



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208677583 U

(45)授权公告日 2019.04.02

(21)申请号 201721424764.9

(22)申请日 2017.10.31

(73)专利权人 河南亚都实业有限公司

地址 453400 河南省新乡市长垣县建蒲西路234号

(72)发明人 张正男 陈圣杰 王华栋 王喜卫  
韩修恒 景静玺 付迎坤 潘红福  
宋冰静 冯旭

(74)专利代理机构 郑州中原专利事务所有限公司 41109

代理人 李想

(51)Int.Cl.

A61B 50/31(2016.01)

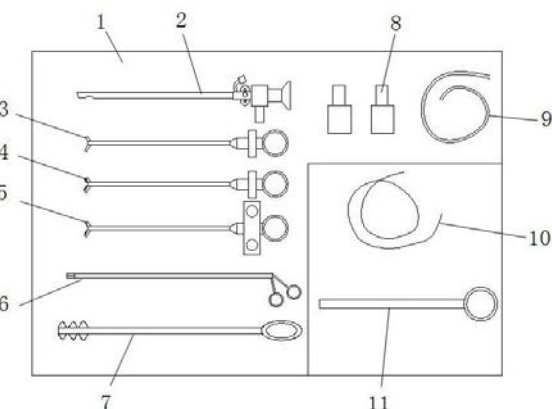
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一次性宫腔镜检查组合包

(57)摘要

一次性宫腔镜检查组合包，包括手术包和包装在手术包内的托盘，托盘内放置有一支内窥镜、一把软性活检钳、一把软性倒刺抓钳、一把软性抓取钳、一把软性剪刀、一支软性毛刷、两只医用连接器和一支导光束；所述内窥镜为30°内窥镜；托盘内还放置有辅助组合包，辅助组合包内放置有一根吸引管和一支标尺。本实用新型提供一种一次性宫腔镜检查组合包，医务人员做完宫腔镜检查后，将使用后的一次性宫腔镜检查手术器材进行无害化处理，之后按照家国规定暂存、转运和最终处理，手术器材不再进行杀菌消毒再利用，避免使用过的手术器材因没有杀菌消毒彻底而再次使用，造成下一个患者使用时引起交叉感染，同时也避免引起医疗事故。



1. 一次性宫腔镜检查组合包,包括手术包和包装在手术包内的托盘,其特征在于:托盘内放置有一支内窥镜、一把软性活检钳、一把软性倒刺抓钳、一把软性抓取钳、一把软性剪刀、一支软性毛刷、两只医用连接器和一支导光束;所述内窥镜为30°内窥镜;托盘内还放置有辅助组合包,辅助组合包内放置有一根吸引管和一支标尺。

2. 根据权利要求1所述的一次性宫腔镜检查组合包,其特征在于:所述内窥镜为相机内窥镜或电子内窥镜。

## 一次性宫腔镜检查组合包

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械技术领域,具体涉及一次性宫腔镜检查组合包。

### 背景技术

[0002] 子宫是产生月经和孕育胎儿的器官,位于女性盆腔的中央位置。现如今,由于生活节奏加快,饮食和休息不规律,上述不好的生活习惯容易对身体造成伤害,特别是女性,会引发各种妇科疾病,其中子宫方面的病患尤为严重。而医生检查子宫病患最可靠的方法就是宫腔镜检查。现有的宫腔镜检查手术器材使用完毕后会进行杀菌消毒,便于下次使用,但是,如果使用过的手术器材在杀菌消毒过程中没有进行彻底,下一个患者进行检查时就会引起交叉感染,容易给患者造成二次伤害,从而引起医疗事故。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术存在的缺陷,本实用新型提供一种一次性宫腔镜检查组合包,医务人员做完宫腔镜检查后,将使用后的一次性宫腔镜检查手术器材进行无害化处理,之后按照家国规定暂存、转运和最终处理,手术器材不再进行杀菌消毒再利用,避免使用过的手术器材因没有杀菌消毒彻底而再次使用,造成下一个患者使用时引起交叉感染,同时也避免引起医疗事故。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案如下:

