



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202044234 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 23

(21) 申请号 201120050126. 1

(22) 申请日 2011. 02. 28

(73) 专利权人 常州奥尔医疗器械有限公司
地址 213000 江苏省常州市钟楼区新岗路
18 号

(72) 发明人 蒋小鹏

(74) 专利代理机构 常州市夏成专利事务所（普
通合伙）32233
代理人 李红波

(51) Int. Cl.
A61B 1/00 (2006. 01)

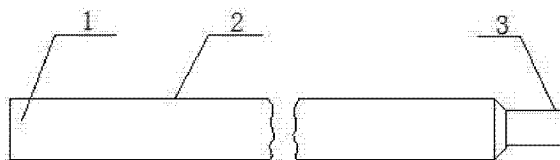
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

半封闭式内窥镜套管

(57) 摘要

本实用新型涉及内窥镜套管的技术领域，尤其涉及一种半封闭式内窥镜套管。本实用新型包括开口端、套体和缩口端，所述开口端、套体和缩口端为整体式结构，套体左端设有开口端，套体右端设有缩口端。本实用新型的结构简单，这样清洗方便，避免了内源性感染和外源性微生物的感染，降低了交叉感染的风险，这种结构的保证了避免对患者的伤害。



1. 一种半封闭式内窥镜套管,包括开口端(1)、套体(2)和缩口端(3),其特征在于:所述开口端(1)、套体(2)和缩口端(3)为整体式结构,套体(2)左端设有开口端(1),套体(2)右端设有缩口端(3)。

半封闭式内窥镜套管

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种窥镜套管,尤其涉及一种半封闭式内窥镜套管。

背景技术

[0002] 公知有一种这样的腹腔手术,即,在对人体的内脏器官等进行医疗行为(包括观察、处理等)的情况下,替代较大地切开腹壁,而在腹壁打开多个开口,在开口中分别插入硬性的腹腔镜、钳子等处理器具来进行手术。

[0003] 由于内镜在临床的广泛应用,因清洗消毒不彻底而引起的医源性交叉感染问题日益受到重视。内镜及其附件的结构复杂,怕高温,怕腐蚀,给内镜消毒,灭菌工作带来了很大难度。

实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是:内镜及其附件的结构复杂,怕高温,怕腐蚀,给内镜消毒,灭菌工作带来了很大难度,提供一种半封闭式内窥镜套管。

[0005] 为了克服背景技术中存在的缺陷,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型包括开口端、套体和缩口端,所述开口端、套体和缩口端为整体式结构,套体左端设有开口端,套体右端设有缩口端。

[0006] 本实用新型的有益效果是:本实用新型的结构简单,这样清洗方便,避免了内源性感染和外源性微生物的感染,降低了交叉感染的风险,这种结构的保证了避免对患者的伤害。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0009] 其中:1、开口端,2、套体,3、缩口端。

具体实施方式

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图,图中包括开口端1、套体2和缩口端3,所述开口端1、套体2和缩口端3为整体式结构,套体2左端设有开口端1,套体2右端设有缩口端3。

[0011] 本实用新型的结构简单,这样清洗方便,避免了内源性感染和外源性微生物的感染,降低了交叉感染的风险,这种结构的保证了避免对患者的伤害。

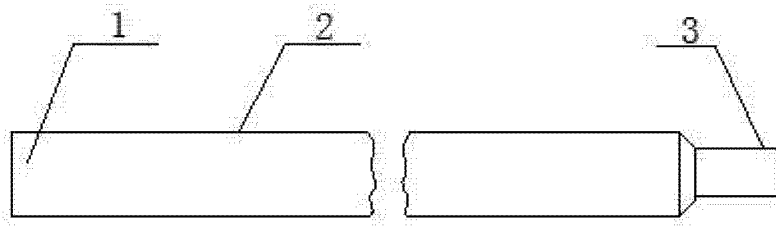


图 1

专利名称(译)	半封闭式内窥镜套管		
公开(公告)号	CN202044234U	公开(公告)日	2011-11-23
申请号	CN201120050126.1	申请日	2011-02-28
[标]发明人	蒋小鹏		
发明人	蒋小鹏		
IPC分类号	A61B1/00		
代理人(译)	李红波		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及内窥镜套管的技术领域，尤其涉及一种半封闭式内窥镜套管。本实用新型包括开口端、套体和缩口端，所述开口端、套体和缩口端为整体式结构，套体左端设有开口端，套体右端设有缩口端。本实用新型的结构简单，这样清洗方便，避免了内源性感染和外源性微生物的感染，降低了交叉感染的风险，这种结构的保证了避免对患者的伤害。

