



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202191266 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 18

(21) 申请号 201120358179. X

(22) 申请日 2011. 09. 02

(73) 专利权人 张雪松

地址 277606 山东省微山县欢城镇枣庄矿业
集团滕南医院妇产科

(72) 发明人 张雪松 孙蕾

(51) Int. Cl.

A61B 1/313(2006. 01)

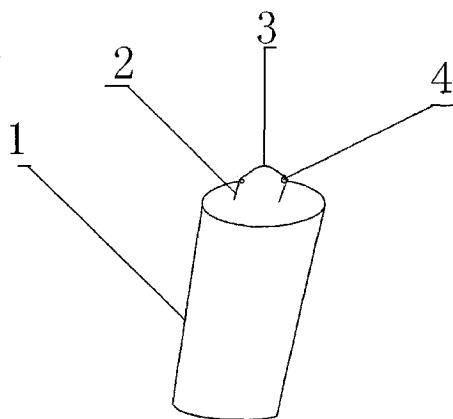
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷腹腔镜镜头

(57) 摘要

便捷腹腔镜镜头,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括镜头体,其特征是在镜头体前端设有套管,套管前段设有弧形放大镜,弧形放大镜边缘设有冲洗孔。本实用新型结构简单,在给病人进行腹腔镜手术时观察面积大,且便于清洗,减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷腹腔镜镜头,包括镜头体(1),其特征是:在镜头体(1)前端设有套管(2),套管(2)前段设有弧形放大镜(3),弧形放大镜(3)边缘设有冲洗孔(4)。

便捷腹腔镜镜头

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种便捷腹腔镜镜头。

[0002] 背景技术：随着电子医疗器械技术的现代化发展，腹腔镜技术也在不断的改进，近年来妇科、消化内科等科室普遍的应用腹腔镜手术技术来治疗各种疾病，现有的腹腔镜镜头前端比较平整，这样观察面积小且不清晰，镜头冲洗麻烦，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手术时观察面积大，且便于清洗的便捷腹腔镜镜头。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镜头体，其特征是在镜头体前端设有套管，套管前段设有弧形放大镜，弧形放大镜边缘设有冲洗孔。

[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手术时观察面积大，且便于清洗，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、镜头体，2、套管，3、弧形放大镜，4、冲洗孔。

[0008] 具体实施方式：包括镜头体 1，其特征是在镜头体 1 前端设有套管 2，套管 2 前段设有弧形放大镜 3，弧形放大镜 3 边缘设有冲洗孔 4。在给病人进行腹腔镜手术时，通过弧形放大镜 3 扩大观察面积并使图像呈现更清晰，通过冲洗孔 4 冲洗弧形放大镜 3 即可。

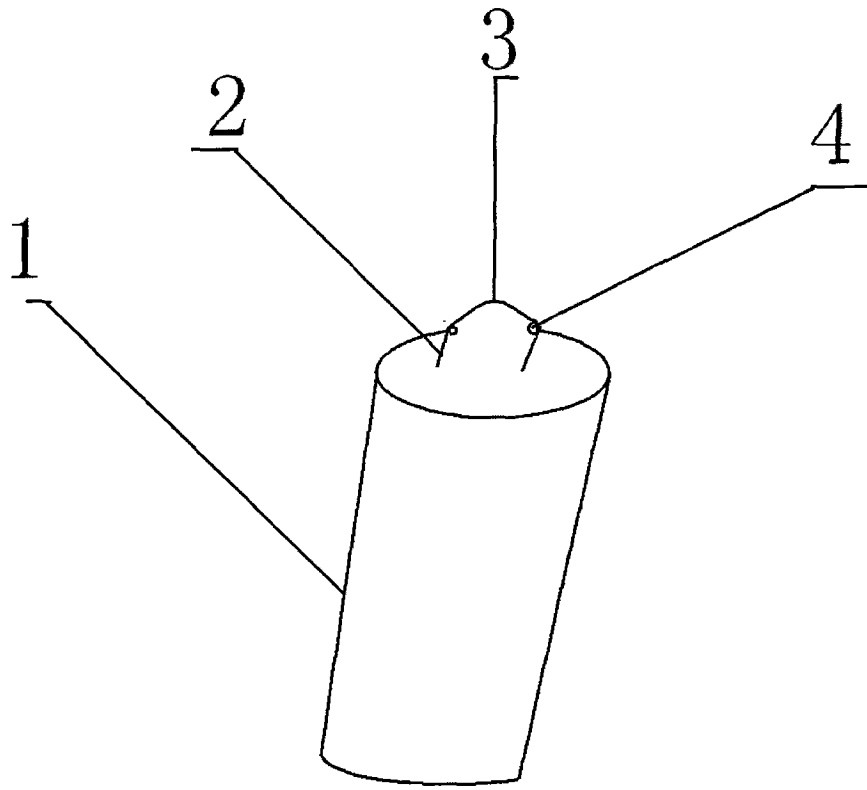


图 1

专利名称(译)	便捷腹腔镜镜头		
公开(公告)号	CN202191266U	公开(公告)日	2012-04-18
申请号	CN201120358179.X	申请日	2011-09-02
[标]申请(专利权)人(译)	张学松		
申请(专利权)人(译)	张雪松		
当前申请(专利权)人(译)	张雪松		
[标]发明人	张雪松 孙蕾		
发明人	张雪松 孙蕾		
IPC分类号	A61B1/313		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

便捷腹腔镜镜头，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括镜头体，其特征是在镜头体前端设有套管，套管前段设有弧形放大镜，弧形放大镜边缘设有冲洗孔。本实用新型结构简单，在给病人进行腹腔镜手术时观察面积大，且便于清洗，减轻了医务人员的工作难度。