[0005] 一次性宫腔镜检查组合包,包括手术包和包装在手术包内的托盘,托盘内放置有一支内窥镜、一把软性活检钳、一把软性倒刺抓钳、一把软性抓取钳、一把软性剪刀、一支软性毛刷、两只医用连接器和一支导光束;所述内窥镜为30°内窥镜;托盘内还放置有辅助组合包,辅助组合包内放置有一根吸引管和一支标尺。

[0006] 所述内窥镜为相机内窥镜或电子内窥镜。

[0007] 采用上述技术方案,本实用新型具有以下有益效果:

[0008] 与现有的重复消毒使用的手术器材相比,本实用新型中的一次性宫腔镜检查组合包,医务人员做完宫腔镜检查后,将使用后的一次性宫腔镜检查手术器材进行无害化处理,之后按照家国规定暂存、转运和最终处理,手术器材不再进行杀菌消毒再利用,避免使用过的手术器材因没有杀菌消毒彻底而再次使用,造成下一个患者使用时引起交叉感染,同时也避免引起医疗事故。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型中手术组合包的结构示意图;

[0010] 托盘1,内窥镜2,软性活检钳3,软性倒刺抓钳4,软性抓取钳5,软性剪刀6,软性毛刷7,连接器8,导光束9,吸引管10,标尺11。

## 具体实施方式

- [0011] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的说明：
- [0012] 如图1所示，一次性宫腔镜检查组合包，包括手术包和包装在手术包内的托盘1，托盘1内放置有一支内窥镜2、一把软性活检钳3、一把软性倒刺抓钳4、一把软性抓取钳5、一把软性剪刀6、一支软性毛刷7、两只医用连接器8和一支导光束9；所述内窥镜2为30°内窥镜。
- [0013] 托盘1内还放置有辅助组合包，辅助组合包内放置有一根吸引管10和一支标尺11。
- [0014] 内窥镜为相机内窥镜或电子内窥镜，可根据病患的实际需要选择使用相机内窥镜或电子内窥镜，本实用新型中采用的是一次性相机内窥镜。
- [0015] 本实用新型中所有的手术器具放置在不同的放置盘内，方便手术时使用，同时也方便储存，所有的手术器具均装在灭菌消毒的手术包内，需要进行关节镜手术时，直接将关节镜手术组合包取出即可使用，即可准确快速的准备好手术所需的所有器材，增加了医务人员的工作效率，降低了手术的准备时间，同时还有效的避免了医务人员因疏忽大意出现手术器材遗漏准备的情况发生。医务人员做完宫腔镜检查后，将使用后的一次性宫腔镜检查手术器材进行无害化处理，之后按照家国规定暂存、转运和最终处理，手术器材不再进行杀菌消毒再利用，避免使用过的手术器材因没有杀菌消毒彻底而再次使用，造成下一个患者使用时引起交叉感染，同时也避免引起医疗事故。
- [0016] 本实施例并非对本实用新型的形状、材料、结构等作任何形式上的限制，凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰，均属于本实用新型技术方案的保护范围。

