

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201848009 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020617520.4

(22) 申请日 2010.11.11

(73) 专利权人 张健

地址 251700 山东省滨州市惠民县环城南路
108 号滨州市结核病防治院妇产科

(72) 发明人 张健 崔惠芹 赵广成

(51) Int. Cl.

A61M 31/00 (2006.01)

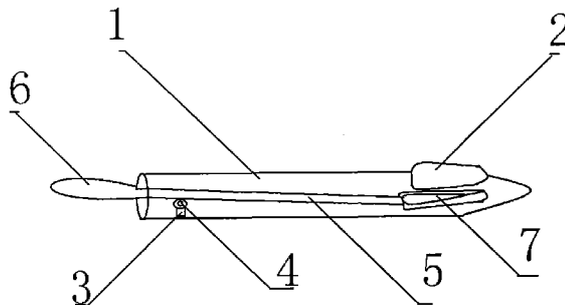
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

宫颈栓剂给药器

(57) 摘要

宫颈栓剂给药器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括送药管和出药孔,其特征是在送药管内前段设有支臂,支臂上设有转轴,转轴上设有支杆,支杆后端设有压柄,支杆前段设有栓剂托。本实用新型结构简单,在给病人进行宫颈给药时操作简便、省时省力,且能够避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 宫颈栓剂给药器,包括送药管(1)和出药孔(2),其特征是:在送药管(1)内前段设有支臂(3),支臂(3)上设有转轴(4),转轴(4)上设有支杆(5),支杆(5)后端设有压柄(6),支杆(5)前段设有栓剂托(7)。

宫颈栓剂给药器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种宫颈栓剂给药器。

[0002] 背景技术：目前，临床上常常采用宫颈直接给药的方式来治疗宫颈疾病，现有技术主要是由病人自行戴指套推送给药，操作起来十分麻烦、费时费力，且容易引发交叉感染，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行宫颈给药时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染的宫颈栓剂给药器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括送药管和出药孔，其特征是在送药管内前段设有支臂，支臂上设有转轴，转轴上设有支杆，支杆后端设有压柄，支杆前段设有栓剂托。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行宫颈给药时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、送药管，2、出药孔，3、支臂，4、转轴，5、支杆，6、压柄，7、栓剂托。

[0008] 具体实施方式：包括送药管 1 和出药孔 2，其特征是在送药管 1 内前段设有支臂 3，支臂 3 上设有转轴 4，转轴 4 上设有支杆 5，支杆 5 后端设有压柄 6，支杆 5 前段设有栓剂托 7。在给病人进行宫颈给药时，将栓剂置于栓剂托 7 上，送药管 1 将其送达病变部位，按压压柄 6，栓剂托 7 将栓剂推出出药孔 2 即可。

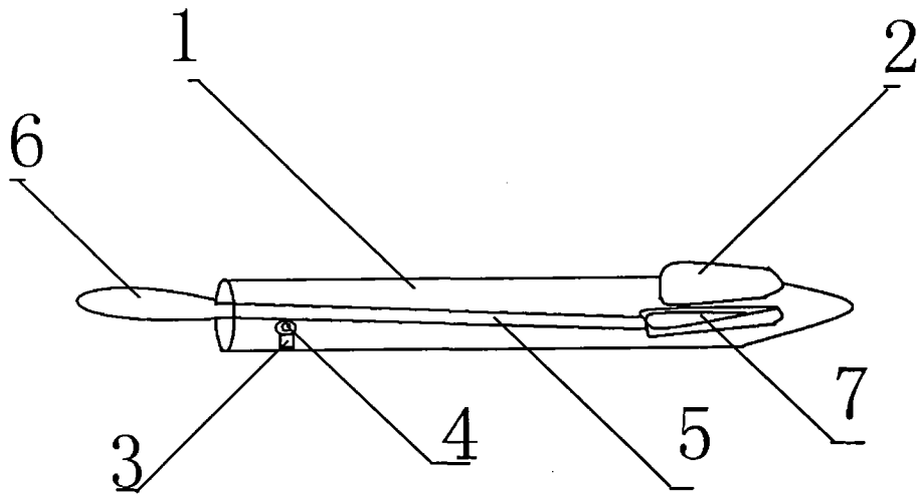


图 1