



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205832377 U

(45)授权公告日 2016.12.28

(21)申请号 201620230456.1

(22)申请日 2016.03.23

(73)专利权人 邵芳

地址 710061 陕西省西安市雁塔区长安南路2号付067号

(72)发明人 邵芳

(74)专利代理机构 北京市金栋律师事务所  
11425

代理人 朱玲

(51) Int. Cl.

A61M 35/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

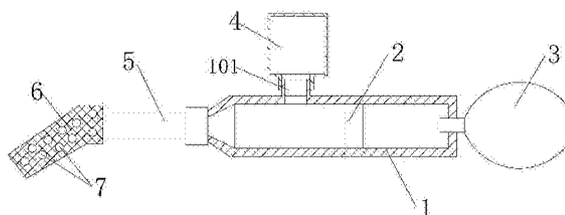
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54)实用新型名称

一种妇产科用消毒器

### (57)摘要

本实用新型涉及一种妇产科用消毒器,包括清洗筒,所述清洗筒内部设有活塞,所述清洗筒一侧上设有按动气囊,所述清洗筒一侧上设有连接套,所述连接套处设有药液盒,所述清洗筒一侧上设有消毒管,所述消毒管与清洗筒之间为螺纹连接,所述消毒管呈折弯状,所述消毒管一端上设有消毒套,所述消毒套套在消毒管上,所述消毒套上设有若干个渗漏孔。本实用新型使用时,医务人员手动握住按动气囊,实现活塞的移动,实现药液盒内部的消毒液从消毒管处的均匀喷出,实现消毒套对阴部进行擦拭,这样避免了多次沾取消毒液,这样操作方便,避免了发生污染,大大简化了医护人员的消毒操作。



1. 一种妇产科用消毒器,包括清洗筒(1),其特征在于:所述清洗筒(1)内部设有活塞(2),所述清洗筒(1)一侧上设有按动气囊(3),所述清洗筒(1)一侧上设有连接套(101),所述连接套(101)处设有药液盒(4),所述清洗筒(1)一侧上设有消毒管(5),所述消毒管(5)与清洗筒(1)之间为螺纹连接,所述消毒管(5)呈折弯状,所述消毒管(5)一端上设有消毒套(6),所述消毒套(6)套在消毒管(5)上,所述消毒套(6)上设有若干个渗漏孔(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种妇产科用消毒器,其特征在于:所述连接套(101)与药液盒(4)之间为螺纹连接。

3. 根据权利要求1所述的一种妇产科用消毒器,其特征在于:所述消毒套(6)为海绵材质制成。

4. 根据权利要求1所述的一种妇产科用消毒器,其特征在于:所述渗漏孔(7)均匀分布在消毒套(6)上。

## 一种妇产科用消毒器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗技术领域,尤其涉及一种妇产科用消毒器。

### 背景技术

[0002] 妇产科是临床医学四大主要学科之一,主要研究女性生殖器官疾病的病因、病理、诊断及防治,妊娠、分娩的生理和病理变化,高危妊娠及难产的预防和诊治,女性生殖内分分泌,计划生育及妇女保健等。现代分子生物学、肿瘤学、遗传学、生殖内分泌学及免疫学等医学基础理论的深入研究和临床医学诊疗检测技术的进步,拓宽和深化了妇产科学的发展,为保障妇女身体和生殖健康及防治各种妇产科疾病起着重要的作用。

[0003] 当前医院妇产科在产妇分娩前或者分娩后都需要对其会阴部位进行消毒操作,防止感染。但是目前妇产科医生进行消毒操作都是采用比较原始的方法:用医用镊子夹住医用消毒棉浸蘸消毒液然后擦拭产妇的会阴部位,这样反复浸蘸消毒液并擦拭从而达到消毒效果。但是这样要用到大量消毒棉,造成了浪费,同时要反复浸蘸消毒液,还会造成交叉感染的情况。此外,医生如此操作,也费时费力。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足,提供了一种妇产科用消毒器。

[0005] 本实用新型是通过以下技术方案实现:

