



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208591128 U

(45)授权公告日 2019.03.12

(21)申请号 201721346005.5

(22)申请日 2017.10.19

(73)专利权人 龙薇

地址 563000 贵州省遵义市凤凰北路98号

(72)发明人 龙薇

(74)专利代理机构 遵义市遵科专利事务所

52102

代理人 陈源鸿

(51)Int.Cl.

A61B 50/18(2016.01)

A61L 2/20(2006.01)

A61L 101/10(2006.01)

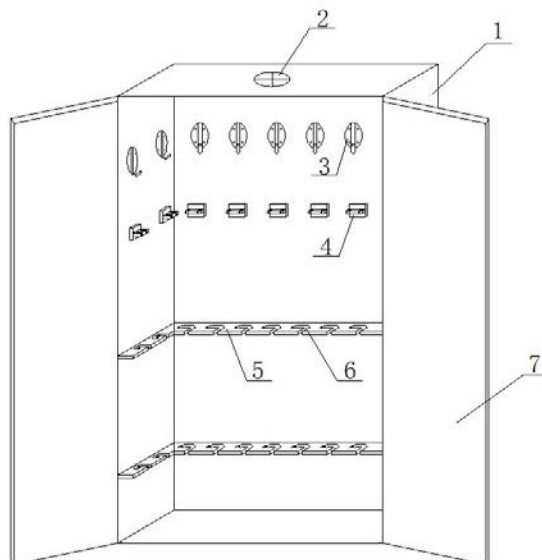
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

内窥镜附件储存消毒柜

(57)摘要

一种内窥镜附件储存消毒柜，包括柜体、臭氧消毒器、挂钩、橡胶卡座、有机玻璃板、卡钩、门，所述柜体顶部设有臭氧消毒器；所述柜体内部设有挂钩，挂钩下方设有橡胶卡座，橡胶卡座下方设有有机玻璃板，有机玻璃板上设有卡钩；所述柜体外两侧均设有门。本新型结构简单，使用方便，成本低廉，结实耐用。解决了内窥镜附件清洗消毒后摆放混乱、不便于干燥保存这个问题。同时具有可分类储物等优势，简便实用，为内镜医生、护士提供了更好的帮助。



1. 一种内窥镜附件储存消毒柜，其特征在于：它包括柜体(1)、臭氧消毒器(2)、挂钩(3)、橡胶卡座(4)、有机玻璃板(5)、卡钩(6)、门(7)，所述柜体(1)顶部设有臭氧消毒器(2)；所述柜体(1)内部设有挂钩(3)，挂钩(3)下方设有橡胶卡座(4)，橡胶卡座(4)下方设有有机玻璃板(5)，有机玻璃板(5)上设有卡钩(6)；所述柜体(1)外两侧均设有门(7)。

2. 根据权利要求1所述内窥镜附件储存消毒柜，其特征在于：所述有机玻璃板(5)下方还设有有机玻璃板(5)，有机玻璃板(5)上同样设有卡钩(6)。

内窥镜附件储存消毒柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种内窥镜附件储存消毒柜，属于医疗器械技术领域。

背景技术

[0002] 随着内镜诊疗技术的快速发展，许多新兴技术如ESD、EMR、ERCP、POME、EUS 等等层出不穷，相应手术中使用的附件也在不断增多。内镜下手术治疗需通过内镜附件实现，因此所使用的术中器械较长、精细，并且使用品种多。由于内窥镜附件都比较昂贵，需要重复使用，但是现在内窥镜附件清洗消毒后存储摆放凌乱，而且储存放置不规范容易影响损坏到附件，这些问题一直困扰着内镜医护人员。

实用新型内容

[0003] 本实用新型克服现有技术中的不足，从而提供一种内窥镜附件储存消毒柜。

[0004] 一种内窥镜附件储存消毒柜，包括柜体、臭氧消毒器、挂钩、橡胶卡座、有机玻璃板、卡钩、门，所述柜体顶部设有臭氧消毒器；所述柜体内部设有挂钩，挂钩下方设有橡胶卡座，橡胶卡座下方设有有机玻璃板，有机玻璃板上设有卡钩；所述柜体外两侧均设有门。

[0005] 所述有机玻璃板下方还设有有机玻璃板，有机玻璃板上同样设有卡钩。

[0006] 采用上述技术方案的有益效果是：

[0007] 本新型结构简单，使用方便，成本低廉，结实耐用。解决了内窥镜附件清洗消毒后摆放混乱，而且不易干燥这个问题。同时具有可分类储物等优势，简便实用，为内镜医生、护士提供了更好的帮助。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型内窥镜附件储存消毒柜结构示意图。

[0009] 图中：1-柜体、2-臭氧消毒器、3-挂钩、4-橡胶卡座、5-有机玻璃板、6-卡钩、7-门。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细说明：

[0011] 一种内窥镜附件储存消毒柜，如图1所示：它包括柜体1、臭氧消毒器2、挂钩3、橡胶卡座4、有机玻璃板5、卡钩6、门7，所述柜体1顶部设有臭氧消毒器2；所述柜体1内部设有挂钩3，挂钩3下方设有橡胶卡座4，橡胶卡座4下方设有有机玻璃板5，有机玻璃板5上设有卡钩6；所述柜体1外两侧均设有门7。所述有机玻璃板5下方还设有有机玻璃板5，有机玻璃板5上同样设有卡钩6。

