



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202426902 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 12

(21) 申请号 201220016132. X

(22) 申请日 2012. 01. 07

(73) 专利权人 马明

地址 262500 山东省潍坊市青州市玲珑山南路 3888 号青州市荣军医院

(72) 发明人 马明

(51) Int. Cl.

A61J 19/00 (2006. 01)

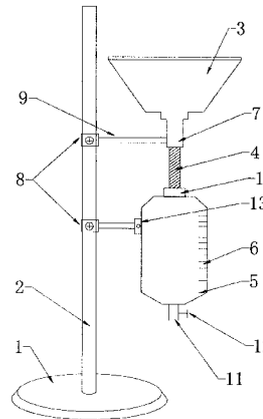
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种消化内科专用呕吐物盛接装置

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是一种消化内科专用呕吐物盛接装置,本实用新型包括底盘、支架、漏斗、承接管和储物罐,所述底盘上固定有支架,所述支架上设有两个滑动套锁,所述滑动套锁上各设有一个横向支撑架,所述漏斗下端的出液管固定连接横向支撑架,所述储物罐上端设有进液管,侧面设有连接器,底部设有放液管,所述连接器与横向支撑架连接,所述承接管分别与出液管和进液管相连通;所述储物罐上设有刻度线,所述放液管上设有开关。本实用新型结构简单,可调节高度的漏斗能适应病人各种姿势,不易污染衣物和环境,干净卫生,防止病菌传播,减轻了医护人员的护理强度。



1. 一种消化内科专用呕吐物盛接装置,其特征在于:包括底盘、支架、漏斗、承接管和储物罐,所述底盘上固定有支架,所述支架上设有两个滑动套锁,所述滑动套锁上各设有一个横向支撑架,所述漏斗下端的出液管固定连接横向支撑架,所述储物罐上端设有进液管,侧面设有连接器,底部设有放液管,所述连接器与横向支撑架连接,所述承接管分别与出液管和进液管相连通。

2. 根据权利要求1所述的一种消化内科专用呕吐物盛接装置,其特征在于:所述储物罐上设有刻度线,所述放液管上设有开关。

## 一种消化内科专用呕吐物盛接装置

### 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专用呕吐物盛接装置。

### 背景技术

[0002] 在消化内科的护理中,处理病人呕吐是最常见的工作内容,在目前的实践中,医护人员或病人家属往往采用塑料袋、痰盂或塑料桶盛接呕吐物。这种方式很不方便,护理人员需要弯腰适应病人呕吐姿势,呕吐物容易喷溅污染衣物或环境,痰盂或塑料桶的清洗也很费力,给医护人员增加了工作量,带来了极大的护理负担。

### 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专用呕吐物盛接装置。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种消化内科专用呕吐物盛接装置,包括底盘、支架、漏斗、承接管和储物罐,所述底盘上固定有支架,所述支架上设有两个滑动套锁,所述滑动套锁上各设有一个横向支撑架,所述漏斗下端的出液管固定连接横向支撑架,所述储物罐上端设有进液管,侧面设有连接器,底部设有放液管,所述连接器与横向支撑架连接,所述承接管分别与出液管和进液管相连通。

[0005] 所述储物罐上设有刻度线,所述放液管上设有开关。

[0006] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0007] 本实用新型结构简单,可调节高度的漏斗能适应病人各种姿势,不易污染衣物和环境,干净卫生,防止病菌传播,减轻了医护人员的护理强度。

### 附图说明

[0008] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图 1 对本实用新型做以下详细说明。

[0010] 如图 1 所示,本实用新型包括底盘 1、支架 2、漏斗 3、承接管 4 和储物罐 5,所述底盘 1 上固定有支架 2,所述支架 2 上设有两个滑动套锁 8,所述滑动套锁 8 上各设有一个横向支撑架 9,所述漏斗 3 下端的出液管 7 固定连接横向支撑架 9,所述储物罐 5 上端设有进液管 10,侧面设有连接器 13,底部设有放液管 11,所述连接器 13 与横向支撑架 9 连接,所述承接管 4 分别与出液管 7 和进液管 10 相连通;所述储物罐 5 上设有刻度线 6,所述放液管 11 上设有开关 12。使用时,按病人身体姿势所需,调节漏斗 3 和储物罐 5 的高度,用承接管 4 连接漏斗 3 与储物罐 5,并用滑动套锁 8 固定在支架 2 上。护理完毕后,松开连接器 13,取出储物罐 5,在垃圾处理处旋动开关 12 放出呕吐物后清洗储物罐 5 即可。

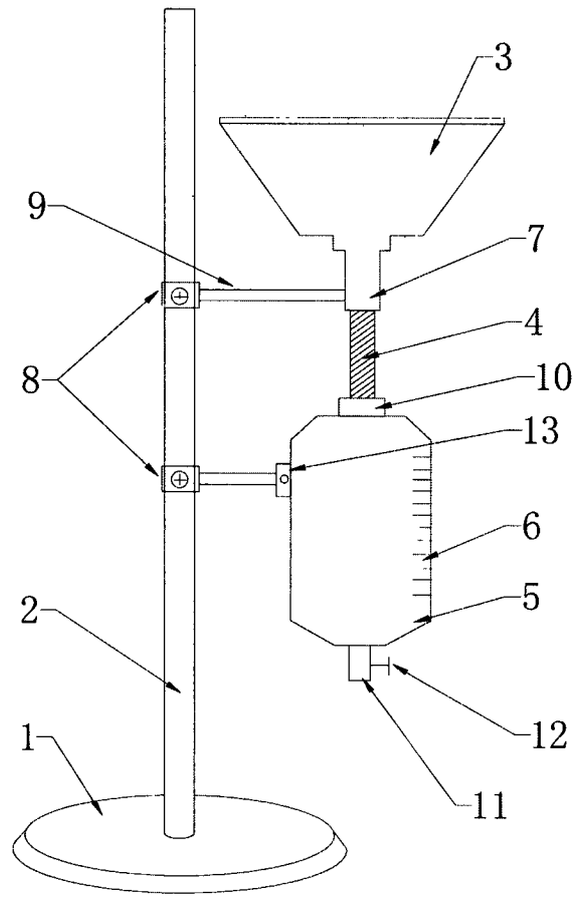


图 1