



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204033672 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 24

(21) 申请号 201420349069. 0

(22) 申请日 2014. 06. 27

(73) 专利权人 孙彩云

地址 274000 山东省菏泽市牡丹区解放北街
886 号妇幼保健院

(72) 发明人 孙彩云

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 刘庆兰

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

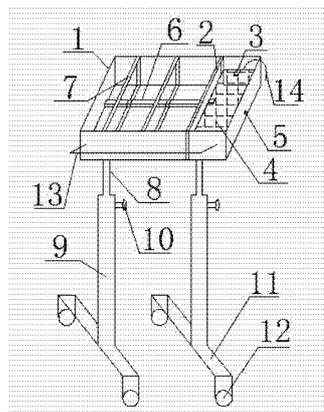
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能妇产科用护理托盘

(57) 摘要

本实用新型属于医疗器械装置技术领域, 特别涉及一种多功能妇产科用护理托盘。该多功能妇产科用护理托盘, 包括盘体, 其特征是: 所述盘体内部设有隔板, 隔板与盘体一侧内部四周分别设有挡块, 挡块上放置有滤网, 滤网下部的盘体侧部开设有排液孔, 隔板与盘体另一侧内部设有滑轨, 滑轨上插设有若干滑块, 盘体底部安装于细支杆上, 细支杆插设于粗支杆内, 粗支杆上端设有锁紧螺栓。本实用新型的有益效果是: 可根据需要划定盘体内方格大小, 可将固液垃圾分离, 结构简单、使用方便, 极大地减轻了护理人员的工作难度。



1. 一种多功能妇产科用护理托盘,包括盘体(1),其特征是:所述盘体(1)内部设有隔板(2),隔板(2)与盘体(1)一侧内部四周分别设有挡块(3),挡块(3)上放置有滤网(4),滤网(4)下部的盘体(1)侧部开设有排液孔(5),隔板(2)与盘体(1)另一侧内部设有滑轨(6),滑轨(6)上插设有若干滑块(7),盘体(1)底部安装于细支杆(8)上,细支杆(8)插设于粗支杆(9)内,粗支杆(9)上端设有锁紧螺栓(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能妇产科用护理托盘,其特征是:所述粗支杆(9)底部安装于支架(11)上,支架(11)底部安装有滑轮(12)。

3. 根据权利要求1所述的一种多功能妇产科用护理托盘,其特征是:所述盘体(1)侧边安装有把手(13)。

4. 根据权利要求1所述的一种多功能妇产科用护理托盘,其特征是:所述滤网(4)侧边连接设有拉绳(14)。

一种多功能妇产科用护理托盘

[0001] (一) 技术领域

[0002] 本实用新型属于医疗器械装置技术领域,特别涉及一种多功能妇产科用护理托盘。

[0003] (二) 背景技术

[0004] 在妇产科护理中,要携带的物品很多,有产妇的,也有婴儿的。目前技术下,护理人员都是用托盘把物品简单排放,容易混在一起,引起交叉感染;另外,由于携带的物品较多,重量一般较大,护理人员一般为女性,容易抓握不稳导致滑落;针对不同的产妇或婴儿,需要携带的某种护理品数量及体积大都不同,然而托盘内的方格大小都是固定的,不能针对每次携带不同物品的不同体积和数量进行变化,无法物尽其用;护理过程中产生的固体及液体垃圾堆在一起,无法进行分离,清理时就比较麻烦。

[0005] (三) 发明内容

[0006] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种使用方便、便于清理、可根据携带药品和器具的不同任意改变方格大小的多功能妇产科用护理托盘。

[0007] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0008] 一种多功能妇产科用护理托盘,包括盘体,其特征是:所述盘体内部设有隔板,隔板与盘体一侧内部四周分别设有挡块,挡块上放置有滤网,滤网下部的盘体侧部开设有排液孔,隔板与盘体另一侧内部设有滑轨,滑轨上插设有若干滑块,盘体底部安装于细支杆上,细支杆插设于粗支杆内,粗支杆上端设有锁紧螺栓。

[0009] 所述粗支杆底部安装于支架上,支架底部安装有滑轮。

[0010] 所述盘体侧边安装有把手。

[0011] 所述滤网侧边连接设有拉绳。

[0012] 本实用新型的有益效果是:可根据需要划定盘体内方格大小,可将固液垃圾分离,结构简单、使用方便,极大地减轻了护理人员的工作难度。

[0013] (四) 附图说明

[0014] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0015] 附图1为本实用新型的结构示意图;

