



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210228081 U

(45)授权公告日 2020.04.03

(21)申请号 201920387484.8

(22)申请日 2019.03.26

(73)专利权人 石家庄市中医院

地址 050000 河北省石家庄市桥西区中山
西路233号

(72)发明人 赵玉斌 王津 郭嘉璇 师晓阳
吕一豪

(74)专利代理机构 石家庄新世纪专利商标事务
所有限公司 13100

代理人 甄伊宁 王忠玮

(51)Int.Cl.

A61B 1/015(2006.01)

A61B 1/273(2006.01)

A61D 7/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

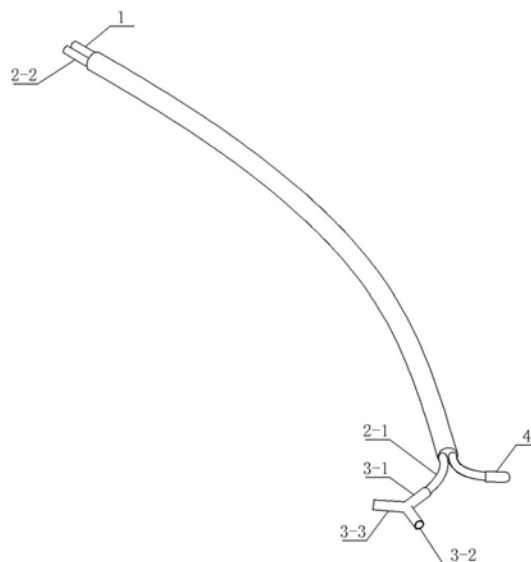
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54)实用新型名称

一种小型动物电子内窥镜

(57)摘要

本实用新型公开了一种小型动物电子内窥镜,涉及医疗设备技术领域;其包括内窥镜(1)、工作管和三通管件,所述工作管与内窥镜(1)并排连接在一起,所述工作管的后端为工作管后端(2-1),所述工作管后端(2-1)与三通管件的一个接口连接导通;其通过内窥镜、工作管和三通管件等,实现了减小内窥镜体积。



1. 一种小型动物电子内窥镜,其特征在於:包括内窥镜(1)、工作管和三通管件,所述工作管与内窥镜(1) 并排连接在一起,所述工作管的后端为工作管后端(2-1),所述工作管后端(2-1)与三通管件的一个接口连接导通。

2. 根据权利要求1所述的一种小型动物电子内窥镜,其特征在於:所述内窥镜(1)和工作管通过热缩管固定连接并束为一体。

3. 根据权利要求1所述的一种小型动物电子内窥镜,其特征在於:所述工作管为硅胶管。

4. 根据权利要求1所述的一种小型动物电子内窥镜,其特征在於:所述内窥镜(1)的外壳与工作管为一体化注塑成型的管子。

5. 根据权利要求1所述的一种小型动物电子内窥镜,其特征在於:所述工作管的直径尺寸为0.05mm~2.8mm。

6. 根据权利要求2所述的一种小型动物电子内窥镜,其特征在於:所述热缩管为黑色绝缘管。

7. 根据权利要求2所述的一种小型动物电子内窥镜,其特征在於:所述热缩管的直径尺寸为8mm。

8. 根据权利要求1所述的一种小型动物电子内窥镜,其特征在於:所述工作管的前端为工作管前端(2-2),所述工作管前端(2-2)与内窥镜(1)的前端并排分布。

一种小型动物电子内窥镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗设备技术领域,尤其涉及一种小型动物电子内窥镜。

背景技术

[0002] 目前,在人类医疗所用内镜,主要目的是用于诊察、治疗、取异物,医疗器械公司所购的内镜,具备送气管、送液管,但是人类上消化道直径较大,常用的内镜其直径约为1厘米左右,而体型较小的动物,其消化道直径较人类小,不适合使用人类应用的医疗内窥镜。现有的动物医学用内镜直径也在1厘米左右,主要用于海豚、狗等体型较大的动物的诊察、治疗,且只有钳道,缺少送气管和送液管,不能在腔道不开阔的情况充气撑开,不能充分暴露视野,不利于操作和观察。

