



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202982510 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201320002678.4

(22) 申请日 2013.01.03

(73) 专利权人 李凌

地址 262100 山东省潍坊市安丘市健康路
246 号安丘市人民医院

(72) 发明人 李凌

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

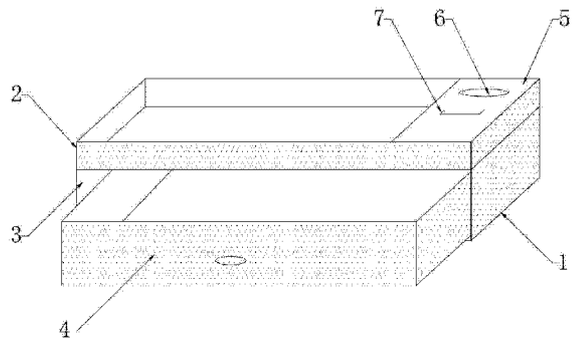
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种双层防污护理托盘

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是一种双层防污护理托盘,本实用新型包括盘体,所述盘体上部设有盘槽,下部设有空腔,所述盘槽一侧设有台架,台架上设有药液池和弹性束缚带,所述空腔内设有抽屉。本实用新型结构合理,使用方便,辅助用品与护理器械分开放置,束缚带保证了护理器械在使用过程中的稳固性,避免了不同用具、器械之间的相互接触,减小了交叉感染的机率,降低了医护人员的工作难度。



1. 一种双层防污护理托盘,其特征在于:包括盘体,所述盘体上部设有盘槽,下部设有空腔,所述盘槽一侧设有台架,台架上设有药液池和弹性束缚带,所述空腔内设有抽屉。

一种双层防污护理托盘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是一种双层防污护理托盘。

背景技术

[0002] 在临床护理中,医护人员需要使用护理托盘存放各种护理用具和辅助用具,现有的护理托盘结构简单,盘体空间较小,器械放置在托盘内,稳固性不够,放置物品较多时难以避免相互接触,使用不方便,存在交叉感染的风险,给医护人员带来了极大的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种双层防污护理托盘。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种双层防污护理托盘,包括盘体,所述盘体上部设有盘槽,下部设有空腔,所述盘槽一侧设有台架,台架上设有药液池和弹性束缚带,所述空腔内设有抽屉。

[0005] 本实用新型所具有的有益效果是:本实用新型结构合理,使用方便,辅助用品与护理器械分开放置,束缚带保证了护理器械在使用过程中的稳固性,避免了不同用具、器械之间的相互接触,减小了交叉感染的机率,降低了医护人员的工作难度。

附图说明

[0006] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图 1 对本实用新型做以下详细说明。

[0008] 如图 1 所示,本实用新型包括盘体 1,所述盘体 1 上部设有盘槽 2,下部设有空腔 3,所述盘槽 2 一侧设有台架 5,台架 5 上设有药液池 6 和弹性束缚带 7,所述空腔 3 内设有抽屉 4。使用时,辅助用具放在盘槽 2 内,药液池 6 用于储置药液,束缚带 7 用于约束护理器械,干净的护理用品储置于抽屉 4 内。

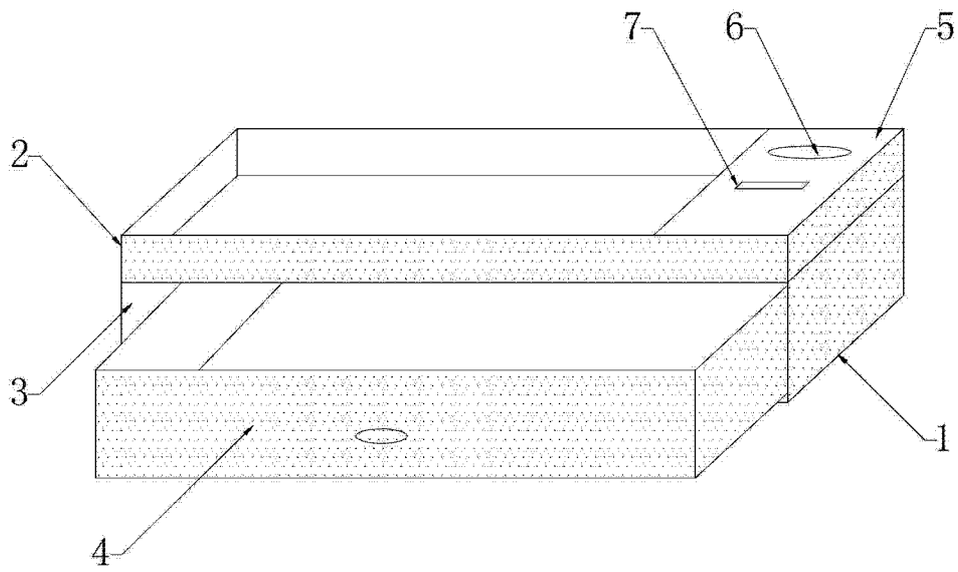


图 1