



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203749861 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 06

(21) 申请号 201420128529. 7

(22) 申请日 2014. 03. 20

(73) 专利权人 尹洪民

地址 251799 山东省滨州市惠民县糖坊街 6 号滨州市中心医院

(72) 发明人 尹洪民 李增霞

(51) Int. Cl.

A61J 19/00 (2006. 01)

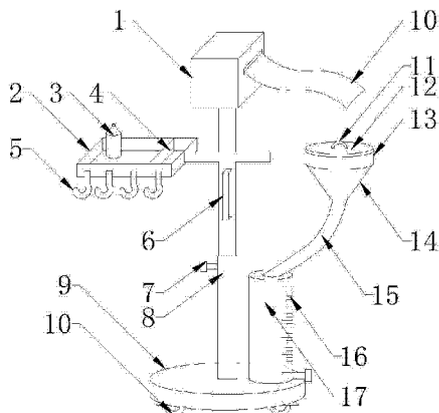
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种消化内科接呕吐装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种消化内科接呕吐装置,涉及医疗器械领域,包括底座和伸缩支撑杆,所述伸缩支撑杆底端设置于底座的中间位置,所述伸缩支撑杆上端两侧分别通过支杆设置有护理托盘和固定圈,所述固定圈内设置有漏斗,伸缩支撑杆顶部设置有抽纸盒,所述抽纸盒内设置有抽纸;本实用新型结构设计精巧,操作方便,能及时处理患者的呕吐物,减轻了工作人员的工作难度;在储物瓶内设置斜块,实现了瓶内污物无死角倒出;避免交叉感染的发生;本实用新型能对患者呕吐物快速接收,便于医护人员及时清洁,提高工作效率。



1. 一种消化内科接呕吐装置,其特征在于:包括底座和伸缩支撑杆,所述伸缩支撑杆底端设置于底座的中间位置,所述伸缩支撑杆上端两侧分别通过支杆设置有护理托盘和固定圈,所述固定圈内设置有漏斗,伸缩支撑杆顶部设置有抽纸盒,所述抽纸盒内设置有抽纸。

2. 根据权利要求1所述的一种消化内科接呕吐装置,其特征在于:所述底座上伸缩支撑杆一侧设置有储物瓶,所述储物瓶上设置有刻度线;储物瓶的内壁设置有隔离层,储物瓶底部设置有斜块,所述斜块上设置有卡槽;储物瓶底部一侧设置有排出口,所述排出口上设置有固定胶塞。

3. 根据权利要求1所述的一种消化内科接呕吐装置,其特征在于:所述护理托盘前端设置有多挂钩,护理托盘内部设置有分隔板,一侧设置有漱口瓶。

4. 根据权利要求1所述的一种消化内科接呕吐装置,其特征在于:所述伸缩支撑杆上设置有手抓柄。

5. 根据权利要求1所述的一种消化内科接呕吐装置,其特征在于:所述漏斗上设置有盖子,所述盖子上设置有手柄;漏斗底端连接有软管,所述软管末端设置在储物瓶内。

6. 根据权利要求1所述的一种消化内科接呕吐装置,其特征在于:所述伸缩支撑杆上设置有调节螺母。

7. 根据权利要求1所述的一种消化内科接呕吐装置,其特征在于:所述底座底部设置有三个万向轮。

一种消化内科接呕吐装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是一种消化内科接呕吐装置。

背景技术

[0002] 目前,在消化内科病房内,病人产生呕吐现象非常常见,一旦病人发生呕吐,常常会因为准备不及时而使患者将呕吐物吐到地面上,甚至吐到床面上,对病房内的环境卫生造成很大的影响,虽然目前常使用一次性塑料袋来接收呕吐物,但撑开塑料袋时费时费力,操作不便,另外,每次都需要利用一次性塑料袋盛装,极不环保,一次性塑料袋又比较容易破裂使呕吐物污染病房,造成交叉感染。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种消化内科接呕吐装置。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种消化内科接呕吐装置,包括底座和伸缩支撑杆,所述伸缩支撑杆底端设置于底座的中间位置,所述伸缩支撑杆上端两侧分别通过支杆设置有护理托盘和固定圈,所述固定圈内设置有漏斗,伸缩支撑杆顶部设置有抽纸盒,所述抽纸盒内设置有抽纸。

[0005] 所述底座上伸缩支撑杆一侧设置有储物瓶,所述储物瓶上设置有刻度线;储物瓶的内壁设置有隔离层,储物瓶底部设置有斜块,所述斜块上设置有卡槽;储物瓶底部一侧设置有排出口,所述排出口上设置有固定胶塞。