[0006] 一种妇产科用消毒器,包括清洗筒,所述清洗筒内部设有活塞,所述清洗筒一侧上设有按动气囊,所述清洗筒一侧上设有连接套,所述连接套处设有药液盒,所述清洗筒一侧上设有消毒管,所述消毒管与清洗筒之间为螺纹连接,所述消毒管呈折弯状,所述消毒管一端上设有消毒套,所述消毒套套在消毒管上,所述消毒套上设有若干个渗漏孔。

[0007] 作为本实用新型的优选技术方案,所述连接套与药液盒之间为螺纹连接。

[0008] 作为本实用新型的优选技术方案,所述消毒套为海绵材质制成。

[0009] 作为本实用新型的优选技术方案,所述渗漏孔均匀分布在消毒套上。

[0010] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,设计合理,本实用新型通过设置按动气囊、消毒管、消毒套与渗漏孔,这样使用时,医务人员手动握住按动气囊,实现活塞的移动,实现药液盒内部的消毒液从消毒管处的均匀喷出,实现消毒套对阴部进行擦拭,这样避免了多次沾取消毒液,这样操作方便,避免了发生污染,大大简化了医护人员的消毒操作。

### 附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0012] 图中:1.清洗筒;101.连接套;2.活塞;3.按动气囊;4.药液盒;5.消毒管;6.消毒套;7.渗漏孔。

### 具体实施方式

[0013] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0014] 请参阅图1,图1为本实用新型的结构示意图。

[0015] 一种妇产科用消毒器,包括清洗筒1,所述清洗筒1内部设有活塞2,所述清洗筒1一侧上设有按动气囊3,所述清洗筒1一侧上设有连接套101,所述连接套101处设有药液盒4,其中所述连接套101与药液盒4之间为螺纹连接,这样便于药液盒4的连接。所述清洗筒1一侧上设有消毒管5,所述消毒管5与清洗筒1之间为螺纹连接,所述消毒管5呈折弯状,所述消毒管5一端上设有消毒套6,其中所述消毒套6为海绵材质制成,这样便于对阴部进行均匀擦拭。

[0016] 所述消毒套6套在消毒管5上,所述消毒套6上设有若干个渗漏孔7,其中所述渗漏孔7均匀分布在消毒套6上。这样使用时,医务人员手动握住按动气囊3,实现活塞2的移动,实现药液盒4内部的消毒液从消毒管5处的均匀喷出,实现消毒套6对阴部进行擦拭,这样避免了多次沾取消毒液,这样操作方便,避免了发生污染,大大简化了医护人员的消毒操作。

[0017] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

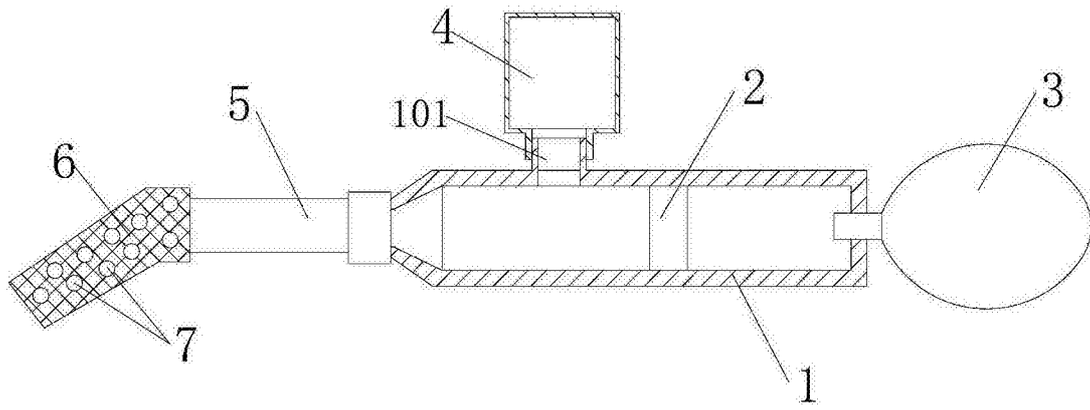


图1