



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201510642 U

(45) 授权公告日 2010.06.23

(21) 申请号 200920268568.6

(22) 申请日 2009.10.25

(73) 专利权人 刘树民

地址 257343 山东省东营市广饶县花官乡卫生院药剂科

(72) 发明人 刘树民

(51) Int. Cl.

A61M 35/00 (2006.01)

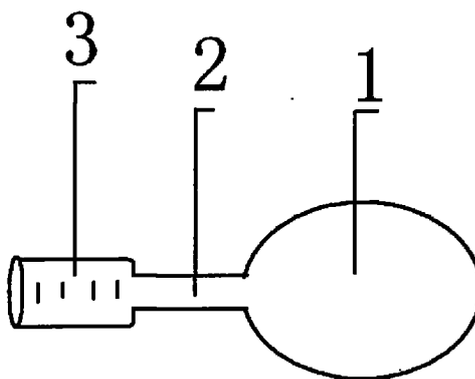
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型粉末药剂取喷器

(57) 摘要

新型粉末药剂取喷器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括弹性气囊和导管,其特征是在导管前端固定设有量筒。本实用新型结构简单,在给病人进行粉末药剂敷洒时操作简便、省时省力,且能够控制药量,减轻了医务人员的工作难度。



1. 新型粉末药剂取喷器,包括弹性气囊(1)和导管(2),其特征是:在导管(2)前端固定设有量筒(3)。

新型粉末药剂取喷器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型粉末药剂取喷器。

[0002] 背景技术：临床上经常的使用固体粉末药剂直接敷洒在病变部位的方法来治疗疾病，目前，临床上主要是用药勺或纸包来敷洒药粉，这样不仅操作麻烦、费时费力，还不能够控制药量，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行粉末药剂敷洒时操作简便、省时省力，且能够控制药量的新型粉末药剂取喷器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括弹性气囊和导管，其特征是在导管前端固定设有量筒。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行粉末药剂敷洒时操作简便、省时省力，且能够控制药量，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、弹性气囊，2、导管，3、量筒。

[0008] 具体实施方式：包括弹性气囊 1 和导管 2，其特征是在导管 2 前端固定设有量筒 3。在给病人进行粉末药剂敷洒时，用量筒 3 盛装粉末药物，然后对准病变部位，手捏弹性气囊 1 喷洒即可。

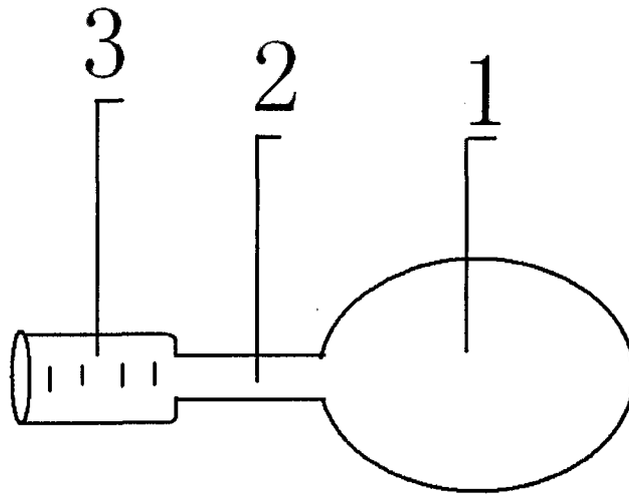


图 1