



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202321039 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120477120. 2

(22) 申请日 2011. 11. 25

(73) 专利权人 张丽娜

地址 264200 山东省威海市环翠区和平路
70 号

(72) 发明人 张丽娜 阮迎莉

(74) 专利代理机构 威海科星专利事务所 37202

代理人 于涛

(51) Int. Cl.

B65D 25/28 (2006. 01)

B65D 25/00 (2006. 01)

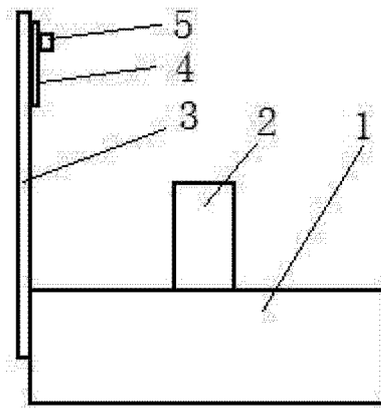
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

药房专用取药篮

(57) 摘要

本实用新型涉及医用器具,特别是一种药房专用取药篮,设有篮体,篮体上设有篮提手,其特征在于篮体的一侧设有支杆,支杆的上端设有处方铁板,处方铁板上设有固定处方的永磁块,使用时,将医生的处方放在处方铁板上并经永磁块固定,药剂师一手提着药篮,根据医生的处方用另一只手方便地将药品放置在药篮里,本实用新型大大减轻了药剂师的劳动强度,具有使用方便、工作效率高、取药准确等优点。



1. 一种药房专用取药篮,设有篮体,篮体上设有篮提手,其特征在于篮体的一侧设有支杆,支杆的上端设有处方铁板,处方铁板上设有固定处方的永磁块。

药房专用取药篮

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医用器具,特别是一种使用方便、工作效率高、有效减轻护士劳动强度的药房专用取药篮。

背景技术

[0002] 众所周知,医院药房的药品都摆放在药架上,药架一般由单向或双向的多层平板支架组成,药剂师在为患者取药时,通常是一手拿着医生开的药方,另一只手到药架上取药,由于药方一般是由多种药品配伍才能达到治病的效果,所以药剂师手中拿的药品有限,造成药剂师往往要跑几次才能将配方上的药品取齐,有时为了少跑腿,有的药剂师将药品装在口袋内,这不但容易缺失,患者还易产生误会,不利于改善医患关系。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服上述现有技术的不足,提供一种结构新颖、使用方便、工作效率高的药房专用取药篮。

[0004] 本实用新型可以通过如下措施达到:

[0005] 一种药房专用取药篮,设有篮体,篮体上设有篮提手,其特征在于篮体的一侧设有支杆,支杆的上端设有处方铁板,处方铁板上设有固定处方的永磁块。

[0006] 本实用新型使用时,将医生的处方放在处方铁板上并经永磁块固定,药剂师一手提着药篮,根据医生的处方用另一只手方便地将药品放置在药篮里,本实用新型大大减轻了药剂师的劳动强度,具有使用方便、工作效率高、取药准确等优点。

附图说明

[0007] 附图 1 是本发明的结构示意图。

[0008] 图 2 是图 1 的右视图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本发明作进一步描述。

[0010] 如图所示,一种药房专用取药篮,设有篮体 1,篮体 1 上设有篮提手 2,上述组成部分的结构及它们之间的相互连接关系与现有技术相同,此不赘述,本实用新型的特征在于篮体 1 的一侧设有支杆 3,支杆 3 的上端设有处方铁板 4,处方铁板 4 上设有固定处方的永磁块 5,利用磁力将处方进行定位,使用时,将医生的处方放在处方铁板上并经永磁块固定,药剂师一手提着药篮,根据医生的处方用另一只手方便地将药品放置在药篮里,本实用新型大大减轻了药剂师的劳动强度,具有使用方便、工作效率高、取药准确等优点。

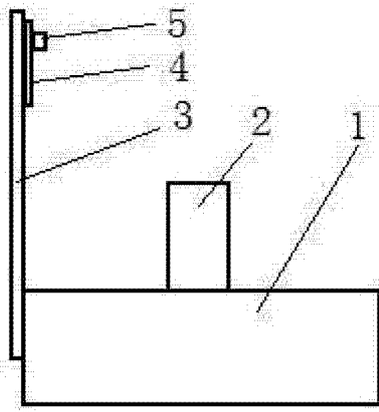


图 1

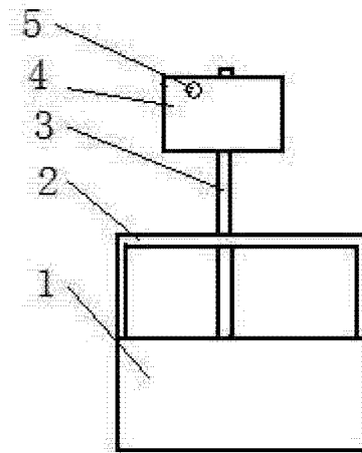


图 2