



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210249958 U

(45)授权公告日 2020.04.07

(21)申请号 201920841259.7

(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 17/12(2006.01)

A61B 17/94(2006.01)

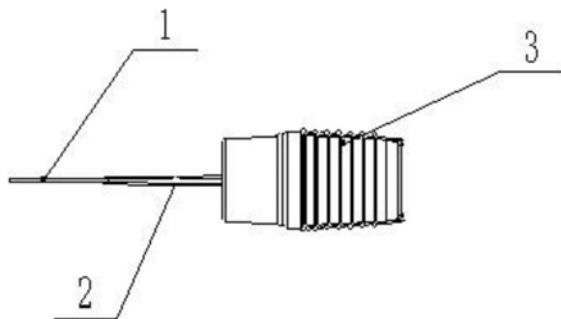
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一次性使用操作便利内窥镜套扎器

(57)摘要

本实用新型公开了一次性使用操作便利内窥镜套扎器，包括不锈钢丝、软性双触发线和PC管，所述PC管一端安装有软性双触发线，且所述软性双触发线另一端安装有不锈钢丝；本实用新型，将原有一根软性触发线改为两部分不锈钢丝和软性双触发线，可直接穿过内窥镜管道，无需钩子辅助，方便操作者使用，简化准备工作，提高工作效率。



1. 一次性使用操作便利内窥镜套扎器,其特征在于,包括不锈钢丝(1)、软性双触发线(2)和PC管(3),所述PC管(3)一端安装有软性双触发线(2),且所述软性双触发线(2)另一端安装有不锈钢丝(1)。

一次性使用操作便利内窥镜套扎器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内窥镜套扎器设备领域,具体为一次性使用操作便利内窥镜套扎器。

背景技术

[0002] 现有的一次性使用内窥镜套扎器不便于使用者的操作,原因:现有的触发线材料较软,在穿过内窥镜管道时需要在另一头用钩子把线拉过来,不方便操作,降低了工作效率;针对这种缺陷,所以我们设计一次性使用操作便利内窥镜套扎器是很有必要的。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一次性使用操作便利内窥镜套扎器,将原有一根软性触发线改为两部分不锈钢丝和软性双触发线,可直接穿过内窥镜管道,无需钩子辅助,方便操作者使用,简化准备工作,提高工作效率。

[0004] 本实用新型的目的可以通过以下技术方案实现:

[0005] 一次性使用操作便利内窥镜套扎器,包括不锈钢丝、软性双触发线和PC管,所述PC管一端安装有软性双触发线,且所述软性双触发线另一端安装有不锈钢丝。

[0006] 本实用新型的有益效果:将原有一根软性触发线改为两部分不锈钢丝和软性双触发线,可直接穿过内窥镜管道,无需钩子辅助,方便操作者使用,简化准备工作,提高工作效率。

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、不锈钢丝;2、软性双触发线;3、PC管。

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,一次性使用操作便利内窥镜套扎器,包括不锈钢丝1、软性双触发线2和PC管3,PC管3一端安装有软性双触发线2,且软性双触发线2另一端安装有不锈钢丝1。

[0012] 本实用新型的工作原理:将原有一根软性触发线改为两部分不锈钢丝1和软性双触发线2,可直接穿过内窥镜管道,无需钩子辅助,方便操作者使用,简化准备工作,提高工作效率。

[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。

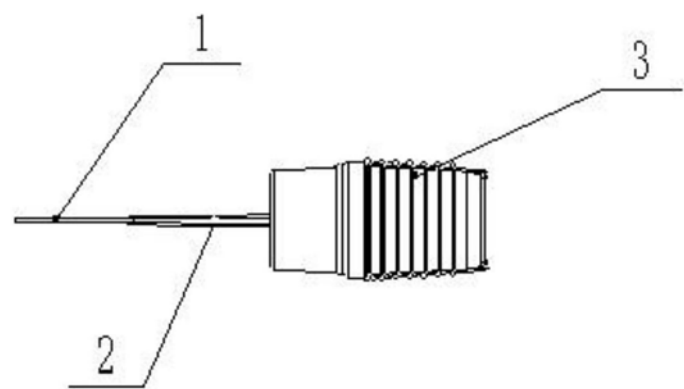


图1

专利名称(译)	一次性使用操作便利内窥镜套扎器		
公开(公告)号	CN210249958U	公开(公告)日	2020-04-07
申请号	CN201920841259.7	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	A61B17/12 A61B17/94		
外部链接	Espacenet	Sipo	

摘要(译)

本实用新型公开了一次性使用操作便利内窥镜套扎器，包括不锈钢丝、软性双触发线和PC管，所述PC管一端安装有软性双触发线，且所述软性双触发线另一端安装有不锈钢丝；本实用新型，将原有一根软性触发线改为两部分不锈钢丝和软性双触发线，可直接穿过内窥镜管道，无需钩子辅助，方便操作者使用，简化准备工作，提高工作效率。

