



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210301076 U

(45)授权公告日 2020.04.14

(21)申请号 201920843187.X

(22)申请日 2019.06.05

(73)专利权人 江苏安特尔医疗科技有限公司  
地址 213000 江苏省常州市武进区武进经  
济开发区兰香路8号

(72)发明人 杜金德 谢建青 冯继勇

(51)Int.Cl.

A61B 10/04(2006.01)

A61B 10/06(2006.01)

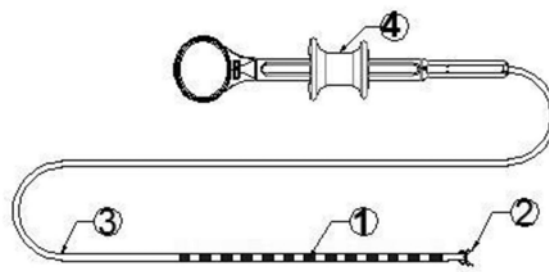
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳

(57)摘要

本实用新型公开了一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳,包括刻度标识、钳头、弹簧管和手柄,所述手柄通过弹簧管与钳头连接,所述弹簧管上包裹有刻度标识;本实用新型,解决一次性活体取样钳操作时伸出长度和具体位置不清楚的问题,结构简洁,生产成本低廉,保证了手术的安全性和可靠性。



1. 一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳, 其特征在于, 包括刻度标识 (1)、钳头 (2)、弹簧管 (3) 和手柄 (4), 所述手柄 (4) 通过弹簧管 (3) 与钳头 (2) 连接, 所述弹簧管 (3) 上包裹有刻度标识 (1)。

## 一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及内窥镜用一次性活体取样钳设备领域,具体为一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳。

### 背景技术

[0002] 现有内镜一次性活体取样钳没有刻度标志,操作时不容易看清楚具体位置和伸出长度,降低了手术的安全性和可靠性;针对这些缺陷,所以我们设计一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳是很有必要的。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳,解决一次性活体取样钳操作时伸出长度和具体位置不清楚的问题,结构简洁,生产成本低廉,保证了手术的安全性和可靠性。

[0004] 本实用新型的目的可以通过以下技术方案实现:

[0005] 一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳,包括刻度标识、钳头、弹簧管和手柄,所述手柄通过弹簧管与钳头连接,所述弹簧管上包裹有刻度标识。

[0006] 本实用新型的有益效果:弹簧管上包裹有刻度标识,解决一次性活体取样钳操作时伸出长度和具体位置不清楚的问题,结构简洁,生产成本低廉,保证了手术的安全性和可靠性。

### 附图说明

[0007] 为了便于本领域技术人员理解,下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0008] 图1为本实用新型整体结构示意图;

[0009] 图中:1、刻度标识;2、钳头;3、弹簧管;4、手柄。

### 具体实施方式

[0010] 下面将结合实施例对本实用新型的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0011] 如图1所示,一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳,包括刻度标识1、钳头2、弹簧管3和手柄4,手柄4通过弹簧管3与钳头2连接,弹簧管3上包裹有刻度标识1。

[0012] 本实用新型的工作原理:弹簧管3上包裹有刻度标识1,解决一次性活体取样钳操作时伸出长度和具体位置不清楚的问题,结构简洁,生产成本低廉,保证了手术的安全性和可靠性。

[0013] 以上公开的本实用新型优选实施例只是用于帮助阐述本实用新型。优选实施例并

没有详尽叙述所有的细节,也不限制该实用新型仅为所述的具体实施方式。显然,根据本说明书的内容,可作很多的修改和变化。本说明书选取并具体描述这些实施例,是为了更好地解释本实用新型的原理和实际应用,从而使所属技术领域技术人员能很好地理解和利用本实用新型。本实用新型仅受权利要求书及其全部范围和等效物的限制。

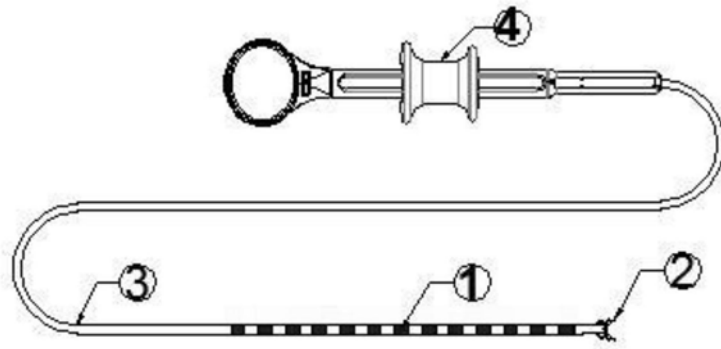


图1

专利名称(译)	一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳		
公开(公告)号	<a href="#">CN210301076U</a>	公开(公告)日	2020-04-14
申请号	CN201920843187.X	申请日	2019-06-05
[标]申请(专利权)人(译)	江苏安特尔医疗科技有限公司		
申请(专利权)人(译)	江苏安特尔医疗科技有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	江苏安特尔医疗科技有限公司		
[标]发明人	杜金德 谢建青 冯继勇		
发明人	杜金德 谢建青 冯继勇		
IPC分类号	A61B10/04 A61B10/06		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

本实用新型公开了一种带刻度的内窥镜用一次性活体取样钳，包括刻度标识、钳头、弹簧管和手柄，所述手柄通过弹簧管与钳头连接，所述弹簧管上包裹有刻度标识；本实用新型，解决一次性活体取样钳操作时伸出长度和具体位置不清楚的问题，结构简单，生产成本低廉，保证了手术的安全性和可靠性。

