



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209734408 U

(45)授权公告日 2019.12.06

(21)申请号 201821375457.0

(22)申请日 2018.08.24

(73)专利权人 成都中医药大学附属医院  
地址 610000 四川省成都市金牛区十二桥  
路39号

(72)发明人 蒲晓霞

(74)专利代理机构 成都高远知识产权代理事务  
所(普通合伙) 51222  
代理人 李安霞 曾克

(51) Int. Cl.  
A61G 12/00(2006.01)

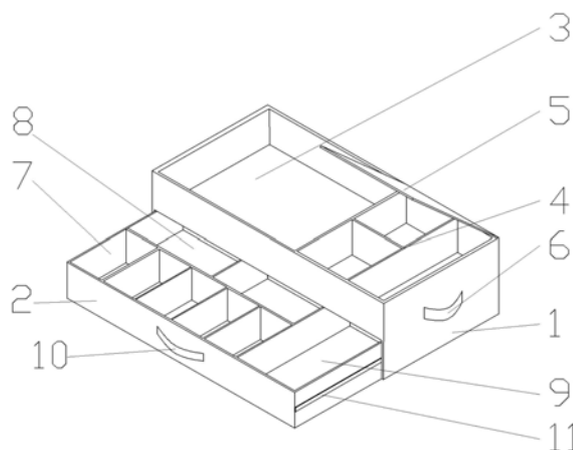
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54)实用新型名称

一种输液治疗盘

### (57)摘要

本实用新型公开一种输液治疗盘,包括本体,所述本体包括治疗盘和收纳盘,所述收纳盘为向前抽出的抽屉,所述收纳盘设置在治疗盘下方,所述本体设置适配收纳盘的容纳腔;所述治疗盘包括从左向右设置的第一存储槽和第二存储槽,所述第二存储槽内设置垃圾盒;收纳盘包括从左向右设置的第一收纳区和第二收纳区,所述第一收纳区包括从前向后设置的杂物区和药品区,所述杂物区包括5个以上从左向右等间隔设置的杂物槽,所述药品区包括2个以上从左向右等间隔设置的药品槽,所述第二收纳区为用于收纳压脉带的收纳槽。本实用新型可更加合理的放置需要的固定用品,不易被污染,而且放置有序,方便取放,用过的碘伏棉签等用品,合理分区放置,利于处理。



1. 一种输液治疗盘,其特征在于:包括本体,所述本体包括治疗盘和收纳盘,所述收纳盘为向前抽出的抽屉,所述收纳盘设置在治疗盘下方,所述本体设置适配所述收纳盘的容纳腔;

所述治疗盘包括从左向右设置的第一存储槽和第二存储槽,所述第二存储槽内设置垃圾盒;

所述收纳盘包括从左向右设置的第一收纳区和第二收纳区,所述第一收纳区包括从前向后设置的杂物区和药品区,所述杂物区包括5个以上从左向右等间隔设置的杂物槽,所述药品区包括2个以上从左向右等间隔设置的药品槽,所述第二收纳区为用于收纳压脉带的收纳槽,

所述垃圾盒包括盒体、盒盖,所述盒体内设置第一垃圾盒、第二垃圾盒、第三垃圾盒,所述第一垃圾盒、第二垃圾盒和第三垃圾盒均为可单独取出的独立盒体,所述第一垃圾盒、第二垃圾盒和第三垃圾盒外侧壁相互贴靠,

