



(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 山东省菏泽市郓城县东门街南

段郓城友谊医院内科

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)

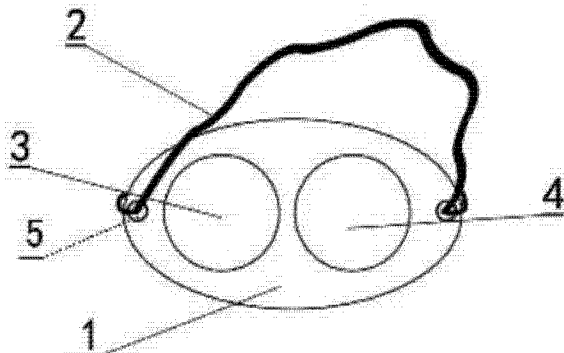
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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道道，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。

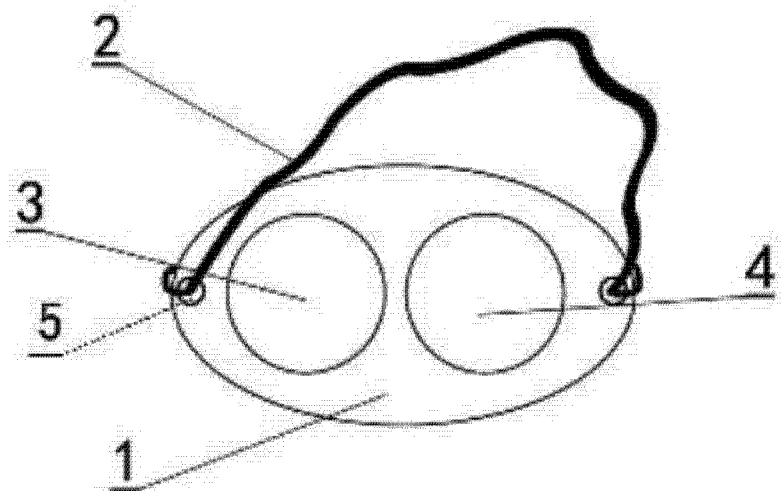


图 1

专利名称(译)	一种消化内科用检查辅助器		
公开(公告)号	CN203873887U	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	Espacenet Sipo		

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。

