



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203873887 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 15

(21) 申请号 201420267619. 4

(22) 申请日 2014. 05. 25

(73) 专利权人 徐长宏

地址 274700 山东省菏泽市鄄城县东门街南  
段鄄城友谊医院内科

专利权人 梁衍立

(72) 发明人 徐长宏

(51) Int. Cl.

A61B 19/00(2006. 01)

A61M 16/04(2006. 01)

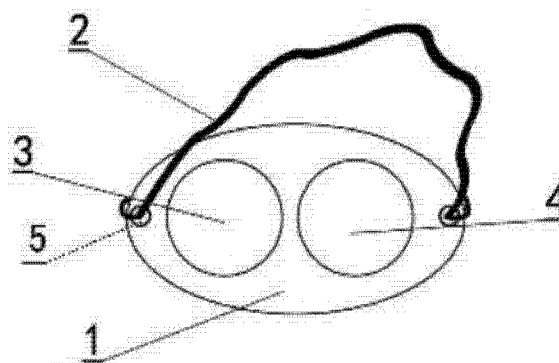
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种消化内科用检查辅助器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种消化内科用检查辅助器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括咬口和固定套,其特征是在咬口内设有两个插管通道,咬口左右两侧设有固定套附着孔。本实用新型结构简单,使用方便,在给消化内科病人行 ERCP 操作时既节省了空间又固定牢固且操作简单、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 消化内科用检查辅助器,包括咬口(1)和固定套(2),其特征是:咬口(1)上设有两个孔道,分别为气管插管通道(3)及内窥镜插管通道(4),咬口(1)左右两侧边缘设有固定套附着孔(5),固定套(2)具有弹性,能牢固的将咬口(1)固定在病人口腔内。

## 一种消化内科用检查辅助器

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具技术领域,具体的讲是一种消化内科用检查辅助器。

### 背景技术

[0002] 目前消化内科在行 ERCP 操作时需要全身麻醉、气管插管、上呼吸机,这样在口腔内要有气管插管、牙垫及内窥镜咬口,占用空间大有时不易放入且不易固定,增加了该手术操作医生的工作难度。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为消化内科医生在给病人行 ERCP 操作时提供一种既节省空间、固定牢固又操作简便、省时省力的消化内科用检查辅助器。本实用新型通过以下技术方案实现:

[0004] 包括咬口和固定套,其特征是在咬口内设有两个插管通道,咬口左右两侧设有固定套附着孔。

[0005] 本实用新型有益效果是:本实用新型结构简单,使用方便,在给消化内科病人行 ERCP 操作时既节省了空间又固定牢固且操作简单、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的检查辅助器的示意图;

[0007] 图中 1、咬口,2、固定套,3、气管插管插孔,4、内窥镜插孔,5、固定套附着孔。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0009] 包括咬口 1 和固定套 2,其特征是:咬口 1 上设有两个孔道,分别为气管插管通道 3 及内窥镜插管通道 4,咬口 1 左右两侧边缘设有固定套附着孔 5,固定套 2 具有弹性,能牢固的将咬口 1 固定在病人口腔内。在给病人行 ERCP 操作时麻醉成功行气管插管后,将气管插管外口穿入咬口 1 后将咬口 1 沿气管插管放入口腔内,再将弹性固定套 2 套在病人头上将咬口 1 固定即可。

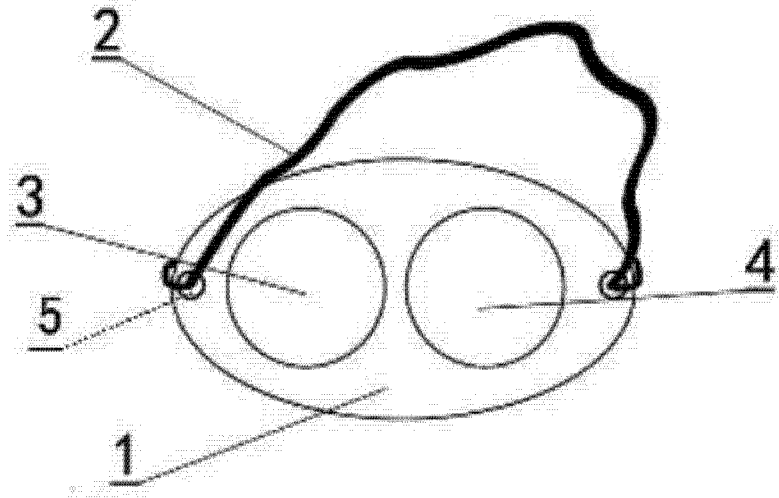


图 1

专利名称(译)	一种消化内科用检查辅助器		
公开(公告)号	<a href="#">CN203873887U</a>	公开(公告)日	2014-10-15
申请号	CN201420267619.4	申请日	2014-05-25
[标]申请(专利权)人(译)	徐长宏		
申请(专利权)人(译)	徐长宏		
当前申请(专利权)人(译)	徐长宏		
[标]发明人	徐长宏		
发明人	徐长宏		
IPC分类号	A61B19/00 A61M16/04		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

本实用新型涉及一种消化内科用检查辅助器，属于医疗用具技术领域。  
 本实用新型的技术方案是：包括咬口和固定套，其特征是在咬口内设有两个插管通道，咬口左右两侧设有固定套附着孔。本实用新型结构简单，使用方便，在给消化内科病人行ERCP操作时既节省了空间又固定牢固且操作简单、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

