



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204121138 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 28

(21) 申请号 201420512479. 2

(22) 申请日 2014. 08. 29

(73) 专利权人 杨廷旭

地址 735000 甘肃省酒泉市人民医院东南医
院

(72) 发明人 杨廷旭

(51) Int. Cl.

A61B 17/50 (2006. 01)

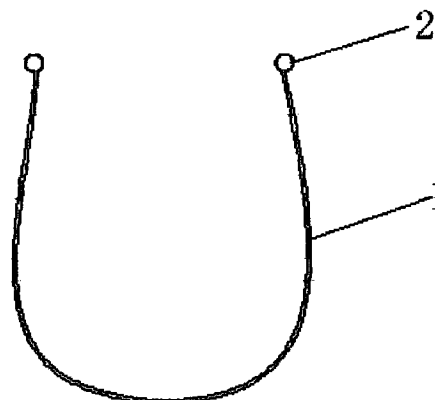
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

内窥镜异物取出保护套

(57) 摘要

一种医疗器械,特别是一种内窥镜异物取出保护套,它包括:套体(1)、环形套沿(2),其特征是:设置一个套体(1),在套体(1)的上部边缘周围设置环形套沿(2),其有益效果是:保护套可以将锐器完全包裹封闭,锐器不与胃和食道接触,可以有效地预防锐器划伤胃黏膜和食道;设置环形套沿的目的是增加保护套的强度,同时便于将异物放入套内。



1. 一种内窥镜异物取出保护套,它包括:套体(1)、环形套沿(2),其特征是:设置一个套体(1),在套体(1)的上部边缘周围设置环形套沿(2)。

内窥镜异物取出保护套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,特别是一种内窥镜异物取出保护套。

背景技术

[0002] 当人的胃内食入异物、刀片、钢针等锐器时,需要通过胃镜观察再利用活检钳将异物取出,传统的方法是不加任何保护措施,利用活检钳将异物直接取出,但是,当胃内食入刀片、钢针等锐器时,直接取出此类锐器非常容易划伤胃黏膜和食道,会给患者带来二次伤害,给患者造成极大的痛苦。

发明内容

[0003] 为了防止在手术中胃黏膜和食道受到锐器的二次伤害,减小患者的痛苦,本实用新型提供一种内窥镜异物取出保护套。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:

[0005] 一种内窥镜异物取出保护套,它包括:套体、环形套沿,其特征是:设置一个套体,在套体的上部边缘周围设置环形套沿。

[0006] 这一技术特征的有益效果是:保护套可以将锐器完全包裹封闭,锐器不与胃和食道接触,可以有效地预防锐器划伤胃黏膜和食道;设置环形套沿的目的是增加保护套的强度,同时便于将异物放入套内。

[0007] 内窥镜异物取出保护套可用乳胶制成,使用时,通过胃镜观察,利用活检钳将内窥镜异物取出保护套入胃,将锐器异物放入内窥镜异物取出保护套内,再用活检钳将内窥镜异物取出保护套和锐器异物安全地取出。

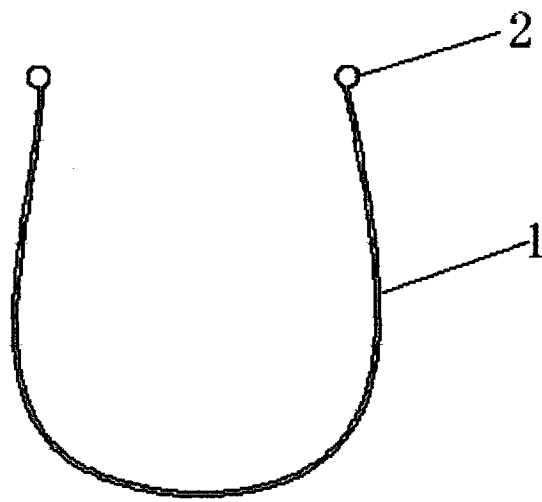
附图说明

[0008] 附图是该实用新型的结构图。

[0009] 图中:1、套体,2、环形套沿。

具体实施方式

[0010] 在附图中,设置一个套体1,在套体1的上部边缘周围设置环形套沿2。



专利名称(译)	内窥镜异物取出保护套		
公开(公告)号	CN204121138U	公开(公告)日	2015-01-28
申请号	CN201420512479.2	申请日	2014-08-29
[标]申请(专利权)人(译)	杨廷旭		
申请(专利权)人(译)	杨廷旭		
当前申请(专利权)人(译)	杨廷旭		
[标]发明人	杨廷旭		
发明人	杨廷旭		
IPC分类号	A61B17/50		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种医疗器械，特别是一种内窥镜异物取出保护套，它包括：套体(1)、环形套沿(2)，其特征是：设置一个套体(1)，在套体(1)的上部边缘周围设置环形套沿(2)，其有益效果是：保护套可以将锐器完全包裹封闭，锐器不与胃和食道接触，可以有效地预防锐器划伤胃黏膜和食道；设置环形套沿的目的是增加保护套的强度，同时便于将异物放入套内。

