



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201912174 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 03

(21) 申请号 201020691048. 9

(22) 申请日 2010. 12. 30

(73) 专利权人 马秀红

地址 163000 黑龙江省大庆市让区第四医院

(72) 发明人 马秀红 姜凤香

(74) 专利代理机构 大庆禹奥专利事务所 23208

代理人 朱士文 杨晓梅

(51) Int. Cl.

A61B 17/28(2006. 01)

A61B 1/015(2006. 01)

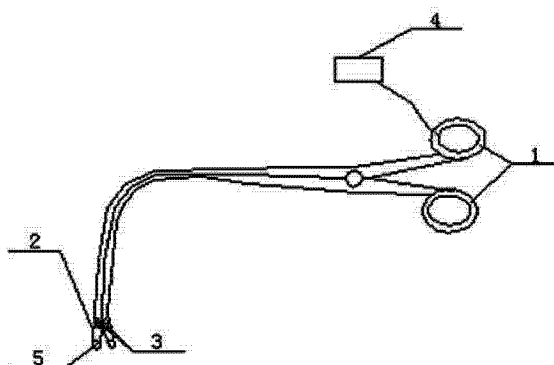
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型声带息肉钳

(57) 摘要

新型声带息肉钳,它涉及医疗器械领域。它包含手柄(1)、钳柄(2)、吸液管口(3)、探测显示装置(4)和微型探测镜(5),手柄(1)分别与钳柄(2)和探测显示装置(4)相连,钳柄(2)的末端设置有吸液管口(3)和微型探测镜(5)。它能在操作时及时清理出现的唾液或血液,防止其影响视野,有利于提高手术质量及速度,安全可靠。



1. 新型声带息肉钳,其特征在于它包含手柄(1)、钳柄(2)、吸液管口(3)、探测显示装置(4)和微型探测镜(5),手柄(1)分别与钳柄(2)和探测显示装置(4)相连,钳柄(2)的末端设置有吸液管口(3)和微型探测镜(5)。

新型声带息肉钳

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及医疗器械领域，尤其涉及一种新型声带息肉钳。

[0003] 背景技术：

[0004] 传统的声带息肉钳种类很多，但目前的这些息肉钳在操作时，不能及时地将出现的唾液及血液进行清理，影响了手术视野，使得手术速度和质量大大降低。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供一种新型声带息肉钳，它能在操作时及时清理出现的唾液或血液，防止其影响视野，有利于提高手术质量及速度，安全可靠。

[0007] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含手柄、钳柄、吸液管口、探测显示装置和微型探测镜，手柄分别与钳柄和探测显示装置相连，钳柄的末端设置有吸液管口和微型探测镜。

[0008] 本实用新型的有益效果是：该新型声带息肉钳通过探测显示装置和微型探测镜来探测息肉位置及状态，然后便可进行摘取，同时通过吸液管口吸取手术时的唾液及血液，大大提高了手术速度和质量。

[0009] 附图说明：

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 具体实施方式：

[0012] 参照图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：新型声带息肉钳包含手柄 1、钳柄 2、吸液管口 3、探测显示装置 4 和微型探测镜 5，手柄 1 分别与钳柄 2 和探测显示装置 4 相连，钳柄 2 的末端设置有吸液管口 3 和微型探测镜 5。

[0013] 本具体实施方式通过探测显示装置 4 和微型探测镜 5 来探测息肉位置及状态，然后便可进行摘取，同时通过吸液管口 3 吸取手术时的唾液及血液，大大提高了手术速度和质量。

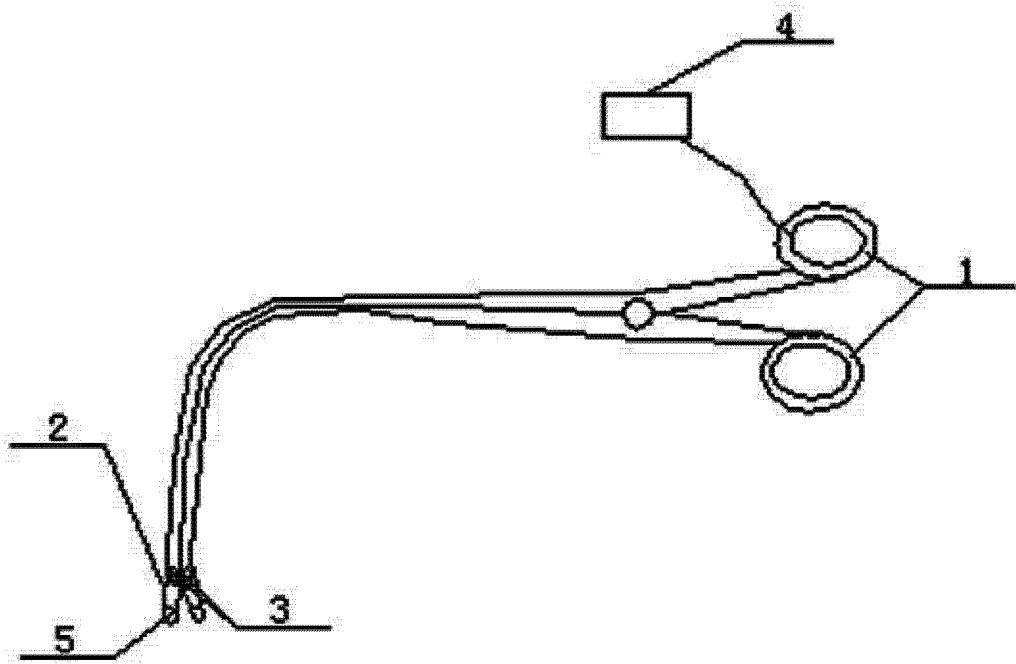


图 1

专利名称(译)	新型声带息肉钳		
公开(公告)号	CN201912174U	公开(公告)日	2011-08-03
申请号	CN201020691048.9	申请日	2010-12-30
[标]申请(专利权)人(译)	马秀红		
申请(专利权)人(译)	马秀红		
当前申请(专利权)人(译)	马秀红		
[标]发明人	马秀红 姜凤香		
发明人	马秀红 姜凤香		
IPC分类号	A61B17/28 A61B1/015		
代理人(译)	朱士文 杨晓梅		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

新型声带息肉钳，它涉及医疗器械领域。它包含手柄(1)、钳柄(2)、吸液管口(3)、探测显示装置(4)和微型探测镜(5)，手柄(1)分别与钳柄(2)和探测显示装置(4)相连，钳柄(2)的末端设置有吸液管口(3)和微型探测镜(5)。它能在操作时及时清理出现的唾液或血液，防止其影响视野，有利于提高手术质量及速度，安全可靠。

