



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201791243 U

(45) 授权公告日 2011.04.13

(21) 申请号 201020530149.8

(22) 申请日 2010.09.10

(73) 专利权人 孙世成

地址 264200 山东省威海市青岛北路 29 号威海市中医院

(72) 发明人 孙世成 高卫华

(51) Int. Cl.

A61M 31/00 (2006.01)

A61M 35/00 (2006.01)

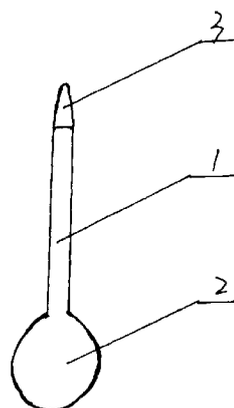
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

简易医用喷药器

(57) 摘要

简易医用喷药器，涉及医疗用具，主要由导管构成，其特征在于所说的导管一端与气囊连接，另一端连接有倒 V 形药铲。可广泛用于医院中为患者涂覆粉状药物使用，特别是向口腔喷药使用更为方便。



1. 一种简易医用喷药器，主要由导管构成，其特征在于所说的导管一端与气囊连接，另一端连接有倒 V 形药铲。

简易医用喷药器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器具，具体地说是一种简易医用喷药器。

背景技术

[0002] 人体受伤后，往往需要向伤口涂覆粉末状药物，以达到消、止血、止痛的目的，如果用手涂覆，一个是容易感染病菌，另一个是用手涂覆极为不便，特别是口腔疾病患者，更是不方便。用手涂覆的另一个缺点是不易定位定量药物。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服上述现有技术的不足，提供一种构造简单、使用方便能够定位定量药物的简易医用喷药器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种简易医用喷药器，主要由导管构成，其特征在于所说的导管一端与气囊连接，另一端连接有倒 V 形药铲。

[0005] 本实用新型采用上述结构后，结构简单，使用方便，导管的一端连接倒 V 形药铲，更易定位定量药物。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中 1、导管，2、气囊，3、倒 V 形药铲。

具体实施方式

[0009] 从图 1 中可以看出，一种简易医用喷药器，主要由导管 1 构成，其特征在于所说的导管 1 一端与气囊 2 连接，另一端连接有倒 V 形药铲 3。

[0010] 参考图 1，使用时，将适量药物倒入倒 V 形药铲，对准受伤部位，用手捏压气囊 2，药物在气压的作用下喷向患者伤口。向口腔内喷洒药物时，由于口腔张口受限，更为不便，因此本实用新型特别是向口腔内喷药易对准溃疡部位，更为方便实用。

[0011] 本实用新型采用上述结构后，结构简单，使用方便，导管的一端连接倒 V 形药铲，更易定位定量药物。可广泛用于医院中为患者涂覆粉状药物使用，特别是向口腔喷药使用更为方便。

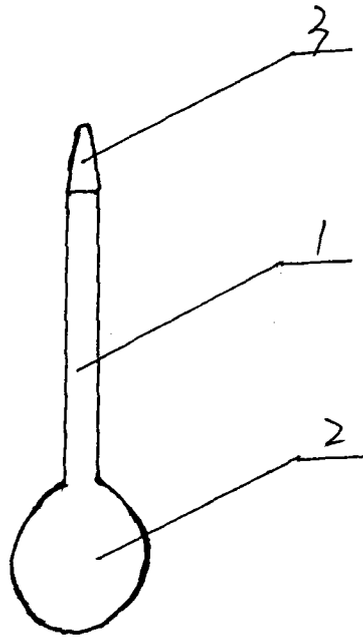


图 1