[0003] 人类上消化道直径较大,常用的内镜其直径约为1厘米左右,而体型较小的动物,其消化道直径较人类小,不适合使用人类应用的医疗内窥镜。现有的动物医学用内镜直径也在1厘米左右,主要用于海豚、狗等体型较大的动物。

[0004] 小型动物一般指兔子一类的动物。

实用新型内容

[0005] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种小型动物电子内窥镜,其通过内窥镜、工作管和三通管件等,实现了减小内窥镜体积。

[0006] 为解决上述技术问题,本实用新型所采取的技术方案是:包括内窥镜、工作管和三通管件,所述工作管与内窥镜并排连接在一起,所述工作管的后端为工作管后端,所述工作管后端与三通管件的一个接口连接导通。

[0007] 进一步的技术方案在于:所述内窥镜和工作管通过热缩管固定连接并束为一体。

[0008] 进一步的技术方案在于:所述工作管为硅胶管。

[0009] 进一步的技术方案在于:所述内窥镜的外壳与工作管为一体化注塑成型的管子。

[0010] 进一步的技术方案在于:所述工作管的直径尺寸为0.05mm~2.8mm。

[0011] 进一步的技术方案在于:所述热缩管为黑色绝缘管。

[0012] 进一步的技术方案在于:所述热缩管的直径尺寸为8mm。

[0013] 进一步的技术方案在于:所述工作管的前端为工作管前端,所述工作管前端与内窥镜的前端并排分布。

[0014] 采用上述技术方案所产生的有益效果在于:

[0015] 第一,包括内窥镜、工作管和三通管件,所述工作管与内窥镜并排连接在一起,所述工作管的后端为工作管后端,所述工作管后端与三通管件的一个接口连接导通。该技术方案,减小了内窥镜的体积。

[0016] 第二,所述内窥镜和工作管通过热缩管固定连接并束为一体。该技术方案,结构简单、牢固,生产成本较低。

[0017] 第三,所述工作管为硅胶管。该技术方案,硅胶管做成的工作管,动物体验更好,不

容易损伤器官。

[0018] 第四,所述内窥镜的外壳与工作管为一体化注塑成型的管子。该技术方案,注塑成本虽然较高,但结构稳定性更好,使用寿命更长。

[0019] 第五,所述工作管的直径尺寸为0.05mm~2.8mm。该技术方案,适用性较好,根据需要制成系列性的产品。

[0020] 第六,所述热缩管为黑色绝缘管。该技术方案,适用性好,便于采购,后期维护更换热缩管时,既方便采购,也方便更换操作。

[0021] 第七,所述热缩管的直径尺寸为8mm。该技术方案,适用性好。

[0022] 第八,所述工作管的前端为工作管前端,所述工作管前端与内窥镜的前端并排分布。该技术方案,结构更合理,使用更方便。

[0023] 详见具体实施方式部分描述。

附图说明

[0024] 图1是本实用新型的结构图。

[0025] 其中:1内窥镜、2-1工作管后端、2-2工作管前端、3-1第一接口、3-2第二接口、3-3第三接口、4内窥镜接口。

具体实施方式

[0026] 下面将结合本申请实施例中的附图,对本申请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申请一部分实施例,而不是全部的实施例。以下对至少一个示例性实施例的描述实际上仅仅是说明性的,决不作为对本申请及其应用或使用的任何限制。基于本申请中的实施例,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,都属于本申请保护的范围。

[0027] 在下面的描述中阐述了很多具体细节以便于充分理解本申请,但是本申请还可以采用其他不同于在此描述的其它方式来实施,本领域技术人员可以在不违背本申请内涵的情况下做类似推广,因此本申请不受下面公开的具体实施例的限制。

[0028] 需要注意的是,这里所使用的术语仅是为了描述具体实施方式,而非意图限制根据本申请的示例性实施方式。如在这里所使用的,除非上下文另外明确指出,否则单数形式也意图包括复数形式,此外,还应当理解的是,当在本说明书中使用术语“包含”和/或“包括”时,其指明存在特征、步骤、操作、器件、组件和/或它们的组合。

