



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210409076 U

(45)授权公告日 2020.04.28

(21)申请号 201921009205.0

(22)申请日 2019.07.01

(73)专利权人 何伶俐

地址 553000 贵州省六盘水市钟山区建设西路4号202室

(72)发明人 何伶俐 孙乾敏 陈帮丹

(74)专利代理机构 北京维知知识产权代理事务所(特殊普通合伙) 11503

代理人 王涛

(51)Int.Cl.

A61L 2/26(2006.01)

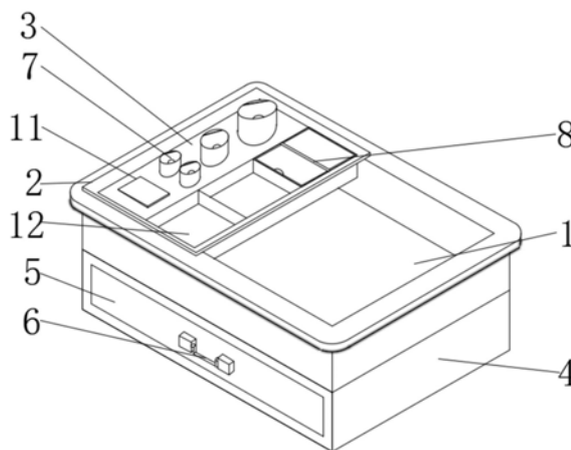
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种医学检验科用消毒托盘

(57)摘要

本实用新型公开了一种医学检验科用消毒托盘,包括第一托盘,所述第一托盘上表面的一侧活动连接有第二托盘,所述第二托盘上表面的一侧设置有废料盘,所述第二托盘上表面的另一侧固定连接有托盘沿,所述托盘沿的上表面开设有洞口,所述洞口的数量为四个,四个所述洞口内均卡接有卡罐,所述第一托盘的下表面固定连接有收纳箱,所述收纳箱的正面开设有滑槽,所述滑槽内壁卡接有抽屉,所述抽屉的外表面设有把手。该医学检验科用消毒托盘,通过卡罐的设置,人员可将所需的医用棉签、酒精、碘伏和镊子分别放置于卡罐内,便于医护人员在采集检验物时使用,通过废料盘的设置,人员在采集完检验物后可将使用完的医用棉签等废料放入废料盘。



1. 一种医学检验科用消毒托盘,包括第一托盘(1),其特征在于:所述第一托盘(1)上表面的一侧活动连接有第二托盘(2),所述第二托盘(2)上表面的一侧设置有废料盘(8),所述第二托盘(2)上表面的另一侧固定连接有待盘沿(3),所述待盘沿(3)的上表面开设有洞口,所述洞口的数量为四个,四个所述洞口内均卡接有卡罐(7),所述第一托盘(1)的下表面固定连接有待收纳箱(4),所述待收纳箱(4)的正面开设有滑槽,所述滑槽内壁卡接有待抽屉(5),所述待抽屉(5)的外表面设有把手(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种医学检验科用消毒托盘,其特征在于:所述待抽屉(5)的内壁固定连接有待隔板(9),所述待隔板(9)的两侧均固定连接有待插孔(10)。

3. 根据权利要求1所述的一种医学检验科用消毒托盘,其特征在于:所述卡罐(7)均包括有罐体(701)、活动盖(702)、合页(703)、固定盖(704)和盖口(705)。

4. 根据权利要求1所述的一种医学检验科用消毒托盘,其特征在于:所述卡罐(7)的一侧固定连接有待标签夹(11)。

5. 根据权利要求1所述的一种医学检验科用消毒托盘,其特征在于:所述废料盘(8)的一侧固定连接有待储物格(12),所述待储物格(12)的数量为两个。

6. 根据权利要求1所述的一种医学检验科用消毒托盘,其特征在于:所述第一托盘(1)和第二托盘(2)材质均为不锈钢。

## 一种医学检验科用消毒托盘

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及检验科医疗护理设备技术领域,具体为一种医学检验科用消毒托盘。

### 背景技术

[0002] 护理托盘是护士每天进行临床技术操作必不可少的护理工具,也是进行部分诊疗技术操作中器械、药物等传递的平台。在临床护理工作中,护士需要经常性的端着托盘出入病房,对病人实施各项细致的护理操作,现有的传统的医用托盘功能少,不便于存放和运输装检验物的瓶子。

