



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213490087 U

(45) 授权公告日 2021.06.22

(21) 申请号 202021749542.6

(22) 申请日 2020.08.20

(73) 专利权人 南阳医学高等专科学校第二附属医院

地址 473000 河南省南阳市宛城区天冠大道南阳医学高等专科学校附属中医院

(72) 发明人 屈佳

(74) 专利代理机构 泰州淘权知识产权代理事务所(普通合伙) 32365

代理人 曾涛

(51) Int.Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

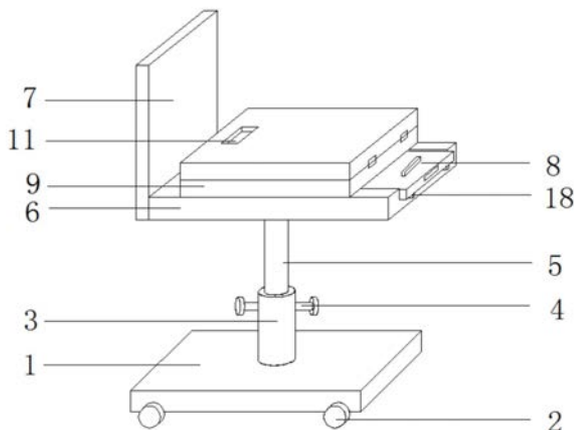
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

内科护理用托盘

(57) 摘要

本实用新型涉及内科护理用托盘,包括底座,所述底座的底部连接有万向轮,所述底座的顶部固定连接套筒,所述套筒的两侧连接有限位装置,所述套筒内连接有支撑杆,所述支撑杆的顶部固定连接安装板,所述安装板的一侧固定连接推板,所述安装板上滑动连接有支撑板,所述安装板的顶部固定连接托盘,所述托盘的一侧铰接有盖板,所述盖板上开设有扣手槽,本实用新型通过设有支撑杆,能够带动安装板转动,使得托盘转动,便于取用药物,通过设有盖板,在进行配药时,将支撑板从安装板内抽出,将盖板翻转放到支撑板上,可以在盖板上进行配药,通过设有滑动夹板,能够对药瓶进行固定,防止药瓶碰撞发生损伤,便于药瓶的固定。



CN 213490087 U

1. 内科护理用托盘,包括底座(1),其特征在于:所述底座(1)的底部连接有万向轮(2),所述底座(1)的顶部固定连接有限位装置(4),所述限位装置(4)的两侧连接有限位装置(4),所述限位装置(4)内连接有限位装置(4),所述限位装置(4)的顶部固定连接有限位装置(4),所述限位装置(4)的一侧固定连接有限位装置(4),所述限位装置(4)上滑动连接有限位装置(4),所述限位装置(4)的顶部固定连接有限位装置(4),所述限位装置(4)的内壁上连接有限位装置(4),所述限位装置(4)的内腔底部开设有限位装置(4)。

2. 根据权利要求1所述的内科护理用托盘,其特征在于:所述限位装置(4)的内腔底部设有轴承(14),所述限位装置(4)的底部与轴承(14)连接。

3. 根据权利要求1所述的内科护理用托盘,其特征在于:所述限位装置(4)包括转动把(15)、螺栓(16)和夹板(17),所述转动把(15)与螺栓(16)的一端固定连接,所述螺栓(16)的另一端贯穿限位装置(4)与夹板(17)固定连接,所述夹板(17)设在限位装置(4)的两侧。

4. 根据权利要求1所述的内科护理用托盘,其特征在于:所述限位装置(4)的底部固定连接有限位装置(4),所述限位装置(4)上开设有限位装置(4),所述限位装置(4)通过限位装置(4)滑动连接在限位装置(4)内。

5. 根据权利要求1所述的内科护理用托盘,其特征在于:所述限位装置(4)固定连接在限位装置(4)上,所述限位装置(4)的高度低于限位装置(4)的高度。

6. 根据权利要求1所述的内科护理用托盘,其特征在于:所述限位装置(4)上开设有限位装置(4),所述限位装置(4)内固定连接有限位装置(4)。

7. 根据权利要求1所述的内科护理用托盘,其特征在于:所述限位装置(4)的两端固定连接有限位装置(4),所述限位装置(4)的内壁上开设有限位装置(4),所述限位装置(4)内设有限位装置(4),所述限位装置(4)连接在限位装置(4)内。