[0029] 除非另外具体说明,否则在这些实施例中阐述的部件和步骤的相对布置、数字表达式和数值不限制本申请的范围。同时,应当明白,为了便于描述,附图中所示出的各个部分的尺寸并不是按照实际的比例关系绘制的。对于相关领域普通技术人员已知的技术、方法和设备可能不作详细讨论,但在适当情况下,所述技术、方法和设备应当被视为授权说明书的一部分。在这里示出和讨论的所有示例中,任何具体值应被解释为仅仅是示例性的,而不是作为限制。因此,示例性实施例的其它示例可以具有不同的值。应注意到:相似的标号和字母在下面的附图中表示类似项,因此,一旦某一项在一个附图中被定义,则在随后的附图中不需要对其进行进一步讨论。

[0030] 在本申请的描述中,需要理解的是,方位词如“前、后、上、下、左、右”、“横向、竖向、

垂直、水平”和“顶、底”等所指示的方位或位置关系通常是基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本申请和简化描述,在未作相反说明的情况下,这些方位词并不指示和暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位或者以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本申请保护范围的限制;方位词“内、外”是指相对于各部件本身的轮廓的内外。

[0031] 为了便于描述,在这里可以使用空间相对术语,如“在……之上”、“在……上方”、“在……上表面”、“上面的”等,用来描述如在图中所示的一个器件或特征与其他器件或特征的空间位置关系。应当理解的是,空间相对术语旨在包含除了器件在图中所描述的方位之外的在使用或操作中的不同方位。例如,如果附图中的器件被倒置,则描述为“在其他器件或构造上方”或“在其他器件或构造之上”的器件之后将被定位为“在其他器件或构造下方”或“在其他器件或构造之下”。因而,示例性术语“在……上方”可以包括“在……上方”和“在……下方”两种方位。该器件也可以其他不同方式定位(旋转90度或处于其他方位),并且对这里所使用的空间相对描述做出相应解释。

[0032] 此外,需要说明的是,使用“第一”、“第二”等词语来限定零部件,仅仅是为了便于对相应零部件进行区别,如没有另行声明,上述词语并没有特殊含义,因此不能理解为对本申请保护范围的限制。

[0033] 实施例1:

[0034] 如图1所示,本实用新型公开了一种小型动物电子内窥镜,包括内窥镜1、工作管和三通管件,所述内窥镜1和工作管通过热缩管并排固定连接并束为一体。

[0035] 所述三通管件包括相互连接导通的第一接口3-1、第二接口3-2和第三接口3-3,

[0036] 所述工作管的前端为工作管前端2-2,其与内窥镜1的前端并排分布。

[0037] 所述工作管的后端为工作管后端2-1,其与三通管件的第一接口3-1连接导通。

[0038] 所述工作管为硅胶管,其直径尺寸为1.8mm。

[0039] 所述热缩管为黑色绝缘管,其直径尺寸为8mm,通过加热的方式把内窥镜1和工作管包裹为一体。

[0040] 使用说明:

[0041] 前期准备,造模内窥镜一套,由一款工业内窥镜和转向操作按钮组成。内窥镜主机主要包括显示屏,功能按键区,手柄,AV OUT接口,USB接口等,内窥镜1和转向操作镜头通过内窥镜接口4连接,可将所探内部画面成像,计算机显示器可以通过AV OUT 接口由数据线与之相连接,通过显示屏成像。

[0042] 检测,将本装置的内窥镜1和工作管前端2-2放入兔子的身体内,将送气管的一端连接第三接口3-3,送气管的另一端连接至气泵,通过气泵、三通管件和工作管给兔子体内打气,扩展内腔,更好的展露视野,方便内窥镜1清楚地观察腔内情况。

[0043] 将送液管的一端连接第二接口3-2,送液管的另一端通过液体储存容器连接至蠕动泵,给兔子消化道治疗用药或实验造模时,将液体储存容器内的药物经三通管件和工作管输送到兔子的体内,工作管喷洒溶液可定位更加准确,造模大小、深度更加精确。

[0044] 将送液管从第二接口3-2拔下,将负压吸引管的一端连接第二接口3-2,负压吸引管的另一端连接至负压吸引装置,通过负压吸引装置、三通管件和工作管将兔子体内的药液排出。

[0045] 实施例1的实用新型构思:

