



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342089 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120524649. 5

(22) 申请日 2011. 12. 15

(73) 专利权人 于淑英

地址 156400 黑龙江省佳木斯市同江市大直
路东段同江市人民医院

(72) 发明人 于淑英

(51) Int. Cl.

A61B 10/02 (2006. 01)

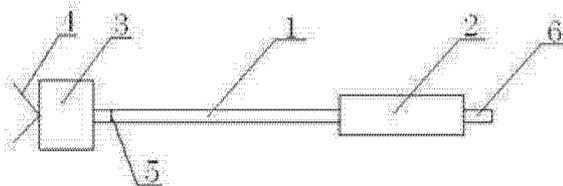
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

妇产科用宫颈活检器

(57) 摘要

本实用新型提供一种妇产科用宫颈活检器，由支杆、手柄、储物盒、刮片、滤网和负压泵连接管组成，支杆为中空，其内部设置有滤网，支杆的右端与手柄连接，手柄与负压泵连接管连接，支杆的左端与储物盒连接，储物盒上设置有刮片。本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行宫颈活检取材时采集样本足量，减轻了医务人员的工作难度。



1. 一种妇产科用宫颈活检器,由支杆、手柄、储物盒、刮片、滤网和负压泵连接管组成,其特征在于:支杆为中空,其内部设置有滤网,支杆的右端与手柄连接,手柄与负压泵连接管连接,支杆的左端与储物盒连接,储物盒上设置有刮片。

妇产科用宫颈活检器

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种妇产科用宫颈活检器。

背景技术

[0002] 随着社会的不断发展进步和人们健康意识的提高,宫颈癌筛查普遍在各医院开展,宫颈癌筛查需要自宫颈处取活检,目前,临床上所使用的宫颈活检取材器主要是棉签或宫颈刷,这两种用具所采集的标本只是宫颈表面的,且采集量有限,容易漏诊,给医务人员增加了工作难度。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足,本实用新型提供一种妇产科用宫颈活检器。

[0004] 本实用新型是这样实现的:一种妇产科用宫颈活检器,由支杆、手柄、储物盒、刮片、滤网和负压泵连接管组成,支杆为中空,其内部设置有滤网,支杆的右端与手柄连接,手柄与负压泵连接管连接,支杆的左端与储物盒连接,储物盒上设置有刮片。

[0005] 本实用新型结构简单,使用方便,在给病人进行宫颈活检取材时采集样本足量,减轻了医务人员的工作难度。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图,其中:1、支杆,2、手柄,3、储物盒,4、刮片,5、滤网,6、负压泵连接管。

具体实施方式

[0007] 下面结合说明书附图对本实用新型作进一步说明:

[0008] 如图1所示,一种妇产科用宫颈活检器,由支杆、手柄、储物盒、刮片、滤网和负压泵连接管组成,支杆为中空,其内部设置有滤网,支杆的右端与手柄连接,手柄与负压泵连接管连接,支杆的左端与储物盒连接,储物盒上设置有刮片。

[0009] 本实用新型结构简单,使用方便,在给病人进行宫颈活检取材时采集样本足量,减轻了医务人员的工作难度。

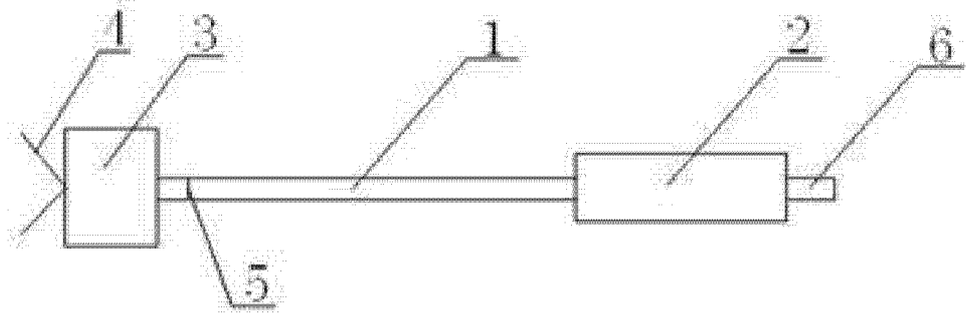


图 1