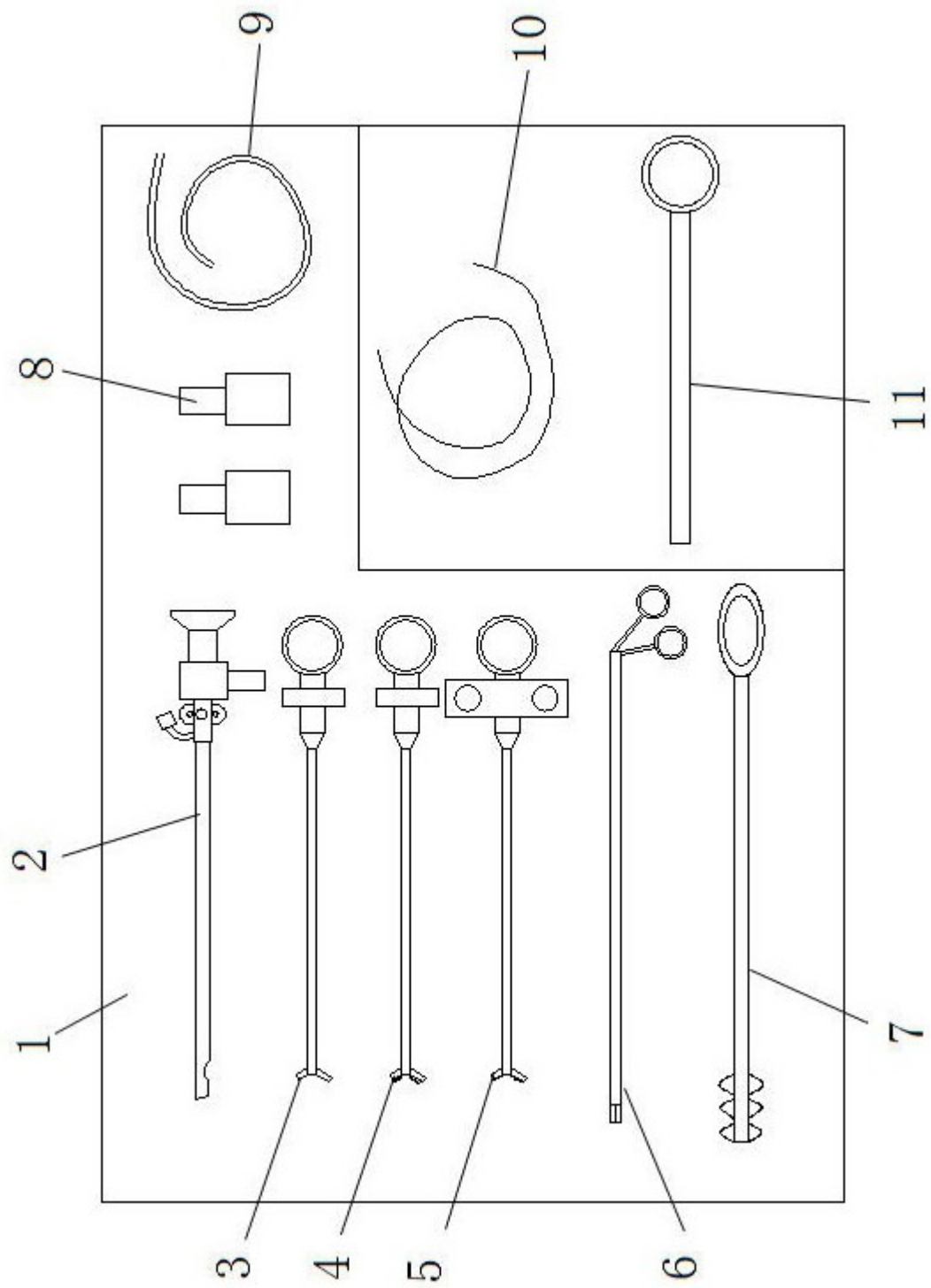


图1

专利名称(译)	一次性宫腔镜检查组合包		
公开(公告)号	<a href="#">CN208677583U</a>	公开(公告)日	2019-04-02
申请号	CN201721424764.9	申请日	2017-10-31
[标]申请(专利权)人(译)	河南亚都实业有限公司		
申请(专利权)人(译)	河南亚都实业有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	河南亚都实业有限公司		
[标]发明人	张正男 陈圣杰 王华栋 王喜卫 韩修恒 景静玺 付迎坤 潘红福 宋冰静 冯旭		
发明人	张正男 陈圣杰 王华栋 王喜卫 韩修恒 景静玺 付迎坤 潘红福 宋冰静 冯旭		
IPC分类号	A61B50/31		
代理人(译)	李想		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">Sipo</a>		

**摘要(译)**

一次性宫腔镜检查组合包，包括手术包和包装在手术包内的托盘，托盘内放置有一支内窥镜、一把软性活检钳、一把软性倒刺抓钳、一把软性抓取钳、一把软性剪刀、一支软性毛刷、两只医用连接器和一支导光束；所述内窥镜为30°内窥镜；托盘内还放置有辅助组合包，辅助组合包内放置有一根吸引管和一支标尺。本实用新型提供一种一次性宫腔镜检查组合包，医务人员做完宫腔镜检查后，将使用后的一次性宫腔镜检查手术器材进行无害化处理，之后按照国家规定暂存、转运和最终处理，手术器材不再进行杀菌消毒再利用，避免使用过的手术器材因没有杀菌消毒彻底而再次使用，造成下一个患者使用时引起交叉感染，同时也避免引起医疗事故。