[0016] 图中,1 盘体,2 隔板,3 挡块,4 滤网,5 排液孔,6 滑轨,7 滑块,8 细支杆,9 粗支杆,10 锁紧螺栓,11 支架,12 滑轮,13 把手,14 拉绳。

[0017] (五) 具体实施方式

[0018] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括盘体1,盘体1内部设有隔板2,隔板2与盘体1一侧内部四周分别设有挡块3,挡块3上放置有滤网4,滤网4下部的盘体1侧部开设有排液孔5,隔板2与盘体1另一侧内部设有滑轨6,滑轨6上插设有若干滑块7,盘体1底部安装于细支杆8上,细支杆8插设于粗支杆9内,粗支杆9上端设有锁紧螺栓10。粗支杆9底部安装于支架11上,支架11底部安装有滑轮12。盘体1侧边安装有把手13。滤网4侧边连接设有拉绳14。

[0019] 采用本实用新型的一种多功能妇产科用护理托盘,根据需要携带的药品及护理器

械的数量和体积的不同,任意改变滑块 7 的数量及滑块 7 在滑轨 6 上的位置,即可做出所需的大小不一的若干方格,避免交叉感染的同时又可物尽其用。护理时所产生的垃圾置于隔板 2 与盘体 1 组成的空腔内,固体垃圾留于滤网 4 上,液体垃圾便会透过滤网 4 漏到下面,通过排液孔 5 排出,拉起拉绳 14,滤网 4 便会脱离挡块 3,直接一起将固体垃圾清除,使用方便,省时省力。根据护理人员的不同身高或操作习惯,可松开锁紧螺栓 10,向上或向下改变细支杆 8 在粗支杆 9 内的位置,即可改变盘体 1 的高度,更加人性化。对于女性占绝大多数的护理人员来说,可手握把手 13,在滑轮 12 作用下推着盘体 1 前行,非常省力,且不会造成滑落的危险。

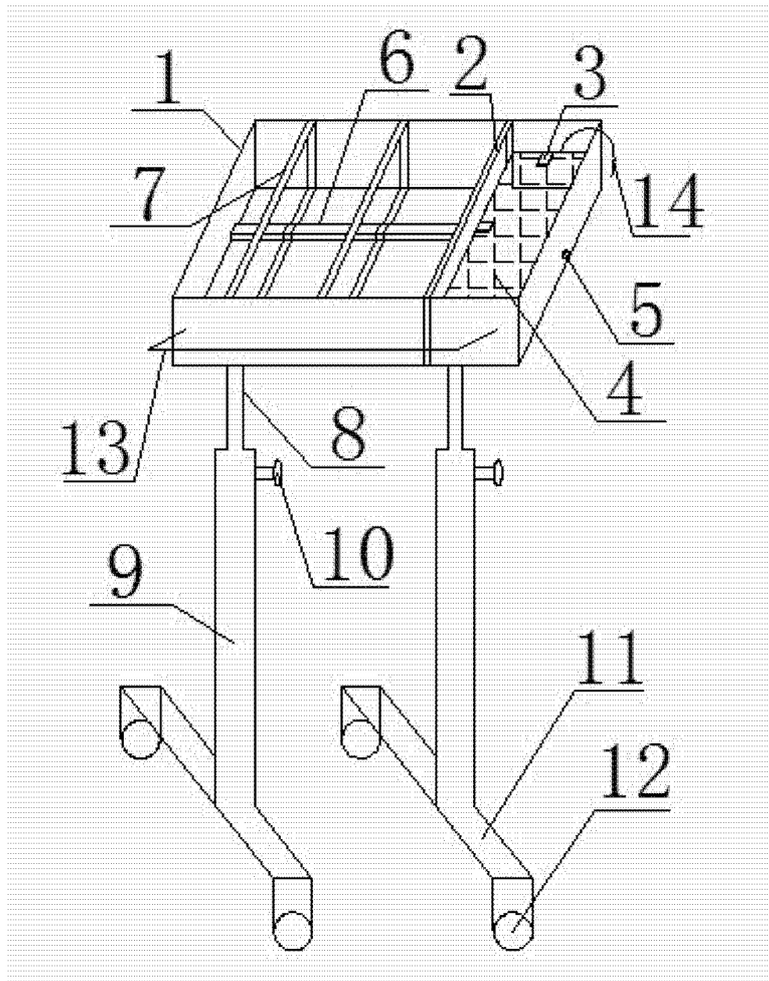


图 1