



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203060573 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201320031339. 9

(22) 申请日 2013. 01. 07

(73) 专利权人 魏义花

地址 256603 山东省滨州市黄河二路 661 号
滨州医学院附属医院皮肤科

(72) 发明人 魏义花

(51) Int. Cl.

A61M 35/00 (2006. 01)

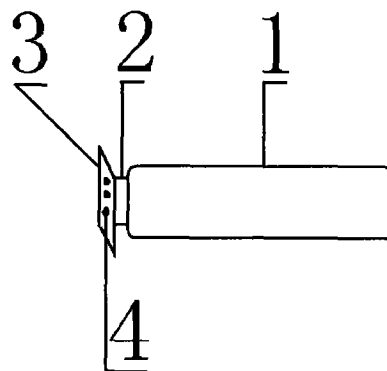
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

皮肤疾病涂药器

(57) 摘要

皮肤疾病涂药器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括药膏管和管颈,其特征是在管颈前端设有橡胶刮板,橡胶刮板上设有出药孔。本实用新型结构简单,在给病人进行皮肤性疾病治疗时能够避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 皮肤疾病涂药器,包括药膏管(1)和管颈(2),其特征是:在管颈(2)前端设有橡胶刮板(3),橡胶刮板(3)上设有出药孔(4)。

皮肤疾病涂药器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种皮肤疾病涂药器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行皮肤性疾病治疗时大多采用病变部位直接给药的方法，现有技术主要是手指涂抹药膏，而皮肤性疾病大多具有传染性，这样很容易造成交叉感染，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皮肤性疾病治疗时能够避免引发交叉感染的皮肤疾病涂药器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括药膏管和管颈，其特征是在管颈前端设有橡胶刮板，橡胶刮板上设有出药孔。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行皮肤性疾病治疗时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、药膏管，2、管颈，3、橡胶刮板，4、出药孔。

[0008] 具体实施方式：包括药膏管 1 和管颈 2，其特征是在管颈 2 前端设有橡胶刮板 3，橡胶刮板 3 上设有出药孔 4。在给病人进行皮肤性疾病治疗时，手捏药膏管 1，经出药孔 4 流出，用橡胶刮板 3 刮涂即可。

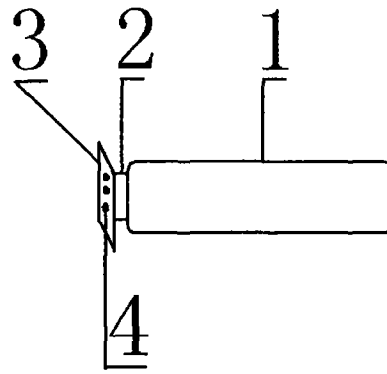


图 1