



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205548804 U

(45)授权公告日 2016.09.07

(21)申请号 201620201616.X

(22)申请日 2016.03.16

(73)专利权人 孟维哲

地址 256600 山东省滨州市黄河七路515号
滨州市人民医院眼口腔科

(72)发明人 孟维哲

(74)专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 于晓晓

(51) Int. Cl.

A61F 9/00(2006.01)

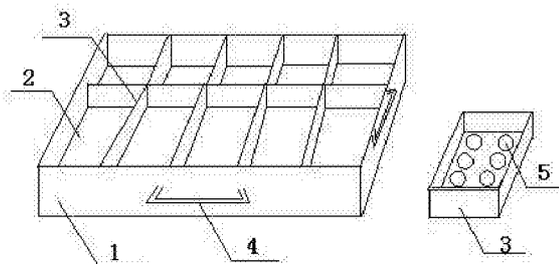
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种眼药瓶整理盘

(57)摘要

本实用新型属于医用设备领域,具体涉及一种眼药瓶整理盘。采用包括透明盘体,所述盘体侧面设有四个相互对称的环形手柄,所述盘体沿横向被分成并列的栅格,所述栅格内沿纵向可拆卸地并列设置有透明的眼药瓶放置盘,所述眼药瓶放置盘的横向侧壁设置为上端开口的中空结构,所述眼药瓶放置盘的上底面设置有下列的眼药瓶放置座的技术方案,方便整理、取放,便于管理感染病人、毒副作用强的眼药水,可杜绝差错事故发生。



1. 一种眼药瓶整理盘,包括透明盘体(1),其特征在于:所述盘体(1)侧面设有四个相互对称的环形手柄(4),所述盘体(1)沿横向被分成并列的栅格(2),所述栅格(2)内沿纵向可拆卸地并列设置有透明的眼药瓶放置盘(3),所述眼药瓶放置盘(3)的横向侧壁设置为上端开口的中空结构,所述眼药瓶放置盘(3)的上底面设置有以下的眼药瓶放置座(5)。

2. 如权利要求1所述的一种眼药瓶整理盘,其特征在于:所述眼药瓶放置座(5)根据不同眼药瓶的形状设置成圆形、长方形或椭圆形。

3. 如权利要求1所述的一种眼药瓶整理盘,其特征在于:所述眼药瓶放置盘(3)的上底面设置有4个圆形眼药瓶放置座,2个长方形眼药瓶放置座和2个椭圆形眼药瓶放置座。

4. 如权利要求1所述的一种眼药瓶整理盘,其特征在于:所述栅格(2)内沿纵向被均分成并列的小栅格(6),所述眼药瓶放置盘(3)可拆卸地放置在小栅格(6)内。

5. 如权利要求1所述的一种眼药瓶整理盘,其特征在于:所述栅格(2)数量为2个。

6. 如权利要求1所述的一种眼药瓶整理盘,其特征在于:所述眼药瓶放置盘(3)的下底面设置有支腿(7)。

一种眼药瓶整理盘

技术领域

[0001] 本实用新型属于医用设备领域,具体涉及一种眼药瓶整理盘。

背景技术

[0002] 眼科患者治疗眼病时需要给结膜囊点多种眼药水或涂眼药膏,特别是慢性眼病的患者,需要每日点多种眼药水,每种眼药水每天点3~5次甚至10多次,眼病的种类不同,使用眼药的种类也不同。另外,传染性眼疾药物需注意消毒隔离。种类众多的眼药瓶整理时容易弄混,给医护人员的工作造成困扰。因此,需要一种眼科专用的眼药瓶整理盘。

[0003] 本实用新型提供了一种方便整理、取放,便于管理感染病人、毒副作用强的眼药水,可杜绝差错事故发生的眼药瓶整理盘。

实用新型内容

[0004] 为解决上述问题,本实用新型提供一种眼药瓶整理盘。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0006] 一种眼药瓶整理盘,包括透明盘体,所述盘体侧面设有四个相互对称的环形手柄,所述盘体沿横向被分成并列的栅格,所述栅格内沿纵向可拆卸地并列设置有透明的眼药瓶放置盘,所述眼药瓶放置盘的横向侧壁设置为上端开口的中空结构,所述眼药瓶放置盘的上底面设置有以下的眼药瓶放置座。

[0007] 作为优选,所述眼药瓶放置座根据不同眼药瓶的形状设置成圆形、长方形或椭圆形。

[0008] 作为优选,所述眼药瓶放置盘的上底面设置有四个圆形眼药瓶放置座,两个长方形眼药瓶放置座和两个椭圆形眼药瓶放置座。

[0009] 作为优选,所述栅格内沿纵向被均分成并列的小栅格,所述眼药瓶放置盘可拆卸地放置在小栅格内。

[0010] 作为优选,所述栅格数量为两个。

[0011] 作为优选,所述眼药瓶放置盘的下底面设置有支腿。

[0012] 本实用新型的有益效果是:所述盘体侧面设有四个相互对称的环形手柄,可方便抓握;所述栅格内沿纵向可拆卸地并列设置有眼药瓶放置盘,可将不同病人的眼药放置在不同的眼药瓶放置盘内,方便整理、取放;所述眼药瓶放置盘的横向侧壁设置为上端开口的中空结构,在不同的眼药瓶放置盘上放置床卡,以每个床单元为独立体,符合责任制整体护理,便于管理感染病人、毒副作用强的眼药水,杜绝了差错事故发生;所述眼药瓶放置盘的上底面设置有以下的眼药瓶放置座,可更好的固定眼药瓶;所述眼药瓶放置座根据不同眼药瓶的形状设置成圆形、长方形或椭圆形,可放置不同形状的眼药瓶;所述眼药瓶放置盘的下底面设置有支腿,可以更加方便取放。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型实施例1的结构示意图。

