



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203264741 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 06

(21) 申请号 201320285701. 5

(22) 申请日 2013. 05. 23

(73) 专利权人 任虹

地址 161500 黑龙江省齐齐哈尔市依安镇农  
委家属楼 1 单元 302 室

(72) 发明人 任虹

(51) Int. Cl.

B01L 3/00(2006. 01)

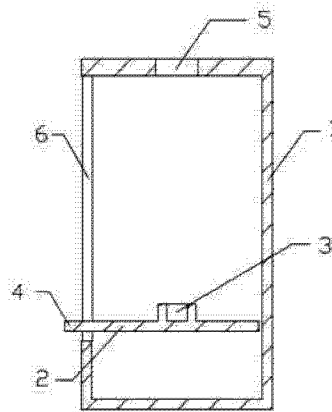
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种新型内分泌物储存管

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种新型内分泌物储存管,包括:本体、底座、插槽、推动杆、开口和滑道,其特征在于:本体内部呈空状,在本体的左侧有滑道,在本体的内部设有底座,在底座的正上方有插槽,在底座的左侧有推动杆,在本体的正上方有开口,开口和插槽的中心轴在同一直线上,推动杆可沿着滑道上下移动,推动杆可带动底座上方的插槽从本体正上方的开口中出入,底座上的插槽可以插进普通的棉棒,棉棒在粘完患者的分泌物时,拉下推动杆就可将棉棒缩进本体内,就可让棉棒免受外部环境的污染,保证测量结果的准确性,操作起来也很方便。



1. 一种新型内分泌物储存管,包括:本体(1)、底座(2)、插槽(3)、推动杆(4)、开口(5)和滑道(6),其特征在于:本体(1)内部呈镂空状,在本体(1)的左侧有滑道(6),在本体(1)的内部设有底座(2),在底座(2)的正上方有插槽(3),在底座(2)的左侧有推动杆(4),在本体(1)的正上方有开口(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型内分泌物储存管,其特征在于:开口(5)和插槽(3)的中心轴在同一直线上。

3. 根据权利要求1所述的一种新型内分泌物储存管,其特征在于:推动杆(4)可沿着滑道(6)上下移动。

4. 根据权利要求3所述的一种新型内分泌物储存管,其特征在于:推动杆(4)可带动底座(2)上方的插槽(3)从本体(1)正上方的开口(5)中出入。

## 一种新型内分泌物储存管

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体涉及一种新型内分泌物储存管。

### 背景技术

[0002] 在长期的临床实践中,对于以往的内分泌物储存管使用起来不方便,在获取完患者的分泌物之后,放进试管内,然后在盖上盖子,增加了医护人员的工作时间。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型内分泌物储存管,在保证使用效果的前提下,提高医护人员的工作效率。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的,采用的技术解决方案是:

[0005] 一种新型内分泌物储存管,包括:本体1、底座2、插槽3、推动杆4、开口5和滑道6,其特征在于:本体1内部呈镂空状,在本体1的左侧有滑道6,在本体1的内部设有底座2,在底座2的正上方有插槽3,在底座2的左侧有推动杆4,在本体1的正上方有开口5,开口5和插槽3的中心轴在同一直线上,推动杆4可沿着滑道6上下移动,推动杆4可带动底座2上方的插槽3从本体1正上方的开口5中出入。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果:设计合理、结构简单、使用方便,底座上的插槽可以插进普通的棉棒,棉棒在粘完患者的分泌物时,拉下推动杆就可将棉棒缩进本体内,就可让棉棒免受外部环境的污染,保证测量结果的准确性,操作起来也很方便。

### 附图说明

[0007] 附图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 结合图1说明本实施方式,一种新型内分泌物储存管,包括:本体1、底座2、插槽3、推动杆4、开口5和滑道6,所述本体1内部呈镂空状,在本体1的左侧有滑道6,在本体1的内部设有底座2,在底座2的正上方有插槽3,在底座2的左侧有推动杆4,在本体1的正上方有开口5。

[0009] 在本实用新型中,开口5和插槽3的中心轴在同一直线上,推动杆4可沿着滑道6上下移动,推动杆4可带动底座2上方的插槽3从本体1正上方的开口5中出入。

[0010] 使用时,向上推动推动杆4,由于开口5和插槽3在同一轴线上,插槽3会从开口5探出,将棉棒插进插槽3内,就可使用,在粘取患者分泌物之后,向下推动推动杆4,就可将粘取完患者分泌物的棉棒带进本体1内,就可将棉棒保护起来,免受外部的污染,保证了测量的结果。

[0011] 当然,上述说明并非是对本实用新型的限制,本实用新型也并不仅限于上述举例,本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也应

属于本实用新型的保护范围。

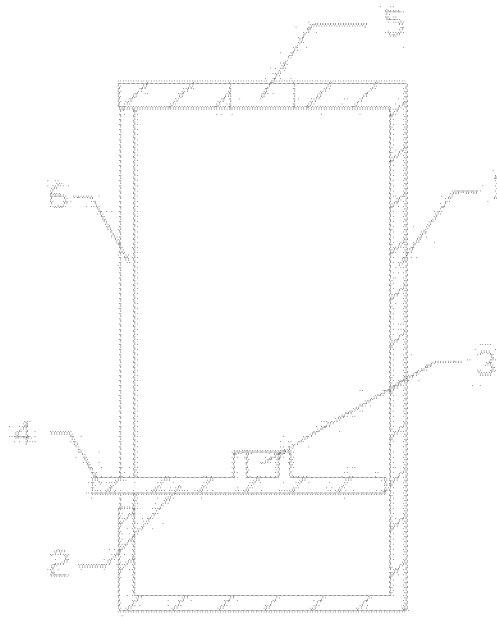


图 1