### 实用新型内容

[0003] (一)解决的技术问题

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种医学检验科用消毒托盘,解决了上述背景技术中提出的问题。

[0005] (二)技术方案

[0006] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种医学检验科用消毒托盘,包括第一托盘,所述第一托盘上表面的一侧活动连接有第二托盘,所述第二托盘上表面的一侧设置有废料盘,所述第二托盘上表面的另一侧固定连接有一侧沿,所述托盘沿的上表面开设有洞口,所述洞口的数量为四个,四个所述洞口内均卡接有卡罐,所述第一托盘的下表面固定连接有一侧沿,所述收纳箱的正面开设有滑槽,所述滑槽内壁卡接有抽屉,所述抽屉的外表面设有把手。

[0007] 可选的,所述抽屉的内壁固定连接有一侧沿,所述隔板的两侧均固定连接有一侧沿。

[0008] 可选的,所述卡罐均包括有罐体、活动盖、合页、固定盖和盖口。

[0009] 可选的,所述卡罐的一侧固定连接有一侧沿。

[0010] 可选的,所述废料盘的一侧固定连接有一侧沿,所述储物格的数量为两个。

[0011] 可选的,所述第一托盘和第二托盘材质均为不锈钢。

[0012] (三)有益效果

[0013] 本实用新型提供了一种医学检验科用消毒托盘,具备以下有益效果:

[0014] 1、该医学检验科用消毒托盘,通过卡罐的设置,人员可将所需的医用棉签、酒精、碘伏和镊子分别放置于卡罐内,便于医护人员在采集检验物时使用,通过废料盘的设置,人员在采集完检验物后可将使用完的医用棉签等废料放入废料盘内。

[0015] 2、该医学检验科用消毒托盘,通过插孔的设置,医护人员采集完检验物后,可将收集检验物的瓶子放置于插孔内,可固定放置检验物的瓶子,采集结束后,医护人员可便于将检验物运输至检验室。

## 附图说明

[0016] 图1为本实用新型立体结构示意图；

[0017] 图2为本实用新型抽屉的结构示意图；

[0018] 图3为本实用新型卡罐的结构示意图

[0019] 图中：1、第一托盘；2、第二托盘；3、托盘沿；4、收纳箱；5、抽屉；6、把手；7、卡罐；701、罐体；702、活动盖；703、合页；704、固定盖；705、盖口；8、废料盘；9、隔板；10、插孔；11、标签夹；12、储物格。

## 具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。

[0021] 请参阅图1至图3，本实用新型提供一种技术方案：一种医学检验科用消毒托盘，包括第一托盘1，第一托盘1上表面的一侧活动连接有第二托盘2，第二托盘2上表面的一侧设置有废料盘8，通过卡罐7的设置，人员可将所需的医用棉签、酒精、碘伏和镊子分别放置于卡罐7内，便于医护人员在采集检验物时使用，通过废料盘8的设置，人员在采集完检验物后可将使用完的医用棉签等废料放入废料盘8内，第二托盘2上表面的另一侧固定连接托盘沿3，托盘沿3的上表面开设有洞口，洞口的数量为四个，四个洞口内卡接有卡罐7，第一托盘1的下表面固定连接收纳箱4，收纳箱4的正面开设有滑槽，滑槽内壁卡接有抽屉5，抽屉5的外表面设有把手6，抽屉5的内壁固定连接隔板9，隔板9的两侧均固定连接插孔10，通过插孔11的设置，医护人员采集完检验物后，可将收集检验物的瓶子放置于插孔11内，可固定放置检验物的瓶子，采集结束后，医护人员可便于将检验物运输至检验室，卡罐7均包括有罐体701、活动盖702、合页703、固定盖704和盖口705，卡罐7的一侧固定连接标签夹11，通过标签夹11的设置，医护人员可将标签放置于标签夹11内，便于医护人员拿取标签来标记检验物，废料盘8的一侧固定连接储物格12，储物格12的数量为两个，第一托盘1和第二托盘2材质均为不锈钢。