[0046] 通过工作管与内窥镜1并排连接在一起,工作管后端2-1与三通管件的一个接口连接导通,巧妙地将内镜喷洒管、送气管、送液管、抽吸管合而为一形成工作管,在功能没有缺失的情况下,减小了整个装置的体积,适用于兔子一类的小型动物。

[0047] 有益效果在于:

[0048] 第一、内窥镜1和工作管束为一体减少了管道直径,工作管随内窥镜1一同进入腔内,可打气,扩展内腔,更好的展露视野,方便内窥镜1清楚地观察腔内情况。

[0049] 第二、应用于小型动物消化道治疗用药或实验造模时,工作管喷洒溶液可定位更加准确,造模大小、深度更加精确。

[0050] 第三、组合后的管径较细,适合小型动物进镜。

[0051] 实施例2:

[0052] 实施例2与实施例1相似,不同之处在于,

[0053] 所述工作管的直径尺寸为2.8mm。

[0054] 使用时,可把钳丝穿过三通管件和工作管,直达兔子体内,钳取组织以利于药物实验以利于后期进行病理和微生物研究。

[0055] 实施例3:

[0056] 实施例3与实施例1相似,不同之处在于,

[0057] 所述内窥镜1的外壳与工作管为一体化注塑成型的管子。

[0058] 好处在于,结构更简单、牢固,性能更稳定。

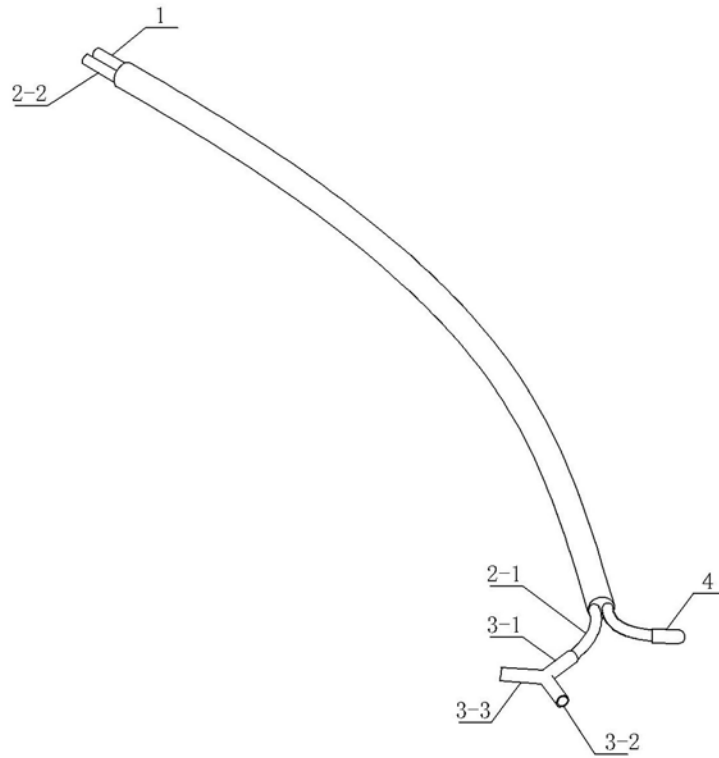


图1

专利名称(译)	一种小型动物电子内窥镜		
公开(公告)号	CN210228081U	公开(公告)日	2020-04-03
申请号	CN201920387484.8	申请日	2019-03-26
[标]申请(专利权)人(译)	石家庄市中医院		
申请(专利权)人(译)	石家庄市中医院		
当前申请(专利权)人(译)	石家庄市中医院		
[标]发明人	赵玉斌 王津 郭嘉璇 师晓阳		
发明人	赵玉斌 王津 郭嘉璇 师晓阳 吕一豪		
IPC分类号	A61B1/015 A61B1/273 A61D7/00		
代理人(译)	王忠玮		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种小型动物电子内窥镜，涉及医疗设备技术领域；其包括内窥镜（1）、工作管和三通管件，所述工作管与内窥镜（1）并排连接在一起，所述工作管的后端为工作管后端（2-1），所述工作管后端（2-1）与三通管件的一个接口连接导通；其通过内窥镜、工作管和三通管件等，实现了减小内窥镜体积。

