



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202161621 U

(45) 授权公告日 2012.03.14

(21) 申请号 201120253431.0

(22) 申请日 2011.07.19

(73) 专利权人 威海众和康复材料股份有限公司

地址 264200 山东省威海市高新技术开发区
锦山路 10-1(初村镇)

(72) 发明人 郭媛 孙连成 穆培永

(51) Int. Cl.

A61M 3/02(2006.01)

A61M 27/00(2006.01)

A61B 19/00(2006.01)

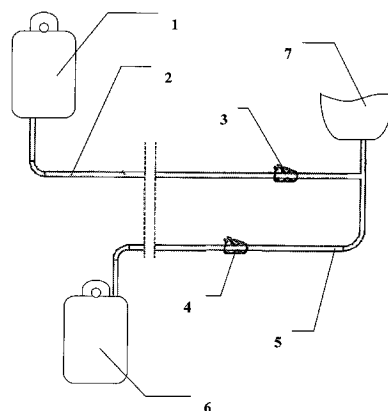
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一次性使用手术冲洗引流器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种一次性使用手术冲洗引流器，包括医用冲洗袋、医用引流袋，所述医用冲洗袋与冲洗软管的一端相连接，冲洗软管的另一端与引流软管的一端相连接，引流软管的另一端与医用引流袋相连接，所述冲洗软管中间设置有冲洗开关夹，所述引流软管中间设置有引流开关夹，所述冲洗软管与引流软管汇合端进入人体腹腔。本实用新型适合腹腔手术，集冲洗、吸引为一体方便实用。



1. 一种一次性使用手术冲洗引流器,包括医用冲洗袋(1)、医用引流袋(6);其特征是,医用冲洗袋(1)与冲洗软管(2)的一端相连接,冲洗软管(2)的另一端与引流软管(5)的一端相连接,引流软管(5)的另一端与医用引流袋(6)相连接,冲洗软管(2)中间设置有冲洗开关夹(3),引流软管(5)中间设置有引流开关夹(4),冲洗软管(2)与引流软管(5)汇合端进入人体腹腔(7)。

一次性使用手术冲洗引流器

技术领域

[0001] 本实用新型属医疗器械领域，具体涉及一种一次性使用手术冲洗引流器。

背景技术

[0002] 在腹腔手术和腹腔镜需要专用的冲洗液对腹腔进行冲洗，同时需要将冲洗后存留在病人腹腔的冲洗液吸出，目前临幊上常用带金属穿刺针的硅胶管，与一次性使用引流管配合，实现冲洗和吸引的目的，操作中比较麻烦，易出现误操作。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服现有技术的不足，提供一种结构简单、集冲洗、吸引为一体方便实用的，一次性使用手术冲洗引流器。

[0004] 本实用新型的一次性使用手术冲洗引流器，通过下述技术方案予以实现，包括医用冲洗袋、医用引流袋，所述医用冲洗袋与冲洗软管的一端相连接，冲洗软管的另一端与引流软管的一端相连接，引流软管的另一端与医用引流袋相连接，所述冲洗软管中间设置有冲洗开关夹，所述引流软管中间设置有引流开关夹，所述冲洗软管与引流软管汇合端进入人体腹腔。