内科护理用托盘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内科护理用托盘,属于医疗设备技术领域。

背景技术

[0002] 医疗托盘是内科治疗中不可缺失的,是医院等医疗机构常常使用的用于盛放医疗器械和药品的工具,目前医疗托盘来盛放温度计、试管、镊子、剪刀、消毒液瓶等医疗器械或工具以及药剂瓶和药瓶,但是现有的托盘一般都是将药瓶和工具统一放到托盘内,不便于工具和药瓶的取用,同时药瓶直接放到托盘内容易发生碰撞,且在配药时还需要将药瓶放到桌面上进行配药,非常不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供内科护理用托盘,通过设有支撑杆,能够带动安装板转动,使得托盘转动,便于取用药物,通过设有盖板,在进行配药时,将支撑板从安装板内抽出,将盖板翻转放到支撑板上,可以在盖板上进行配药,通过设有滑动夹板,能够对药瓶进行固定,防止药瓶碰撞发生损伤,便于药瓶的固定,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 内科护理用托盘,包括底座,所述底座的底部连接有万向轮,所述底座的顶部固定连接有限位装置,所述限位装置的两侧连接有限位装置,所述限位装置内连接有支撑杆,所述支撑杆的顶部固定连接有限位装置,所述限位装置的一侧固定连接有限位装置,所述限位装置上滑动连接有支撑板,所述限位装置的顶部固定连接有限位装置,所述限位装置的一侧铰接有限位装置,所述限位装置上开设有扣手槽,所述限位装置的内壁上连接有滑动夹板,所述限位装置的内腔底部开设有放置槽。

[0006] 进一步的,所述限位装置的内腔底部设有轴承,所述支撑杆的底部与轴承连接。

[0007] 进一步的,所述限位装置包括转动把、螺栓和夹板,所述转动把与螺栓的一端固定连接,所述螺栓的另一端贯穿限位装置与夹板固定连接,所述夹板设在支撑杆的两侧。

[0008] 进一步的,所述支撑板的底部固定连接有限位装置,所述限位装置上开设有对应的滑槽,所述支撑板通过限位装置滑动连接在滑槽内。

[0009] 进一步的,所述限位装置固定连接在限位装置上,所述支撑板的高度低于限位装置的高度。

[0010] 进一步的,所述限位装置上开设有夹槽,所述夹槽内固定连接有限位装置。

[0011] 进一步的,所述限位装置的两端固定连接有限位装置,所述限位装置的内壁上开设有对应的限位装置,所述限位装置内设有弹簧,所述限位装置连接在弹簧内。

[0012] 本实用新型的有益效果是:

[0013] 1、通过设有支撑杆,能够带动安装板转动,使得托盘转动,便于取用药物;

[0014] 2、通过设有盖板,在进行配药时,将支撑板从安装板内抽出,将盖板翻转放到支撑板上,可以在盖板上进行配药;

[0015] 3、通过设有滑动夹板,能够对药瓶进行固定,防止药瓶碰撞发生损伤,便于药瓶的固定。

的内侧进行配药,方便实用,在放置药品时,可以将盒装药品放到放置槽13内,将药瓶放到滑动夹板12的夹槽19内,对药瓶进行固定,在使用此滑动夹板12时,拉开滑动夹板12,使得滑动夹板12通过连接块20带动弹簧22伸缩,将药瓶放到夹槽19内,通过弹簧22的弹力对药瓶进行固定,防止药瓶碰撞发生损伤,便于药瓶的固定。

[0030] 以上为本实用新型较佳的实施方式,本实用新型所属领域的技术人员还能够对上述实施方式变更和修改,因此,本实用新型并不局限于上述的具体实施方式,凡是本领域技术人员在本实用新型的基础上所作的任何显而易见的改进、替换或变型均属于本实用新型的保护范围。