[0022] 综上所述，该医学检验科用消毒托盘，使用时，通过卡罐7的设置，人员可将所需的医用棉签、酒精、碘伏和镊子分别放置于卡罐7内，便于医护人员在采集检验物时使用，通过废料盘8的设置，人员在采集完检验物后可将使用完的医用棉签等废料放入废料盘8内，通过插孔11的设置，医护人员采集完检验物后，可将收集检验物的瓶子放置于插孔11内，可固定放置检验物的瓶子，采集结束后，医护人员可便于将检验物运输至检验室。

[0023] 以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

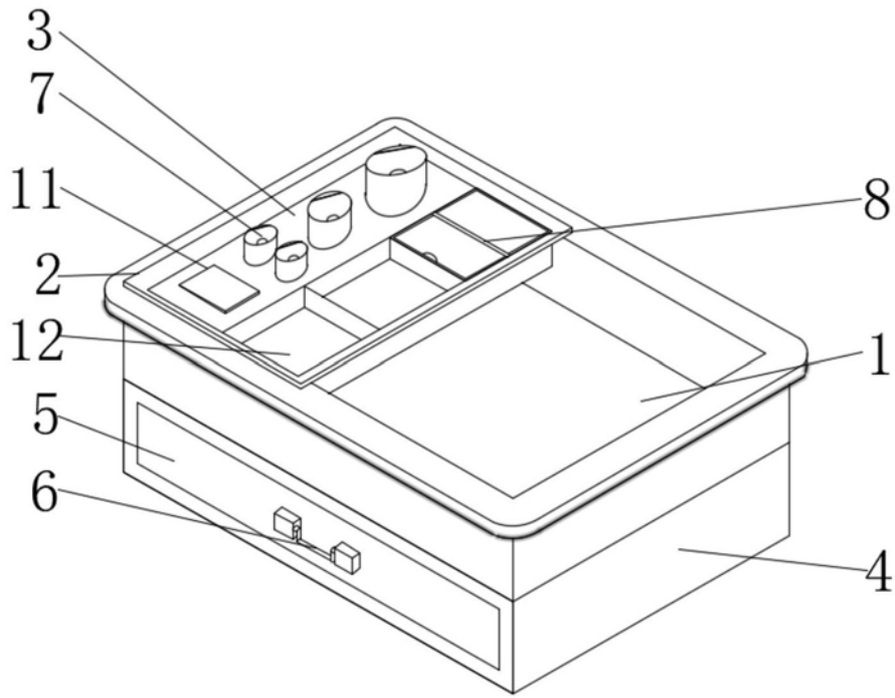


图1

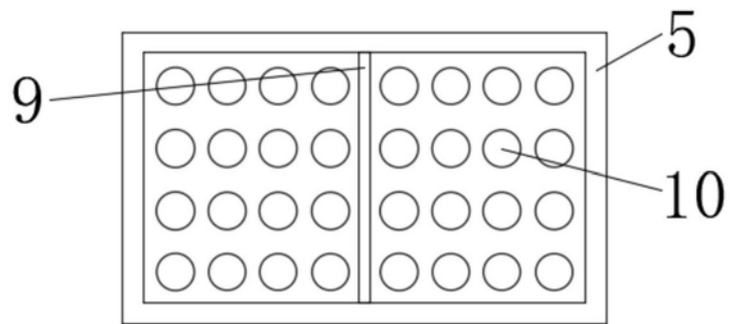


图2

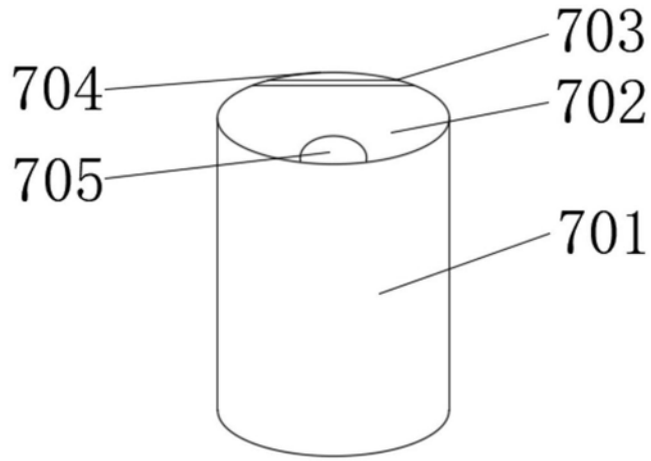


图3