



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202982518 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 12

(21) 申请号 201320054350. 7

(22) 申请日 2013. 01. 04

(73) 专利权人 李秀俊

地址 256212 山东省邹平县魏桥镇清河一路
491 号邹平县中心医院

(72) 发明人 李秀俊

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006. 01)

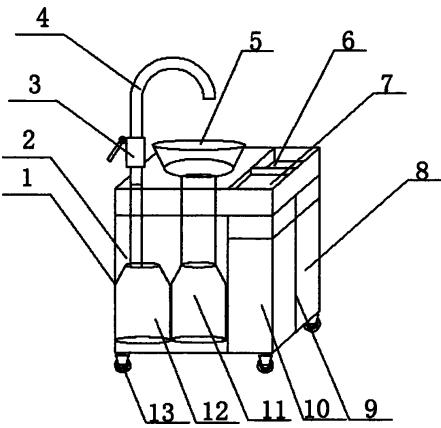
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

术后护理换药车

(57) 摘要

本实用新型提供了一种术后护理换药车,包括车体和设置在车体底部的万向轮,其中,车体内部中空,车体内设置有 T 字形隔板, T 字形隔板将车体内部分隔为三个空间,三个空间分别为:置物仓、废料仓和水仓,车体上部设置有消毒盆、药品槽和杂物槽,药品槽位于置物仓的上方,杂物槽位于废料仓的上方,消毒盆位于水仓的上方,置物仓、废料仓、水仓、隔板、药品槽、杂物槽与车体在制造时一体成型。水仓内设置有净水桶和污水桶,消毒盆的一侧设置有压力泵,压力泵上部设置有出液管,压力泵的下部与净水桶之间插合连接有净水管,消毒盆与污水桶之间插合连接有污水管。本实用新型结构简单,使用方便,利于分类,避免交叉感染,功能多用。



1. 一种术后护理换药车,包括车体和设置在车体底部的万向轮,其特征在于,所述车体内部中空,所述车体内设置有 T 字形隔板, T 字形隔板将车体内部分隔为三个空间,三个空间分别为:置物仓、废料仓和水仓,所述车体上部设置有消毒盆、药品槽和杂物槽,所述药品槽位于置物仓的上方,所述杂物槽位于废料仓的上方,所述消毒盆位于水仓的上方,置物仓、废料仓、水仓、隔板、药品槽、杂物槽与车体在制造时一体成型。

2. 根据权利要求 1 所述术后护理换药车,其特征在于,所述水仓内设置有净水桶和污水桶,所述消毒盆的一侧设置有压力泵,所述压力泵上部设置有出液管,所述压力泵的下部与净水桶之间插合连接有净水管,所述消毒盆与所述污水桶之间插合连接有污水管,所述消毒盆与所述车体之间固定连接。

3. 根据权利要求 2 所述术后护理换药车,其特征在于,所述污水桶上设置有排水管和控制阀,所述置物仓、废料仓和水仓上均设置有仓门,仓门与车体之间合页连接。

术后护理换药车

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域，尤其涉及一种术后护理换药车。

背景技术：

[0002] 目前的换药车，包括车体，车体下方设置有万向轮，车体内部中空，其内空间存用于放置水盆，桶，换药的药品等，混装在一起，容易造成交叉感染，而且，车体上部为平滑的不锈钢板，车体上部放置托盘，托盘内装有换药的各种药棉，绷带，消毒瓶等物品，在车体行进过程中，托盘与车体上表面容易打滑导致托盘滑脱。而且，目前的换药车均没有处置医疗废料的装置，通常的办法是在车体的侧壁上安装钢制 S 勾或粘贴塑料制粘扣勾，在勾上悬挂塑料袋用于盛放医疗废料，使用不便且易造成交叉感染。为解决上述问题，迫切需要出现一种结构简单，使用方便，利于分类，避免交叉感染，功能多用的术后护理换药车。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中存在的缺点，提供一种结构简单，使用方便，利于分类，避免交叉感染，功能多用的术后护理换药车。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型提供了一种术后护理换药车，包括车体和设置在车体底部的万向轮，其中，所述车体内部中空，所述车体内设置有 T 字形隔板，T 字形隔板将车体内部分隔为三个空间，三个空间分别为：置物仓、废料仓和水仓，所述车体上部设置有消毒盆、药品槽和杂物槽，所述药品槽位于置物仓的上方，所述杂物槽位于废料仓的上方，所述消毒盆位于水仓的上方，置物仓、废料仓、水仓、隔板、药品槽、杂物槽与车体在制造时一体成型。

[0005] 所述水仓内设置有净水桶和污水桶，所述消毒盆的一侧设置有压力泵，所述压力泵上部设置有出液管，所述压力泵的下部与净水桶之间插合连接有净水管，所述消毒盆与所述污水桶之间插合连接有污水管，所述消毒盆与所述车体之间固定连接。

