



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201798804 U

(45) 授权公告日 2011. 04. 20

(21) 申请号 201020555379. X

(22) 申请日 2010. 10. 04

(73) 专利权人 赵树红

地址 276800 山东省日照市五莲县幸福路
33 号五莲县妇幼保健院妇科

(72) 发明人 赵树红 袁清兰 马娟

(51) Int. Cl.

A61B 19/00 (2006. 01)

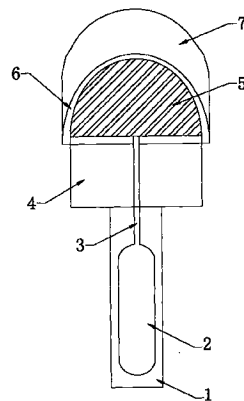
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型妇科用消毒刷

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械技术领域, 尤其是涉及一种新型妇科用消毒刷, 本实用新型包括手柄、连接套和消毒棒, 所述连接套固定在手柄上, 消毒棒通过连接套与手柄连为一体, 所述手柄内部设置有空囊, 与空囊相连接有管道, 所述管道的一端深入到消毒棒中; 所述消毒棒的外面包裹一层丝棉, 所述丝棉的外侧设置有保护套; 所述手柄是由软质橡胶制成的; 所述消毒棒与连接套的连接方式为螺纹连接; 本实用新型结构简单, 操作方便, 构思巧妙新颖, 使用该消毒刷对会阴部消毒过程操作简单, 方便省时省力, 减轻了医护人员的工作量。



1. 一种新型妇科用消毒刷，其特征在于：包括手柄、连接套和消毒棒，所述连接套固定在手柄上，消毒棒通过连接套与手柄连为一体，所述手柄内部设置有空囊，与空囊相连接有管道，所述管道的一端深入到消毒棒中。

2. 根据权利要求 1 所述的一种新型妇科用消毒刷，其特征在于：所述消毒棒的外面包裹一层丝棉，所述丝棉的外侧设置有保护套。

3. 根据权利要求 1 所述的一种新型妇科用消毒刷，其特征在于：所述手柄是由软质橡胶制成的。

4. 根据权利要求 1 所述的一种新型妇科用消毒刷，其特征在于：所述消毒棒与连接套的连接方式为螺纹连接。

一种新型妇科用消毒刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域，尤其是一种新型妇科用消毒刷。

背景技术

[0002] 妇科医护人员，在对妇女进行妇科手术前往往需要对会阴部位进行清洗消毒，目前常用的方法是要用消毒好的镊子一次次夹着沾有消毒液的药棉反复擦拭，消毒过程操作较麻烦费时费力，还需要用大量的药棉，造成药棉的浪费，所使用的镊子为了防止交叉感染，还要进行反复消毒处理，使用麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足之处，提供一种结构简单，使用方便的新型妇科用消毒刷。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为：一种新型妇科用消毒刷，包括手柄、连接套和消毒棒，所述连接套固定在手柄上，消毒棒通过连接套与手柄连为一体，所述手柄内部设置有空囊，与空囊相连接有管道，所述管道的一端深入到消毒棒中。

[0005] 所述消毒棒的外面包裹一层丝棉，所述丝棉的外侧设置有保护套。

[0006] 所述手柄是由软质橡胶制成的。

[0007] 所述消毒棒与连接套的连接方式为螺纹连接。

[0008] 本实用新型所具有的有益效果是：

[0009] 1、本实用新型结构简单，操作方便，构思巧妙新颖，使用该消毒刷对会阴部消毒过程操作简单，方便省时省力，减轻了医护人员的工作量。

[0010] 2、消毒棒与连接套的螺纹连接方式可以方便的更换消毒棒而保留其余装置，节省了医用耗材。

附图说明

[0011] 附图为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型做以下详细说明。

[0013] 如图所示，本实用新型包括手柄 1、连接套 4 和消毒棒 5，所述连接套 4 固定在手柄 1 上，消毒棒 5 通过连接套 4 与手柄 1 连为一体，所述手柄 1 内部设置有空囊 2，与空囊 2 相连接有管道 3，所述管道 3 的一端深入到消毒棒 5 中；所述消毒棒 5 的外面包裹一层丝棉 6，所述丝棉 6 的外侧设置有保护套 7；所述手柄 1 是由软质橡胶制成的；所述消毒棒 5 与连接套 4 的连接方式为螺纹连接。妇科医护人员在对妇女妇科手术前会阴部位进行消毒时，医务人员取出该消毒刷，手握手柄 1，取下保护套 7，然后挤压手柄 1 内部设置的空囊 2，空囊 2 中的消毒液就会沿着管道 3 流到消毒棒 5 中，然后对其部位擦拭

消毒即可。一次使用完后可把消毒棒拧下，更换上新的消毒棒，以备下次再用。