[0014] 图2为本实用新型实施例2的结构示意图。

[0015] 图中:1: 盘体 2: 栅格 3: 眼药瓶放置盘 4: 环形手柄 5: 眼药瓶放置座
6: 小栅格 7: 支腿。

具体实施方式

[0016] 下面结合实施例,并结合附图对本实用新型的技术方案做进一步具体说明。

[0017] 实施例1

[0018] 如图1所示,一种眼药瓶整理盘,包括透明盘体1,所述盘体1侧面设有四个相互对称的环形手柄4,所述盘体1沿横向被分成并列的栅格2,所述栅格2内沿纵向可拆卸地并列设置有透明的眼药瓶放置盘3,所述眼药瓶放置盘3的横向侧壁设置为上端开口的中空结构,所述眼药瓶放置盘3的上底面设置有以下的眼药瓶放置座5。

[0019] 所述栅格2内沿纵向被均分成并列的小栅格6,所述眼药瓶放置盘3可拆卸地放置在小栅格6内;所述眼药瓶放置盘3的上底面设置有四个圆形的眼药瓶放置座,两个长方形眼药瓶放置座和两个椭圆形眼药瓶放置座;所述栅格2数量为两个。

[0020] 实施例2

[0021] 如图2所示,一种眼药瓶整理盘,包括透明盘体1,所述盘体1侧面设有四个相互对称的环形手柄4,所述盘体1沿横向被分成并列的栅格2,所述栅格2内沿纵向可拆卸地并列设置有透明的眼药瓶放置盘3,所述眼药瓶放置盘3的横向侧壁设置为上端开口的中空结构,所述眼药瓶放置盘3的上底面设置有以下的眼药瓶放置座5。

[0022] 所述眼药瓶放置盘3的上底面设置有四个圆形眼药瓶放置座,两个长方形眼药瓶放置座和两个椭圆形眼药瓶放置座;所述栅格2内沿纵向被均分成并列的小栅格6,所述眼药瓶放置盘3可拆卸地放置在小栅格6内;所述栅格2数量为两个;所述眼药瓶放置盘3的下底面设置有支腿7。

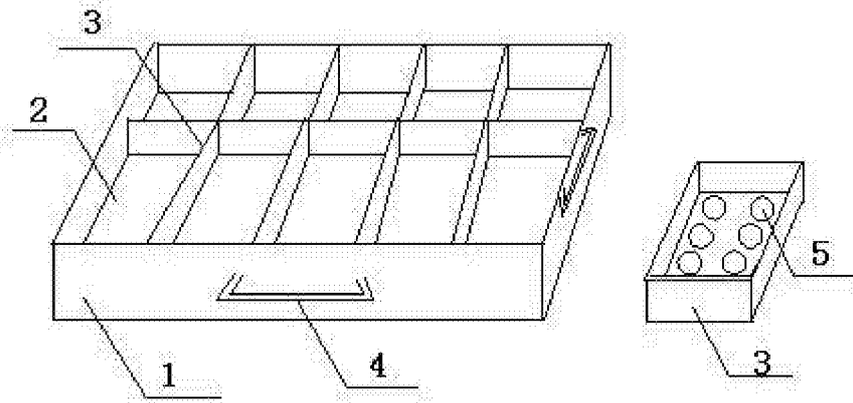


图1

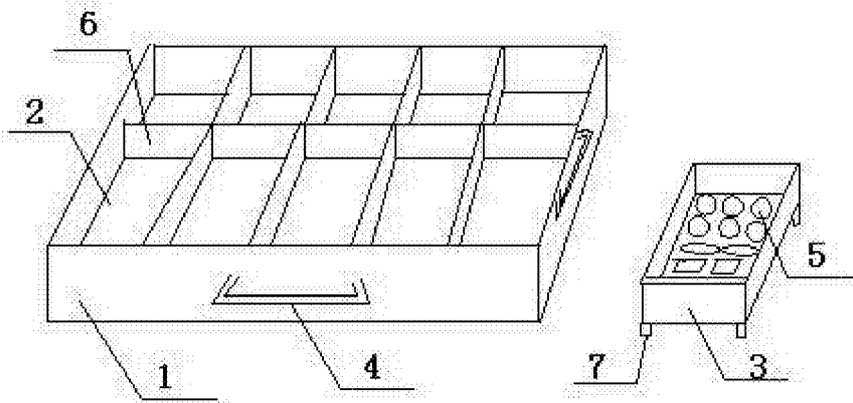


图2