



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203815413 U

(45) 授权公告日 2014. 09. 10

(21) 申请号 201320896288. 6

(22) 申请日 2013. 12. 31

(73) 专利权人 田香环

地址 272000 山东省济宁市任城区长沟镇任
城区长沟医院

(72) 发明人 田香环

(51) Int. Cl.

A61B 1/00(2006. 01)

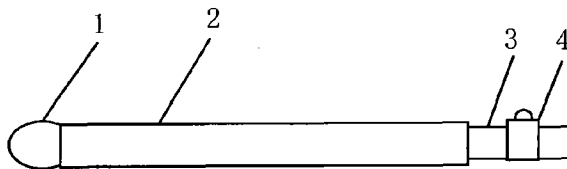
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种内科用窥镜镜体护套

(57) 摘要

一种内科用窥镜镜体护套,属于内科医疗用装置,是这样实现的:套体的两端开口状,在套体一端的开口上设置有透明的缩紧套,用来放置窥镜探头,所说的缩紧套和套体密封连接;在套体的另一端开口上设置有缩紧口,缩紧口上设置有缩紧环。本实用新型结构简单,操作使用方便,使用方便,卫生可靠。本实用新型所述的内科用窥镜镜体护套,采用一次性使用的形式,每一次使用内窥镜时,更换新的护套即可确保卫生安全。



1. 一种内科用窥镜镜体护套,其特征是:套体(2)的两端开口状,在套体(2)一端的开口上设置有透明的缩紧套(1),用来放置窥镜探头,所说的缩紧套(1)和套体(2)密封连接;在套体(2)的另一端开口上设置有缩紧口(3),缩紧口(3)上设置有缩紧环(4)。

一种内科用窥镜镜体护套

技术领域：

[0001] 本实用新型属于内科医疗用装置，特别是一种内科用窥镜镜体护套。

背景技术：

[0002] 内科窥镜在内科医疗工作中是经常用到的检查仪器，由于窥镜药反复使用，因此在使用前后都要进行消毒处理，多次的消毒处理会对内科窥镜本身产生一定点影响，同时消毒不彻底，会给被检查者带来极大伤害。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型克服上述问题的不足，提供一种内科用窥镜镜体护套，该护套结构简单，使用方便，卫生可靠。本实用新型是这样实现的：套体的两端开口状，在套体一端的开口上设置有透明的缩紧套，用来放置窥镜探头，所说的缩紧套和套体密封连接；在套体的另一端开口上设置有缩紧口，缩紧口上设置有缩紧环。

[0004] 本实用新型结构简单，操作、使用方便，卫生可靠。本实用新型所述的内科用窥镜镜体护套，采用一次性使用的形式，每一次使用内窥镜时，更换新的护套即可确保卫生安全。

附图说明：

[0005] 附图 1 是本实用新型的结构示意图，1、缩紧套 2、套体 3、缩紧口 4、缩紧环

具体实施方式：

[0006] 结合附图 1，实施例为，一种内科用窥镜镜体护套，是这样实现的：套体 2 的两端开口状，在套体 2 一端的开口上设置有透明的缩紧套 1，用来放置窥镜探头，所说的缩紧套 1 和套体 2 密封连接；在套体 2 的另一端开口上设置有缩紧口 3，缩紧口 3 上设置有缩紧环 4。

[0007] 本实用新型结构简单，操作、使用方便，卫生可靠。本实用新型所述的内科用窥镜镜体护套，采用一次性使用的形式，每一次使用内窥镜时，更换新的护套即可确保卫生安全。

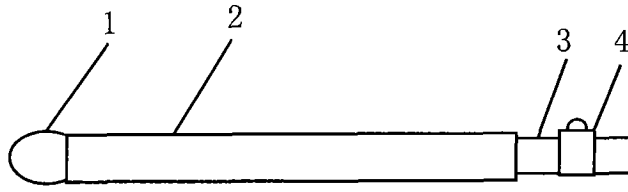


图 1

专利名称(译)	一种内科用窥镜镜体护套		
公开(公告)号	CN203815413U	公开(公告)日	2014-09-10
申请号	CN201320896288.6	申请日	2013-12-31
[标]发明人	田香环		
发明人	田香环		
IPC分类号	A61B1/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种内科用窥镜镜体护套，属于内科医疗用装置，是这样实现的：套体的两端开口状，在套体一端的开口上设置有透明的缩紧套，用来放置窥镜探头，所说的缩紧套和套体密封连接；在套体的另一端开口上设置有缩紧口，缩紧口上设置有缩紧环。本实用新型结构简单，操作使用方便，使用方便，卫生可靠。本实用新型所述的内科用窥镜镜体护套，采用一次性使用的形式，每一次使用内窥镜时，更换新的护套即可确保卫生安全。