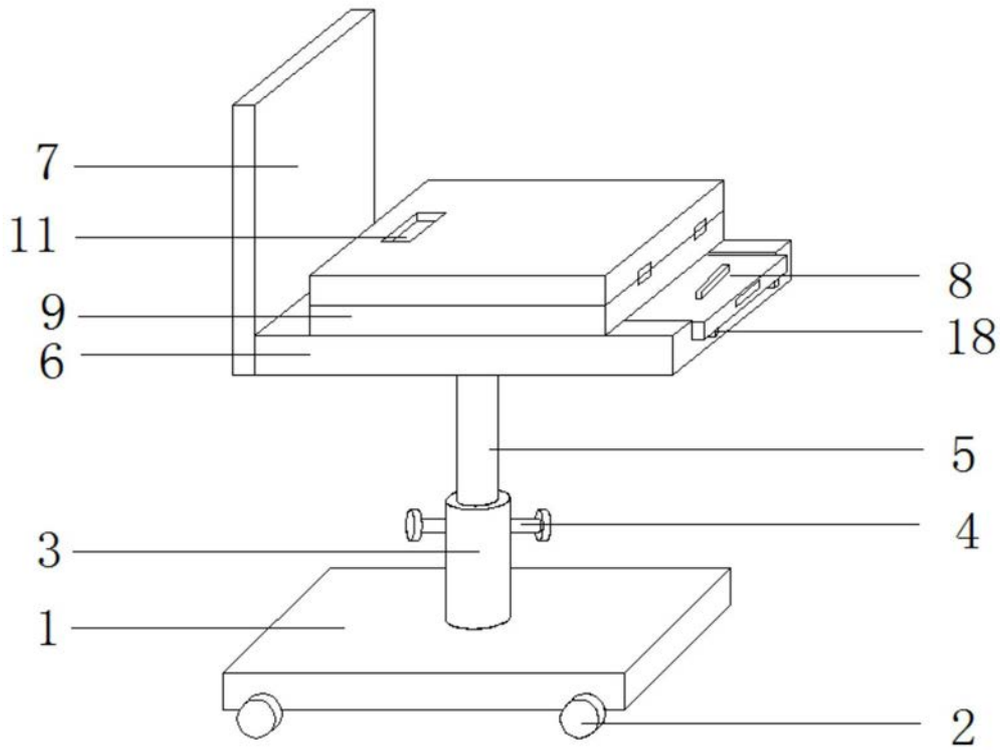


图1

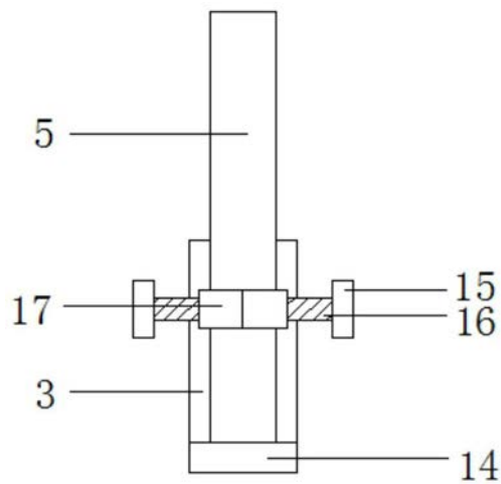


图2

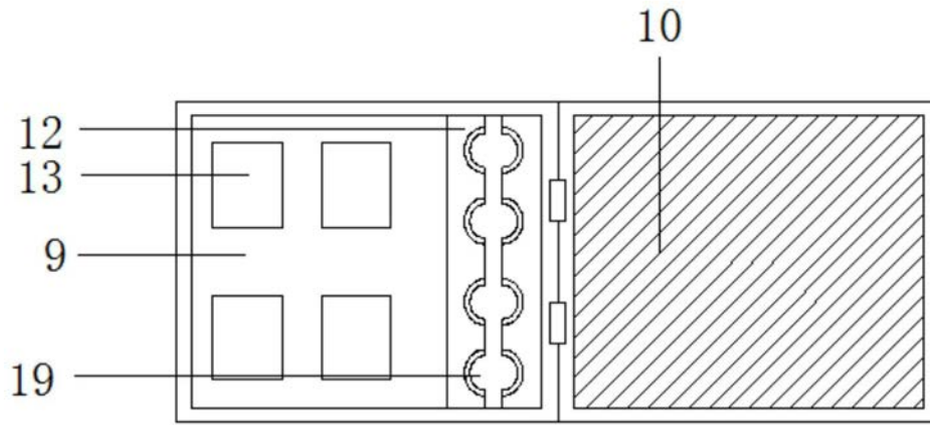


图3

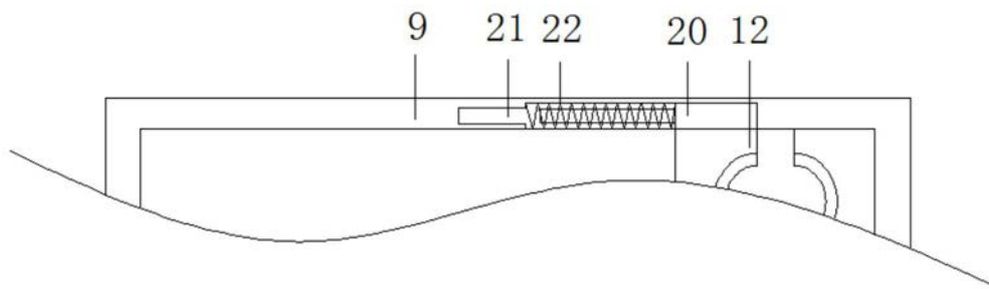


图4