[0006] 所述护理托盘前端设置有多个挂钩,护理托盘内部设置有分隔板,一侧设置有漱口瓶。

[0007] 所述伸缩支撑杆上设置有手抓柄。

[0008] 所述漏斗上设置有盖子,所述盖子上设置有手柄;漏斗底端连接有软管,所述软管末端设置在储物瓶内。

[0009] 所述伸缩支撑杆上设置有调节螺母。

[0010] 所述底座底部设置有三个万向轮。

[0011] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0012] 本实用新型结构设计精巧,操作方便,能及时处理患者的呕吐物,减轻了工作人员的工作难度;在储物瓶内设置斜块,实现了瓶内污物无死角倒出;设置漱口装置和抽纸,满足了患者呕吐后的需要,设置消毒巾放置栏,可以对患者及时消毒,避免交叉感染的发生;本实用新型能对患者呕吐物快速接收,便于医护人员及时清洁,避免白色污染,提高工作效率。

附图说明

[0013] 附图1为本实用新型的结构示意图。

[0014] 附图2为本实用新型储物瓶的内部结构示意图。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图 1 和附图 2 对本实用新型做以下详细说明。

[0016] 如图 1 和图 2 所示,本实用新型包括底座 9 和伸缩支撑杆 8,所述伸缩支撑杆 8 底端设置于底座 9 的中间位置,所述伸缩支撑杆 8 上端两侧分别通过支杆设置有护理托盘 2 和固定圈 13,所述固定圈 13 内设置有漏斗 14,伸缩支撑杆 8 顶部设置有抽纸盒 1,所述抽纸盒 1 内设置有抽纸 10;所述底座 9 上伸缩支撑杆 8 一侧设置有储物瓶 17,所述储物瓶 17 上设置有刻度线 16;储物瓶 16 的内壁设置有隔离层 18,储物瓶 17 底部设置有斜块 20,所述斜块 20 上设置有卡槽 19;储物瓶 17 底部一侧设置有排出口 21,所述排出口 21 上设置有固定胶塞 22;所述护理托盘 2 前端设置有多挂钩 5,护理托盘 2 内部设置有分隔板 4,一侧设置有漱口瓶 3;所述伸缩支撑杆 8 上设置有手抓柄 6;所述漏斗 14 上设置有盖子 12,所述盖子 12 上设置有手柄 11;漏斗 14 底端连接有软管 15,所述软管 15 末端设置在储物瓶 17 内;所述伸缩支撑杆 8 上设置有调节螺母 7;所述底座 9 底部设有三个万向轮 10。

[0017] 在使用本实用新型时,手握手抓柄 6,将本实用新型推至病床的一侧,调节调节螺母 7,将伸缩支撑杆 8 调至患者所需要的高度,固定调节螺母 7,手握手柄 11,拿下盖子 12,患者将口对准漏斗 14,呕吐完后,用护理托盘 2 中的漱口瓶 3 进行漱口,用抽纸盒 1 内的抽纸 10 将残留物擦掉,然后用消毒巾进行消毒,挂钩 5 上可以挂毛巾或湿巾,然后将储物瓶 17 内的污物倒入垃圾桶内,然后将漏斗 14 和储物瓶 17 进行消毒即可。

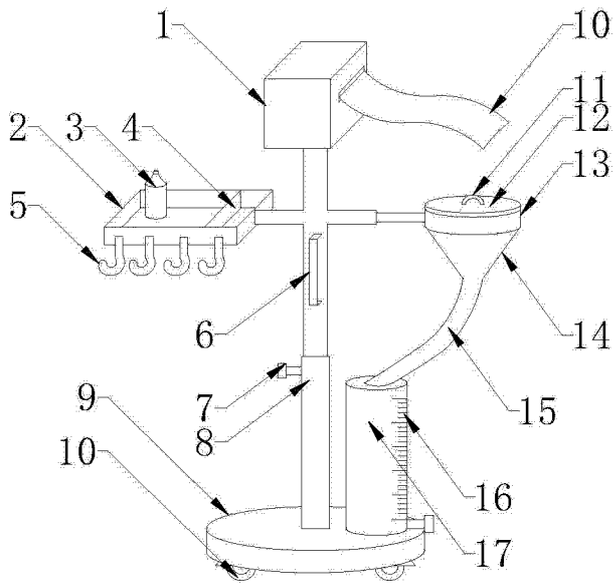


图 1

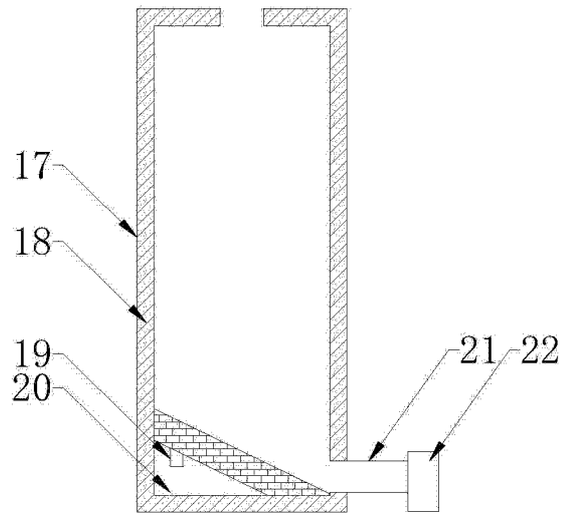


图 2