



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202875710 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 17

(21) 申请号 201220615003. 2

(22) 申请日 2012. 11. 08

(73) 专利权人 王彩英

地址 276001 山东省临沂市兰山区启阳路
187 号临沂市妇幼保健院听力筛查室

(72) 发明人 王彩英

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006. 01)

A61M 5/14 (2006. 01)

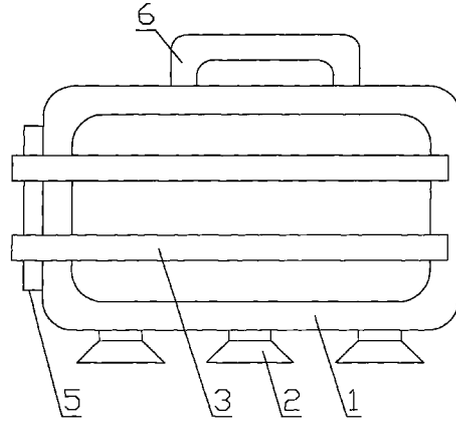
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种医用护理托盘

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医用护理托盘,包括长方形盘体,其中,盘体的其中一个较长的侧壁的外侧均匀设置有 2-4 个吸盘,盘体的另外一个较长的侧壁的外侧设置有固定把手,盘体的其中一个较短的侧壁上端设置有 2-3 条弹性限位带,弹性限位带的自由端端部内侧设置有尼龙搭扣的绒片,盘体的另外一个较短的侧壁外侧设置有尼龙搭扣的钩片。本实用新型突出优点是:结构简单,使用方便,盘体内物品不易滑动;护理人员端着托盘走路时,一手握住固定把手,一手托住盘体下侧即可,托盘固定牢固,不易掉落;给病人输液时,通过一侧的吸盘将盘体吸附连接到床沿、床头柜面板或墙体等光滑的表面即可,患者不易接触盘体,使用更安全。



1. 一种医用护理托盘,包括长方形盘体,其特征在于,所述盘体的其中一个较长的侧壁的外侧均匀设置有 2-4 个吸盘,所述盘体的另外一个较长的侧壁的外侧设置有固定把手,所述盘体的其中一个较短的侧壁上端设置有 2-3 条弹性限位带,所述弹性限位带的自由端部内侧设置有尼龙搭扣的绒片,所述盘体的另外一个较短的侧壁外侧设置有尼龙搭扣的钩片。

一种医用护理托盘

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及医用托盘，特别涉及一种医用护理托盘。

背景技术：

[0002] 目前，临床上所使用的护理托盘主要为一长方形盘，在给病人进行输液时用于存放输液用具，这种长方形盘大多为铁制，护理人员在给病人进行输液时，大多将护理托盘放在护理床上，患者不小心容易碰到或打翻托盘，使托盘内物体掉落到床上或地上，很容易造成交叉感染，给护理人员增加了工作难度；护理人员端着托盘走路时，托盘内的物品容易滑动或掉落，且托盘不容易固定，医院内走动人员较多，发生碰撞时，易导致托盘掉落，给护理工作造成不方便。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中存在的缺点，提供了一种结构简单、使用方便、托盘内物体不易滑动且托盘固定牢固的医用护理托盘。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型提供了一种医用护理托盘，包括长方形盘体，其中，所述盘体的其中一个较长的侧壁的外侧均匀设置有 2-4 个吸盘，所述盘体的另外一个较长的侧壁的外侧设置有固定把手，所述盘体的其中一个较短的侧壁上端设置有 2-3 条弹性限位带，所述弹性限位带的自由端端部内侧设置有尼龙搭扣的绒片，所述盘体的另外一个较短的侧壁外侧设置有尼龙搭扣的钩片。

[0005] 本实用新型突出优点是：结构简单，使用时，将注射器、体温计等各种护理物品放入盘体后，用弹性限位带进行限位并利用绒片和钩片固定连接即可，使用方便，盘体内物品不易滑动；护理人员端着托盘走路时，一手握住固定把手，一手托住盘体下侧即可，托盘固定牢固，不易掉落；给病人输液时，通过一侧的吸盘将盘体吸附连接到床沿、床头柜面板或墙体等光滑的表面即可，患者不易接触盘体，使用更安全。

附图说明：

[0006] 图 1 为本实用新型实施例的整体结构主视图。

[0007] 图 2 为本实用新型实施例的整体结构俯视图。

具体实施方式：

[0008] 本实用新型的实施例实施时设计主体结构包括盘体 1、吸盘 2、弹性限位带 3、绒片 4、钩片 5 和固定把手 6。其中，长方形盘体 1 的其中一个较长的侧壁的外侧均匀设置有三个吸盘 2，盘体 1 的另外一个较长的侧壁的外侧设置有固定把手 6，盘体 1 的其中一个较短的侧壁上端设置有两弹性限位带 3，弹性限位带 3 的自由端端部内侧设置有尼龙搭扣的绒片 4，盘体 1 的另外一个较短的侧壁外侧设置有尼龙搭扣的钩片 5。

