



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201899486 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 20

(21) 申请号 201020677908. 3

(22) 申请日 2010. 12. 14

(73) 专利权人 王锦艳

地址 250013 山东省济南市历山路 46 号山
东省胸科医院

(72) 发明人 王锦艳

(51) Int. Cl.

A61B 1/313(2006. 01)

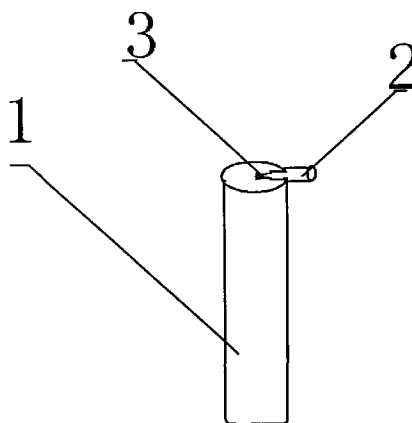
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

腹腔镜探头清理器

(57) 摘要

腹腔镜探头清理器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括腹腔镜探头,其特征是在腹腔镜探头前端设有电动伸缩管,电动伸缩管前端设有扁平吸管。本实用新型结构简单,在给病人进行腹腔镜检查时能够避免杂物覆盖探头,减轻了医务人员的工作难度。



1. 腹腔镜探头清理器,包括腹腔镜探头(1),其特征是:在腹腔镜探头(1)前端设有电动伸缩管(2),电动伸缩管(2)前端设有扁平吸管(3)。

腹腔镜探头清理器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种腹腔镜探头清理器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行腹腔镜检查时，探头送入腹腔后很容易被一些粘液、血液等杂物覆盖，从而导致无法观察，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行腹腔镜检查时能够避免杂物覆盖探头的腹腔镜探头清理器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括腹腔镜探头，其特征是在腹腔镜探头前端设有电动伸缩管，电动伸缩管前端设有扁平吸管。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行腹腔镜检查时能够避免杂物覆盖探头，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、腹腔镜探头，2、电动伸缩管，3、扁平吸管。

[0008] 具体实施方式：包括腹腔镜探头 1，其特征是在腹腔镜探头 1 前端设有电动伸缩管 2，电动伸缩管 2 前端设有扁平吸管 3。在给病人进行腹腔镜检查时，调节电动伸缩管 2，扁平吸管 3 吸刮杂物即可。

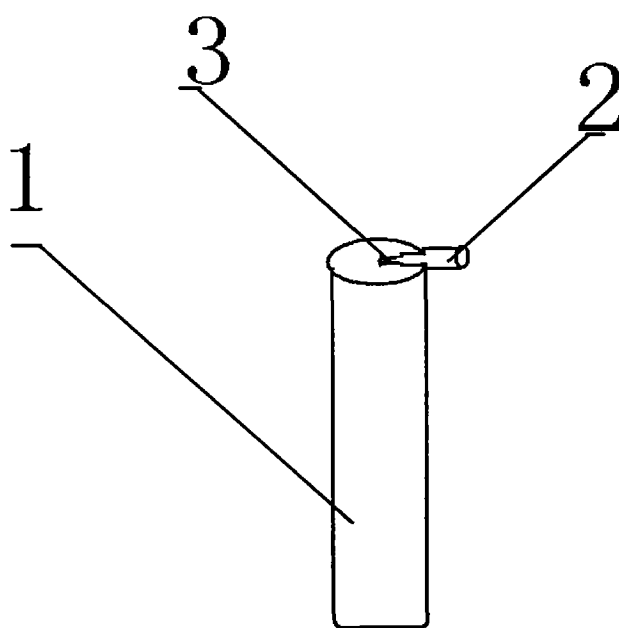


图 1

专利名称(译)	腹腔镜探头清理器		
公开(公告)号	CN201899486U	公开(公告)日	2011-07-20
申请号	CN201020677908.3	申请日	2010-12-14
[标]申请(专利权)人(译)	王锦艳		
申请(专利权)人(译)	王锦艳		
当前申请(专利权)人(译)	王锦艳		
[标]发明人	王锦艳		
发明人	王锦艳		
IPC分类号	A61B1/313		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

腹腔镜探头清理器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括腹腔镜探头，其特征是在腹腔镜探头前端设有电动伸缩管，电动伸缩管前端设有扁平吸管。本实用新型结构简单，在给病人进行腹腔镜检查时能够避免杂物覆盖探头，减轻了医务人员的工作难度。