[0012] 使用时将内窥镜附件分类悬挂于柜体1内的挂钩3、橡胶卡座4及有机玻璃板5的卡钩6后，关闭门7，打开臭氧消毒器2对内窥镜附件进行干燥及储存空间的消毒即可。

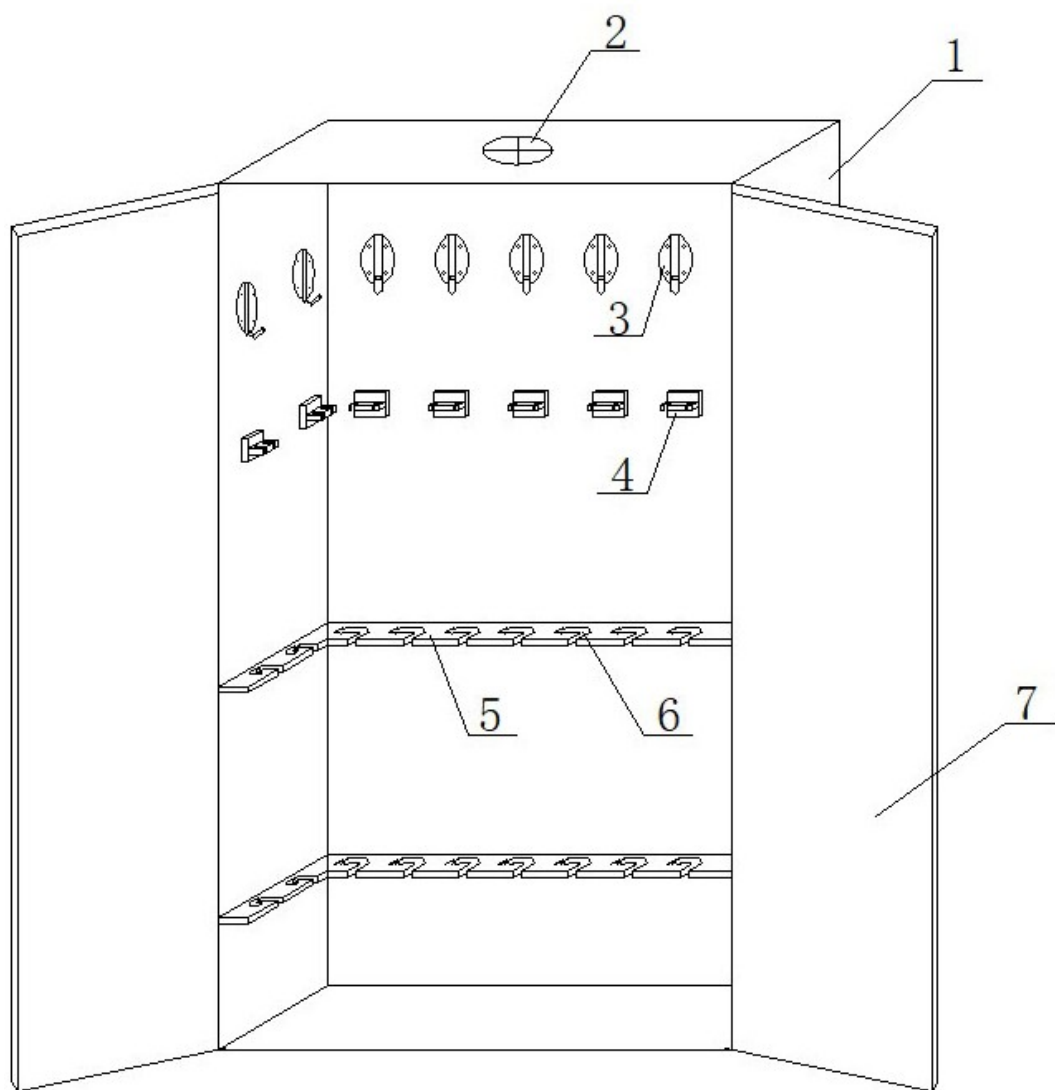


图1

专利名称(译)	内窥镜附件储存消毒柜		
公开(公告)号	CN208591128U	公开(公告)日	2019-03-12
申请号	CN201721346005.5	申请日	2017-10-19
[标]申请(专利权)人(译)	龙伟		
申请(专利权)人(译)	龙薇		
当前申请(专利权)人(译)	龙薇		
[标]发明人	龙薇		
发明人	龙薇		
IPC分类号	A61B50/18 A61L2/20 A61L101/10		
代理人(译)	陈源鸿		
外部链接	Espacenet	Sipo	

摘要(译)

一种内窥镜附件储存消毒柜，包括柜体、臭氧消毒器、挂钩、橡胶卡座、有机玻璃板、卡钩、门，所述柜体顶部设有臭氧消毒器；所述柜体内部设有挂钩，挂钩下方设有橡胶卡座，橡胶卡座下方设有有机玻璃板，有机玻璃板上设有卡钩；所述柜体外两侧均设有门。本新型结构简单，使用方便，成本低廉，结实耐用。解决了内窥镜附件清洗消毒后摆放混乱、不便于干燥保存这个问题。同时具有可分类储物等优势，简便实用，为内镜医生、护士提供了更好的帮助。