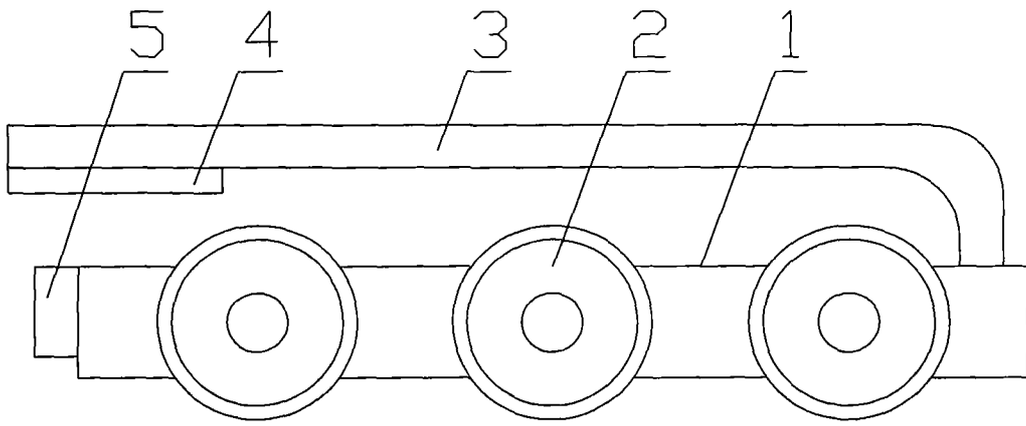


图 1

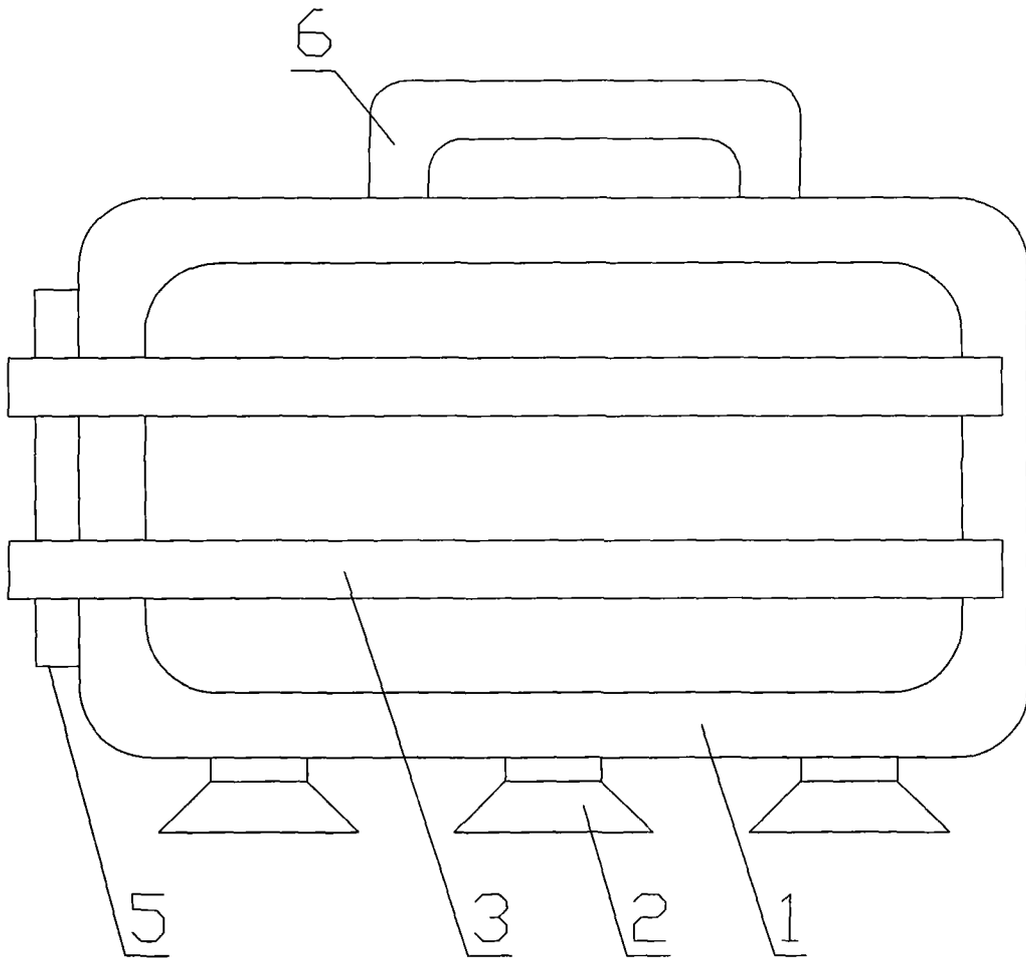


图 2