

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61M 31/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820175615.8

[45] 授权公告日 2009年8月12日

[11] 授权公告号 CN 201286935Y

[22] 申请日 2008.10.19

[21] 申请号 200820175615.8

[73] 专利权人 邵秀芹

地址 273100 山东省曲阜市曲阜市妇幼保健
院妇产科

[72] 发明人 邵秀芹 杨桂美

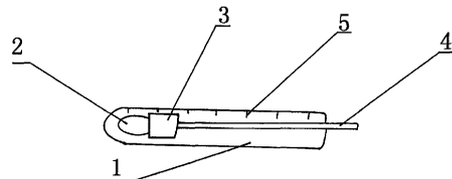
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型妇科给药器

[57] 摘要

新型妇科给药器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括指状给药臂，其特征是在指状给药臂前段设有药槽，药槽由滑行板密封，滑行板上连有牵拉线，指状给药臂表面设有刻度。本实用新型结构简单，在阴道内给药时操作简便、省时省力，且能够有效控制给药部位和深度，避免交叉感染，减轻了病人的痛苦。



1、新型妇科给药器，包括指状给药臂（1），其特征是：在指状给药臂（1）前段设有药槽（2），药槽（2）由滑行车板（3）密封，滑行车板（3）上连有牵拉线（4），指状给药臂（1）表面设有刻度（5）。

新型妇科给药器

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型妇科给药器。

背景技术:在医院妇科，经常的会遇到一些阴道炎症的病人，对于他们的治疗，临床上常常是采用病变部位直接给药的方法，目前，大多是由医生用手指推送给药，这样不仅操作麻烦、费时费力，送药部位和深度也不能有效的控制，还容易引发交叉感染，给病人增加了痛苦。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在阴道内给药时操作简便、省时省力，且能够有效控制给药部位和深度，避免交叉感染的新型妇科给药器。

本实用新型的技术方案是：包括指状给药臂，其特征是在指状给药臂前段设有药槽，药槽由滑行板密封，滑行板上连有牵拉线，指状给药臂表面设有刻度。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在阴道内给药时操作简便、省时省力，且能够有效控制给药部位和深度，避免交叉感染，减轻了病人的痛苦。

附图说明:附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、指状给药臂，2、药槽，3、滑行板，4、牵拉线，5、刻度。

具体实施方式：包括指状给药臂 1，其特征是在指状给药臂 1 前段设有药槽 2，药槽 2 由滑行板 3 密封，滑行板 3 上连有牵拉线 4，指状给药臂 1 表面设有刻度 5。在阴道内给药时，将药物放入药槽 2 内，根据刻度 5 向阴道内探入指状给药臂 1，送达病变部位后，牵拉牵拉线 4，打开滑行板 3 即可。

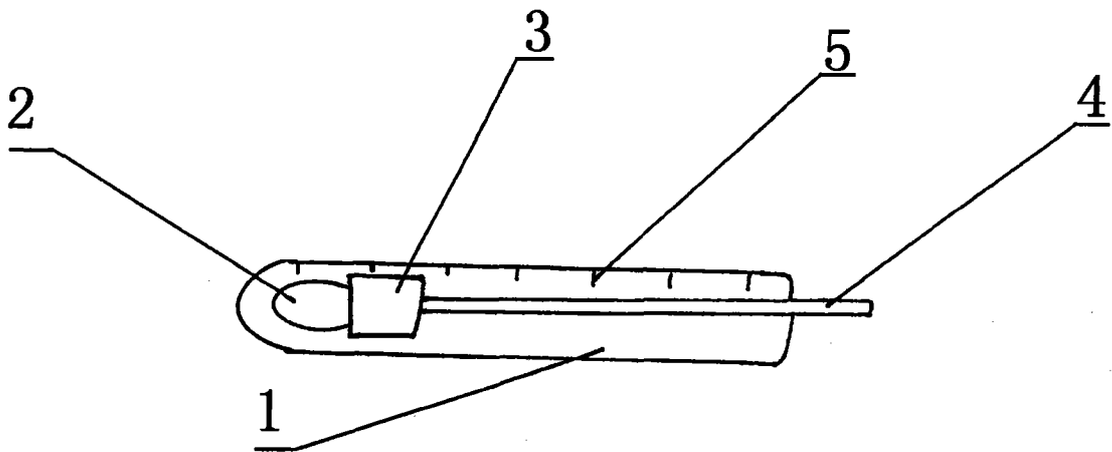


图 1