[0006] 所述污水桶上设置有排水管和 control 阀，所述置物仓、废料仓和水仓上均设置有仓门，仓门与车体之间合页连接。

[0007] 所述出液管为倒置的 U 形，出液管的出水口悬于消毒盆的上方。

[0008] 压力泵包括水泵、一个水流开关、一个压力开关，水泵与外部电源电连接。

[0009] 置物仓、废料仓、水仓、隔板、药品槽、杂物槽与车体为不锈钢制品。

[0010] 本实用新型的优点在于，结构简单，使用方便，利于分类，避免交叉感染，功能多用，具体为：

[0011] 本实用新型将传统一个中空仓的车体用 T 字形隔板分隔，分别分隔为置物仓、废料仓、水仓，将备用药品、医疗废料、清洁用水分类分隔，避免交叉感染，通过在车体上部集成消毒盆，水仓内设置净水桶和污水桶，避免了以往用水盆打水的繁琐程序，并且，车体上部设置杂物槽和药品槽，避免了以往使用托盘存在滑脱的问题。

附图说明：

[0012] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0013] 附图标识：

[0014]

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1、车体 | 2、水仓 | 3、压力泵 |
| 4、出液管 | 5、消毒盆 | 6、药品槽 |
| 7、杂物槽 | 8、置物仓 | 9、隔板 |
| 10、废料仓 | 11、污水桶 | 12、净水桶 |
| 13、万向轮 | | |

具体实施方式：

[0015] 下面结合附图,对本实用新型进行说明。如图 1 所示,图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0016] 本实用新型包括车体 1 和设置在车体 1 底部的万向轮 13,其中,车体 1 内部中空,车体 1 内设置有 T 字形隔板 9, T 字形隔板 9 将车体 1 内部分隔为三个空间,三个空间分别为:置物仓 8、废料仓 10 和水仓 2,车体 1 上部设置有消毒盆 5、药品槽 6 和杂物槽 7,药品槽 6 位于置物仓 8 的上方,杂物槽 7 位于废料仓 10 的上方,消毒盆 5 位于水仓 2 的上方,置物仓 8、废料仓 10、水仓 2、隔板 9、药品槽 6、杂物槽 7 与车体 1 在制造时一体成型。水仓 2 内设置有净水桶 12 和污水桶 11,消毒盆 5 的一侧设置有压力泵 3,压力泵 3 上部设置有出液管 4,压力泵 3 的下部与净水桶 12 之间插合连接有净水管,消毒盆 5 与污水桶 11 之间插合连接有污水管,消毒盆 5 与车体 1 之间固定连接。污水桶 11 上设置有排水管和 control 阀,置物仓 8、废料仓 10 和水仓 2 上均设置有仓门,仓门与车体 1 之间合页连接。出液管 4 为倒置的 U 形,出液管 4 的出水口悬于消毒盆 5 的上方。压力泵 3 包括水泵、一个水流开关、一个压力开关,水泵与外部电源电连接

[0017] 本实用新型结构简单,使用方便,利于分类,避免交叉感染,功能多用,本实用新型将传统一个中空仓的车体用 T 字形隔板分隔,分别分隔为置物仓、废料仓、水仓,将备用药品、医疗废料、清洁用水分类分隔,避免交叉感染,通过在车体上部集成消毒盆,水仓内设置净水桶和污水桶,避免了以往用水盆打水的繁琐程序,并且,车体上部设置杂物槽和药品槽,避免了以往使用托盘存在滑脱的问题。

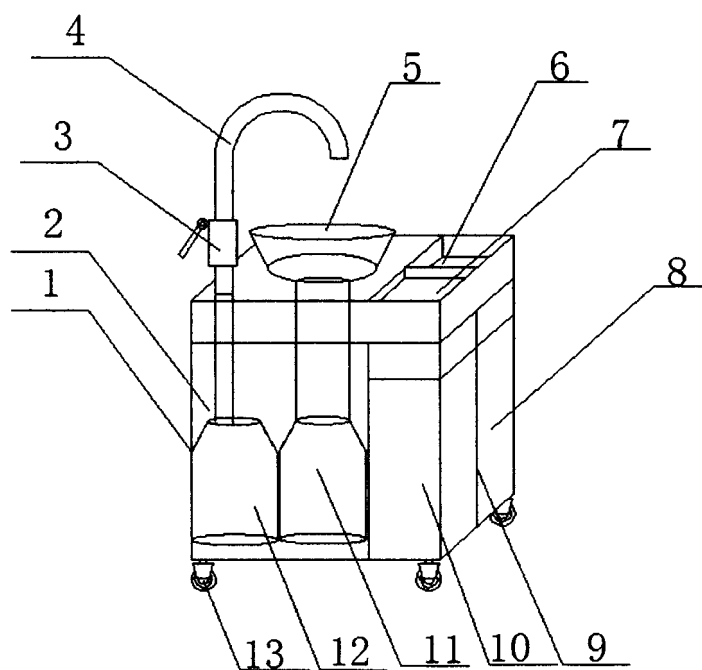


图 1