所述收纳盘左右两外侧壁均固连滑轨,所述容纳腔内壁设置与滑轨适配的滑槽。

2. 根据权利要求1所述的输液治疗盘,其特征在于:所述第一存储槽、第二存储槽、杂物槽、药品槽、收纳槽均为矩形槽。

3. 根据权利要求1所述的输液治疗盘,其特征在于:所述第一垃圾盒、第二垃圾盒、第三垃圾盒均为长方体盒体。

4. 根据权利要求1所述的输液治疗盘,其特征在于:所述收纳盘向前的外壁中央设置第二把手。

5. 根据权利要求1所述的输液治疗盘,其特征在于:所述本体的左右两侧壁中央均设置第一把手。

6. 根据权利要求1所述的输液治疗盘,其特征在于:所述本体的边沿均为圆钝边沿。

7. 根据权利要求1所述的输液治疗盘,其特征在于:所述本体材料为不锈钢。

8. 根据权利要求1所述的输液治疗盘,其特征在于:所述本体底部设置支撑脚。

## 一种输液治疗盘

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其涉及一种输液治疗盘。

### 背景技术

[0002] 输液治疗是护理操作中最多的一项技术操作,每一项输液操作离不开治疗盘,目前临床上使用的治疗盘是一个方形盘,用于盛放输液的药物、输液器、还有许多辅助用品,比如:棉签、碘伏棉签、输液敷贴、压脉带、弯盘,有些患者如果要做皮试,另外还要准备相应的抢救药物及物品。可想而知,大小有限的治疗盘内需放置的物品之多,繁杂无序的放置在治疗盘内,给输液工作额外增加了繁琐的工作量。输完液后还有一堆用过的碘伏棉签、棉签、排气的药液、压脉带,用过的针头杂乱无章的放置在弯盘内,清理用物时需要用手一个一个的分类丢弃在相应的医疗废物桶内,也额外增加了护理人员的工作量、针刺伤。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在提供一种输液治疗盘,可更加合理的放置需要的固定用品,不易被污染,而且放置有序,方便取放,用过的碘伏棉签等用品,合理分区放置,利于处理。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型是采用以下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型公开一种输液治疗盘,包括本体,所述本体包括治疗盘和收纳盘,所述收纳盘为向前抽出的抽屉,所述收纳盘设置在治疗盘下方,所述本体设置适配所述收纳盘的容纳腔;所述治疗盘包括从左向右设置的第一存储槽和第二存储槽,所述第二存储槽内设置垃圾盒;所述收纳盘包括从左向右设置的第一收纳区和第二收纳区,所述第一收纳区包括从前向后设置的杂物区和药品区,所述杂物区包括5个以上从左向右等间隔设置的杂物槽,所述药品区包括2个以上从左向右等间隔设置的药品槽,所述第二收纳区为用于收纳压脉带的收纳槽。

[0006] 优选的,所述第一存储槽、第二存储槽、杂物槽、药品槽、收纳槽均为矩形槽。

[0007] 优选的,所述垃圾盒包括盒体、盒盖,所述盒体内设置第一垃圾盒、第二垃圾盒、第三垃圾盒,所述第一垃圾盒、第二垃圾盒和第三垃圾盒均为可单独取出的独立盒体,所述第一垃圾盒、第二垃圾盒和第三垃圾盒外侧壁相互贴靠。

[0008] 优选的,所述第一垃圾盒、第二垃圾盒、第三垃圾盒均为长方体盒体。

[0009] 优选的,所述收纳盘向前的外壁中央设置第二把手。

[0010] 优选的,所述本体的左右两侧壁中央均设置第一把手。

[0011] 优选的,所述本体的边沿均为圆钝边沿。

[0012] 优选的,所述本体材料为不锈钢。

[0013] 优选的,所述本体底部设置支撑脚。

[0014] 优选的,所述收纳盘左右两外侧壁均固连滑轨,所述容纳腔内壁设置与滑轨适配的滑槽。

[0015] 本实用新型的有益效果:

[0016] 1、本实用新型可更加合理的放置需要的固定用品，比如棉签、碘伏棉签、敷贴、头皮针、压脉带、抢救药及物品。

[0017] 2、本实用新型可以保护用品不易被污染，而且放置有序，方便取放。

[0018] 3、本实用新型可以合理分区放置用过的碘伏棉签等用品，利于处理。

### 附图说明

[0019] 图1为本实用新型的示意图。

[0020] 图中：1-本体、2-收纳盘、3-第一存储槽、4-垃圾盒、5-盒盖、6-第一把手、7-杂物槽、8-药品槽、9-收纳槽、10-第二把手、11-滑轨。

### 具体实施方式

[0021] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合附图，对本实用新型进行进一步详细说明。

[0022] 如图1所示，本实用新型包括本体1，所述本体1包括治疗盘和收纳盘2，所述收纳盘2为向前抽出的抽屉，所述收纳盘2设置在治疗盘下方，所述本体1设置适配所述收纳盘2的容纳腔；所述治疗盘包括从左向右设置的第一存储槽3和第二存储槽，所述第二存储槽内设置垃圾盒4；所述收纳盘2包括从左向右设置的第一收纳区和第二收纳区，所述第一收纳区包括从前向后设置的杂物区和药品区，所述杂物区包括5个以上从左向右等间隔设置的杂物槽7，所述药品区包括2个以上从左向右等间隔设置的药品槽8，所述第二收纳区为用于收纳压脉带的收纳槽9，所述第一存储槽3、第二存储槽、杂物槽7、药品槽8、收纳槽9均为矩形槽，所述垃圾盒4包括箱体、盒盖5，所述箱体内设置第一垃圾盒、第二垃圾盒、第三垃圾盒，所述第一垃圾盒、第二垃圾盒和第三垃圾盒均为可单独取出的独立箱体，所述第一垃圾盒、第二垃圾盒和第三垃圾盒外侧壁相互贴靠，所述第一垃圾盒、第二垃圾盒、第三垃圾盒均为长方体箱体，所述收纳盘2向前的外壁中央设置第二把手10，所述本体1的左右两侧壁中央均设置第一把手6，所述本体1的边沿均为圆钝边沿，所述本体1材料为不锈钢，所述本体1底部设置支撑脚，所述收纳盘2左右两外侧壁均固连滑轨11，所述容纳腔内壁设置与滑轨11适配的滑槽。

