

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342353 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120428638. 7

(22) 申请日 2011. 11. 02

(73) 专利权人 田红

地址 255029 山东省淄博市张店区杏园东路
11 号淄博市妇幼保健院妇保科心理门
诊

(72) 发明人 田红

(74) 专利代理机构 青岛发思特专利商标代理有
限公司 37212

代理人 马俊荣

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

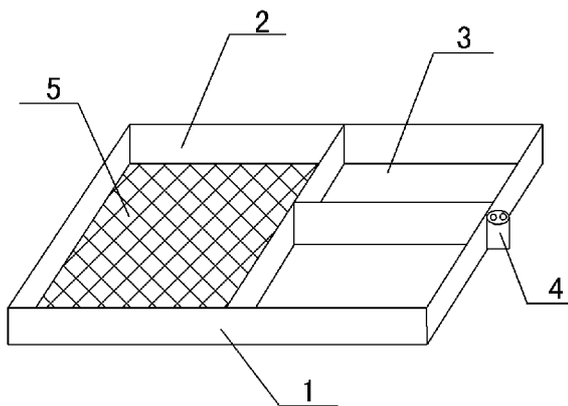
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

护理托盘

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗器械,具体涉及一种护理托盘,包括方形盘体,其特征在于盘体通过隔板分割成左右的第一储物室和第二储物室,盘体的一侧边缘处设置有消毒缸,消毒缸内置有针头插槽,其中第一储物室内底部设置有滤板。本实用新型结构简单,制作简便,通过合理有效的分区,从而避免了交叉感染,减少了工作难度。



1. 一种护理托盘,包括方形盘体,其特征在于盘体通过隔板分割成左右的第一储物室和第二储物室,盘体的一侧边缘处设置有消毒缸,消毒缸内置有针头插槽,其中第一储物室内底部设置有滤板。

2. 根据权利要求 1 所述的护理托盘,其特征在于第二储物室通过隔板分割成前后的两个空间。

护理托盘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,具体涉及一种护理托盘。

背景技术

[0002] 临床护理中,护理托盘是护理人员必不可少的用具,通常护理人员使用的护理托盘为一长方形盘,用来放置各种医疗用具,这种盘子没有分隔区域,有时医疗用具和医疗垃圾放置在一起,造成对医疗用具的污染。通常这种托盘也不具有对注射针头消毒的功能,比较容易造成交叉感染给护理人员增加较大工作难度。

实用新型内容

[0003] 根据以上现有技术的不足,本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种护理托盘,能够有效避免交叉感染,减少工作难度。

[0004] 本实用新型所述的一种护理托盘,包括方形盘体,盘体通过隔板分割成左右的第一储物室和第二储物室,盘体的一侧边缘处设置有消毒缸,消毒缸内置有针头插槽,其中第一储物室内底部设置有滤板。

[0005] 其中,第二储物室可以通过隔板分割成前后的两个空间。第二储物室用来放置医疗垃圾,分隔成两个空间可以将可回收垃圾和不可回收垃圾区分放置。

[0006] 本实用新型中第一储物室用来盛放医疗护理中所有的医疗用具,底部设置的滤板,能有效避免液体洒出时对医疗用具造成污染。消毒缸中由于内置针头插槽,可以及时对注射针进行消毒。

[0007] 本实用新型所具有的有益效果是:结构简单,制作简便,通过合理有效的分区,从而避免了交叉感染,减少了工作难度。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0009] 图中:1、盘体 2、第一储物室 3、第二储物室 4、消毒缸 5、滤板。

具体实施方式

[0010] 以下结合附图对本实用新型做进一步描述。

[0011] 如图1所示,本实用新型所述的一种护理托盘,包括方形盘体1,盘体1通过隔板分割成左右的第一储物室2和第二储物室3,盘体1的一侧边缘处设置有消毒缸4,消毒缸4内置有针头插槽,其中第一储物室2内底部设置有滤板5。

[0012] 其中,第二储物室3通过隔板分割成前后的两个空间。第二储物室3用来放置医疗垃圾,分隔成两个空间可以将可回收垃圾和不可回收垃圾区分放置。

[0013] 本实用新型中第一储物室2用来盛放医疗护理中所有的医疗用具,底部设置的滤板5,能有效避免液体洒出时对医疗用具造成污染。消毒缸4中由于内置针头插槽,可以及

时对注射针进行消毒。

[0014] 本实用新型结构简单,制作简便,通过合理有效的分区,从而避免了交叉感染,减少了工作难度。

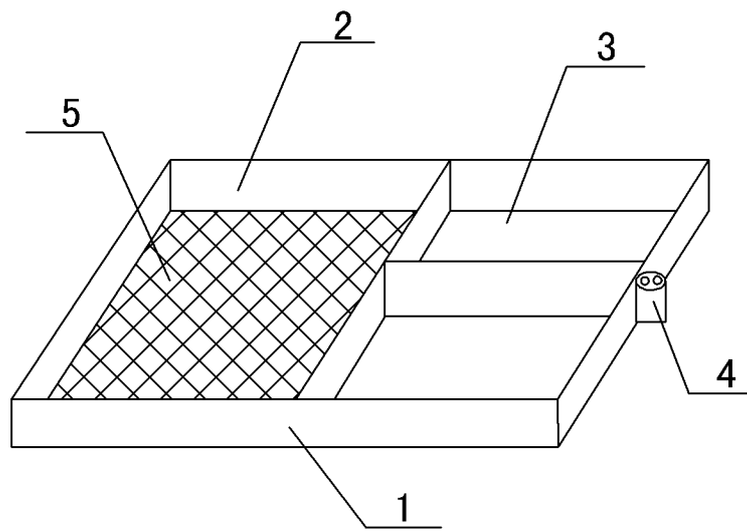


图 1