



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205234576 U

(45) 授权公告日 2016. 05. 18

(21) 申请号 201521082214. 4

(22) 申请日 2015. 12. 21

(73) 专利权人 天津青松华药医药有限公司

地址 300000 天津市滨海新区自贸区(空港
经济区)领航路 16 号

(72) 发明人 马军 沈载宽

(51) Int. Cl.

A61B 17/30(2006. 01)

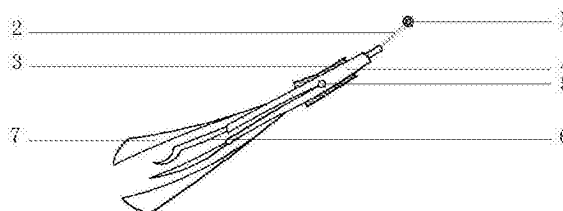
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种腹腔镜用手术镊子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种腹腔镜用手术镊子,包括挂环、挂绳、防滑套、手术镊子本体、旋转轴、刀刃和保护套;所述的手术镊子本体通过挂绳和挂环相连;所述的手术镊子本体两侧安装防滑套;所述的手术镊子本体表面安装旋转轴保护套;所述的保护套内腔设置刀刃;所述的防滑套设置为2个;所述的防滑套沿着手术镊子本体左右对称设置;所述的旋转轴设置为圆形;所述的旋转轴可控制刀刃的开合角度。



1.一种腹腔镜用手术镊子,其特征在于:包括挂环(1)、挂绳(2)、防滑套(3)、手术镊子本体(4)、旋转轴(5)、刀刃(6)和保护套(7);所述的手术镊子本体(4)通过挂绳(2)和挂环(1)相连;所述的手术镊子本体(4)两侧安装防滑套(3);所述的手术镊子本体(4)表面安装旋转轴(5)和保护套(7);所述的保护套(7)内腔设置刀刃(6)。

2.根据权利要求1所述的一种腹腔镜用手术镊子,其特征在于:所述的防滑套(3)设置为2个;所述的防滑套(3)沿着手术镊子本体(4)左右对称设置。

3.根据权利要求1所述的一种腹腔镜用手术镊子,其特征在于:所述的旋转轴(5)设置为圆形;所述的旋转轴(5)可控制刀刃(6)的开合角度。

一种腹腔镜用手术镊子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗领域,具体为一种腹腔镜用手术镊子。

背景技术

[0002] 目前,现有的腹腔镜用手术镊子设置结构复杂,而且功能性不强,不够实用,现有的腹腔镜用手术镊子没有设置一体化的挂环和挂绳,不能够很方便的操作和使用,而且没有设置防滑套,在使用手术镊子的使用,容易造成手滑脱落,没有设置一体化的保护套,也容易造成刀刃的细菌滋生,这些弊端急需解决,本次设计可以很好的解决以上产生的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种腹腔镜用手术镊子,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种腹腔镜用手术镊子,包括挂环、挂绳、防滑套、手术镊子本体、旋转轴、刀刃和保护套;所述的手术镊子本体通过挂绳和挂环相连;所述的手术镊子本体两侧安装防滑套;所述的手术镊子本体表面安装旋转轴保护套;所述的保护套内腔设置刀刃。

[0005] 优选的,所述的防滑套设置为2个;所述的防滑套沿着手术镊子本体左右对称设置。

[0006] 优选的,所述的旋转轴设置为圆形;所述的旋转轴可控制刀刃的开合角度。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用挂绳和挂环的设置,可以更加方便手术镊子的操作和使用,防滑套的设置,可以有效避免镊子在手术过程中的手滑脱落,避免造成危险发生,设置的保护套,可以在一定程度上防止细菌的滋生,便于操作,减少了不必要的麻烦。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型结构一种腹腔镜用手术镊子示意图。

[0009] 图中:1挂环、2挂绳、3防滑套、4手术镊子本体、5旋转轴、6刀刃、7保护套。

具体实施方式

[0010] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中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做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0011] 请参阅图1,本实用新型提供一种技术方案:一种腹腔镜用手术镊子,包括挂环1、挂绳2、防滑套3、手术镊子本体4、旋转轴5、刀刃6和保护套7;所述的手术镊子本体4通过挂绳2和挂环1相连;所述的手术镊子本体4两侧安装防滑套3;所述的防滑套3设置为2个;所述

的防滑套3沿着手术镊子本体4左右对称设置所述的手术镊子本体4表面安装旋转轴5和保护套7;所述的旋转轴5设置为圆形;所述的旋转轴5可控制刀刃6的开合角度;所述的保护套7内腔设置刀刃6。

[0012] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

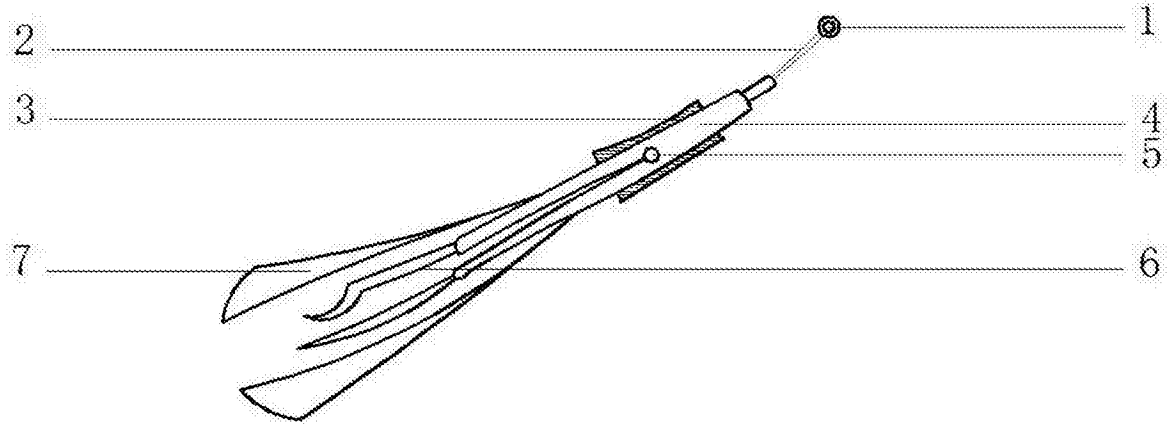


图1

专利名称(译)	一种腹腔镜用手术镊子		
公开(公告)号	CN205234576U	公开(公告)日	2016-05-18
申请号	CN201521082214.4	申请日	2015-12-21
[标]申请(专利权)人(译)	天津青松华药医药有限公司		
申请(专利权)人(译)	天津青松华药医药有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	天津青松华药医药有限公司		
[标]发明人	马军 沈载宽		
发明人	马军 沈载宽		
IPC分类号	A61B17/30		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种腹腔镜用手术镊子，包括挂环、挂绳、防滑套、手术镊子本体、旋转轴、刀刃和保护套；所述的手术镊子本体通过挂绳和挂环相连；所述的手术镊子本体两侧安装防滑套；所述的手术镊子本体表面安装旋转轴保护套；所述的保护套内腔设置刀刃；所述的防滑套设置为2个；所述的防滑套沿着手术镊子本体左右对称设置；所述的旋转轴设置为圆形；所述的旋转轴可控制刀刃的开合角度。