[0023] 实际使用时，第一存储槽3用于放置输液器和药液，垃圾盒4内的第一垃圾盒、第二垃圾盒、第三垃圾盒分别用于回收废弃锐器、废弃压脉带和其他废弃物品，第一垃圾盒、第二垃圾盒、第三垃圾盒均可以单独取出，杂物槽7可用于分类放置棉签、碘伏棉签、敷贴、头皮针等小件物品、药品槽8可用于分类放置各类抢救药品，收纳槽9用于放置压脉带。

[0024] 当然，本实用新型还可有其它多种实施例，在不背离本实用新型精神及其实质的情况下，熟悉本领域的技术人员可根据本实用新型作出各种相应的改变和变形，但这些相应的改变和变形都应属于本实用新型所附的权利要求的保护范围。

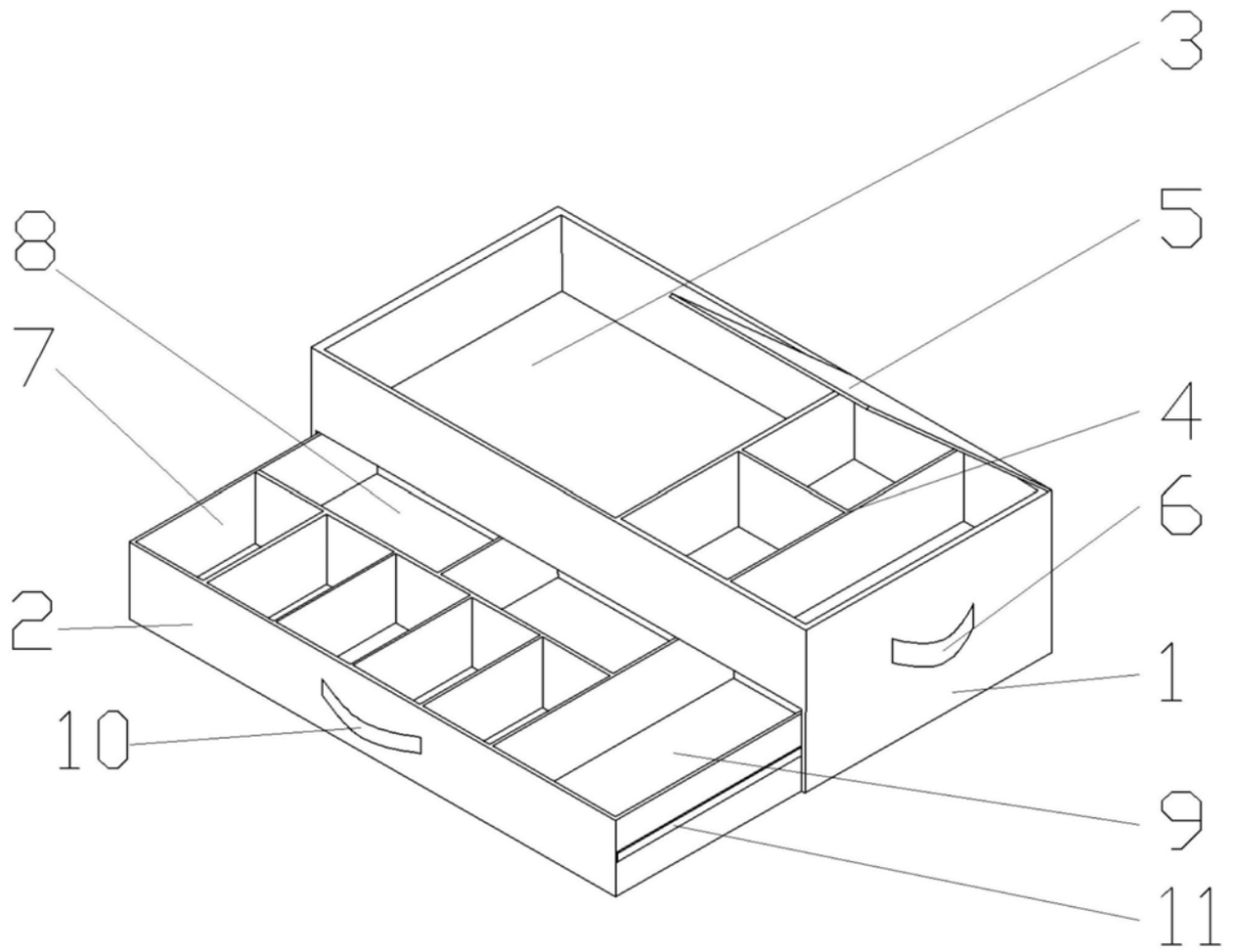


图1