[0005] 本实用新型的有益效果是：

[0006] 1. 结构简单，易于制造；

[0007] 2. 操作简单、安全可靠、方便实用。

附图说明

[0008] 附图是本实用新型一次性使用手术冲洗引流器的示意图；

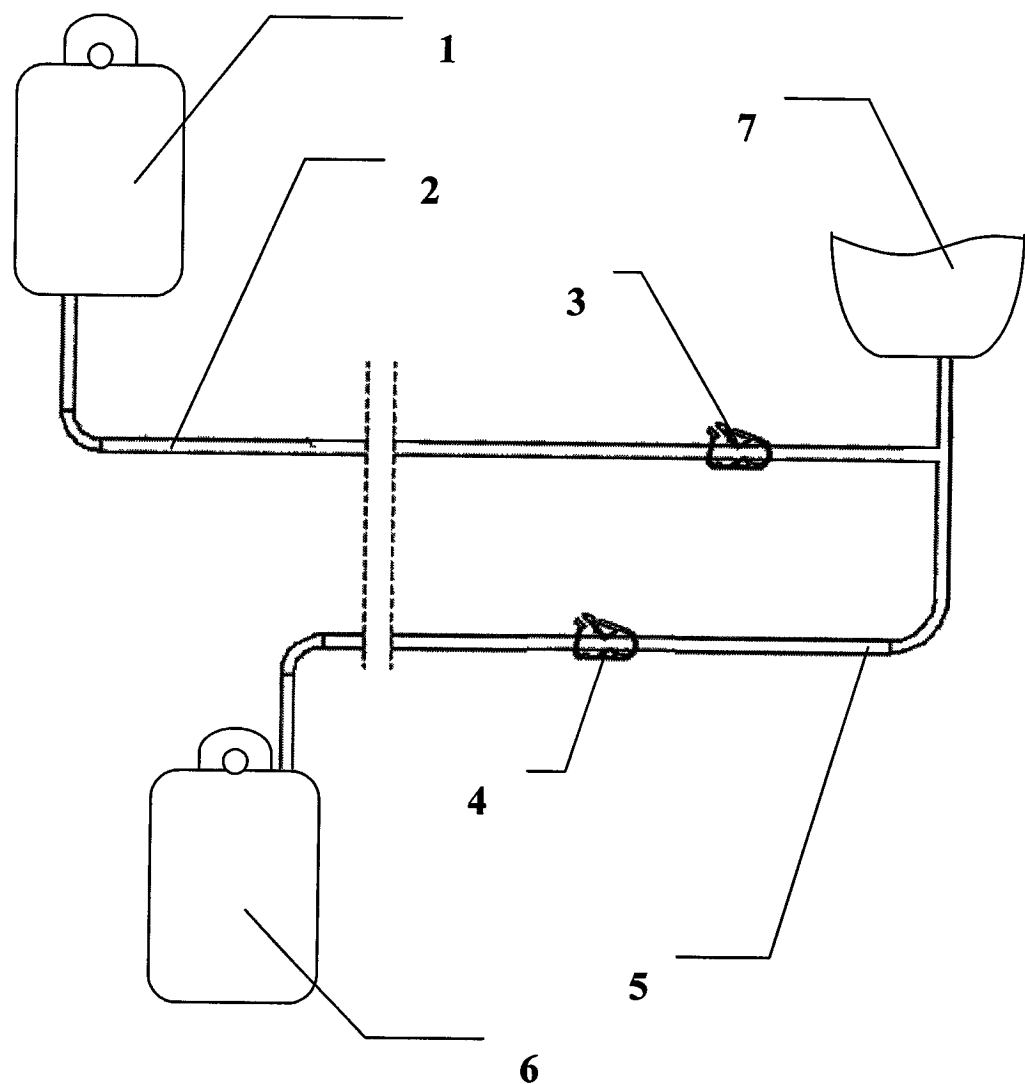
具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0010] 在图中，一次性使用手术冲洗引流器主要由医用冲洗袋1、冲洗软管2、冲洗开关夹3、引流开关夹4、引流软管5、医用引流袋6、人体腹腔7等构成。

[0011] 所述医用冲洗袋1与冲洗软管2相连接，冲洗软管2的另一端与引流软管5的一端相连接，引流软管5的另一端与医用引流袋6相连接，所述冲洗软管2中间设置有冲洗开关夹3，所述引流软管5中间设置有引流开关夹4，所述冲洗软管2与引流软管5汇合端进入人体腹腔7。

[0012] 所述医用冲洗袋1放置在高与人体腹腔7位置，医用引流袋6放置在于低与体腹腔7位置。



专利名称(译)	一次性使用手术冲洗引流器		
公开(公告)号	CN202161621U	公开(公告)日	2012-03-14
申请号	CN201120253431.0	申请日	2011-07-19
[标]申请(专利权)人(译)	威海众和康复材料股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	威海众和康复材料股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	威海众和康复材料股份有限公司		
[标]发明人	郭媛 孙连成 穆培永		
发明人	郭媛 孙连成 穆培永		
IPC分类号	A61M3/02 A61M27/00 A61B19/00		
外部链接	Espacenet Sipo		

摘要(译)

本实用新型公开了一种一次性使用手术冲洗引流器，包括医用冲洗袋、医用引流袋，所述医用冲洗袋与冲洗软管的一端相连接，冲洗软管的另一端与引流软管的一端相连接，引流软管的另一端与医用引流袋相连接，所述冲洗软管中间设置有冲洗开关夹，所述引流软管中间设置有引流开关夹，所述冲洗软管与引流软管汇合端进入人体腹腔。本实用新型适合腹腔手术，集冲洗、吸引为一体方便实用。

