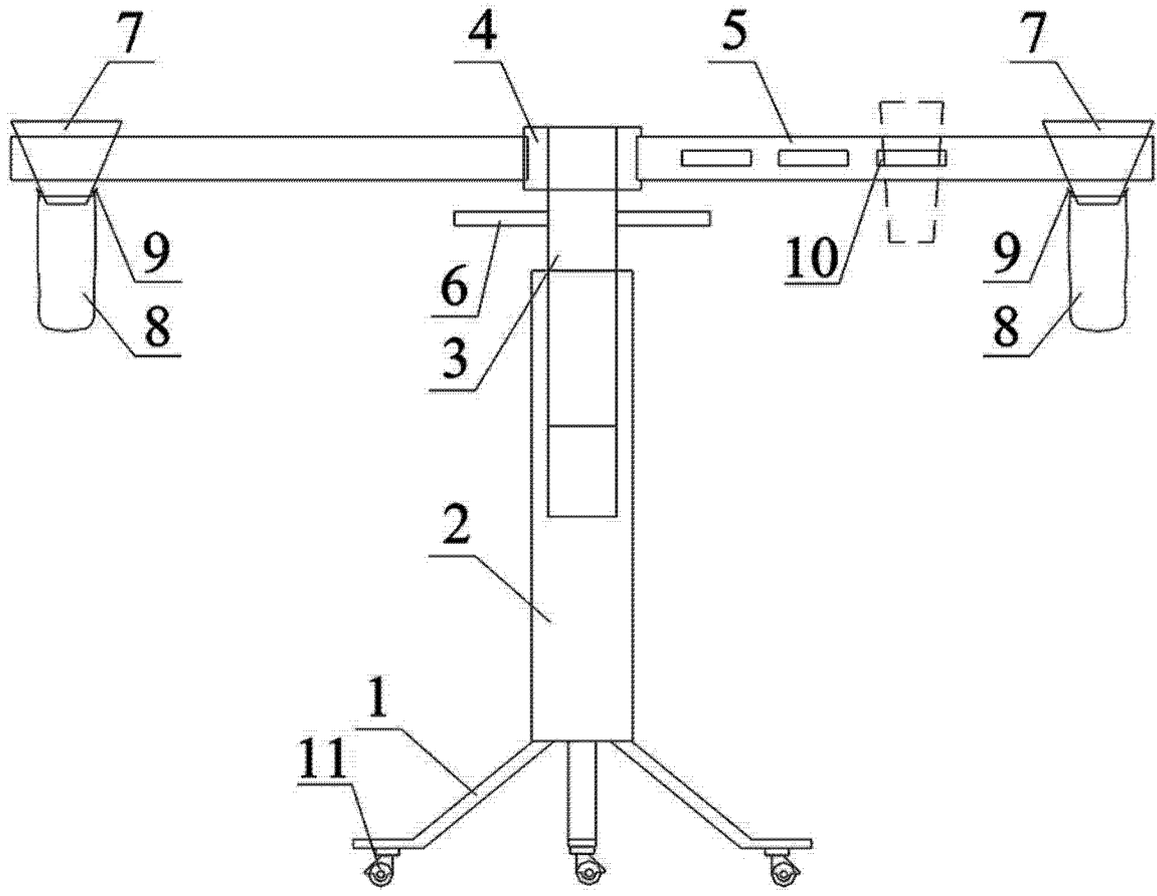


图 1

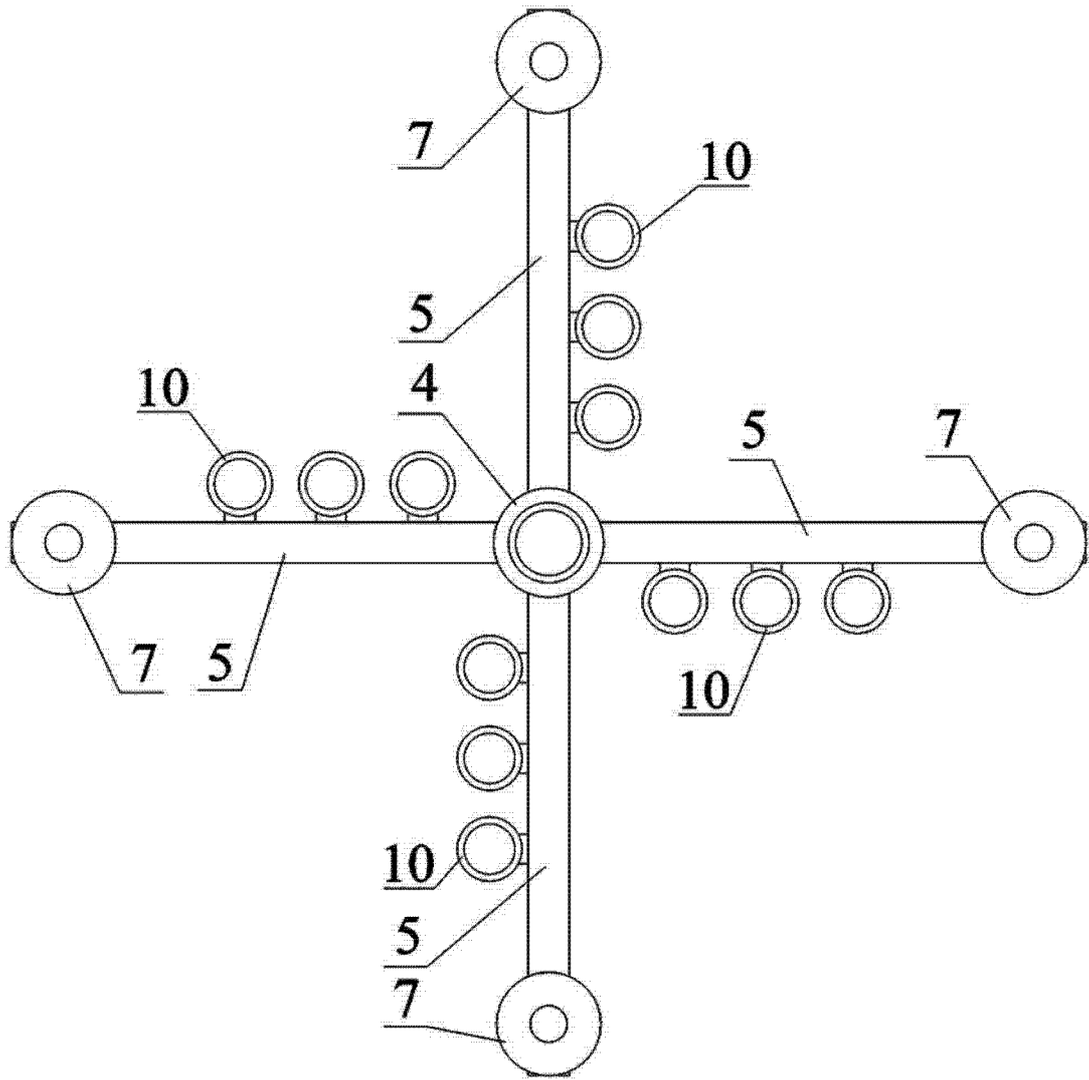


图 2