



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202437855 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220042648. 1

(22) 申请日 2012. 01. 31

(73) 专利权人 李利

地址 271600 山东省肥城市人民医院呼吸内科

(72) 发明人 李利 王伟

(51) Int. Cl.

A61M 5/162 (2006. 01)

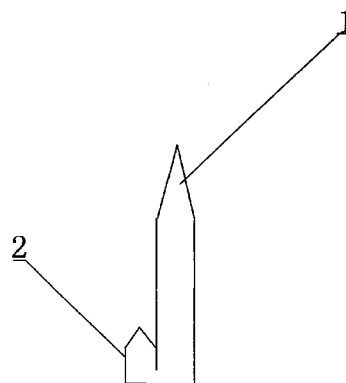
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

输液瓶塞穿刺针

(57) 摘要

输液瓶塞穿刺针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针体,其特征是在针体一侧设有与其相通的短小针体。本实用新型结构简单,在给病人进行输液时能够彻底将药液引流干净,避免给病人造成损失,减轻了医务人员的工作难度。



1. 输液瓶塞穿刺针,包括针体(1),其特征是:在针体(1)一侧设有与其相通的短小针体(2)。

## 输液瓶塞穿刺针

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种输液瓶塞穿刺针。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的输液瓶塞穿刺针在穿经瓶塞后，针尖部要高出瓶塞面很多，这样在给病人进行输液时药液就不容易流净，从而造成大量药液浪费，给病人带来不必要的损失，也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输液时能够彻底将药液引流干净的输液瓶塞穿刺针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体，其特征是在针体一侧设有与其相通的短小针体。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行输液时能够彻底将药液引流干净，避免给病人造成损失，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、针体，2、短小针体。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1，其特征是在针体 1 一侧设有与其相通的短小针体 2。在给病人进行输液时，针体 1 和短小针体 2 同时刺入瓶塞内引流药液即可。

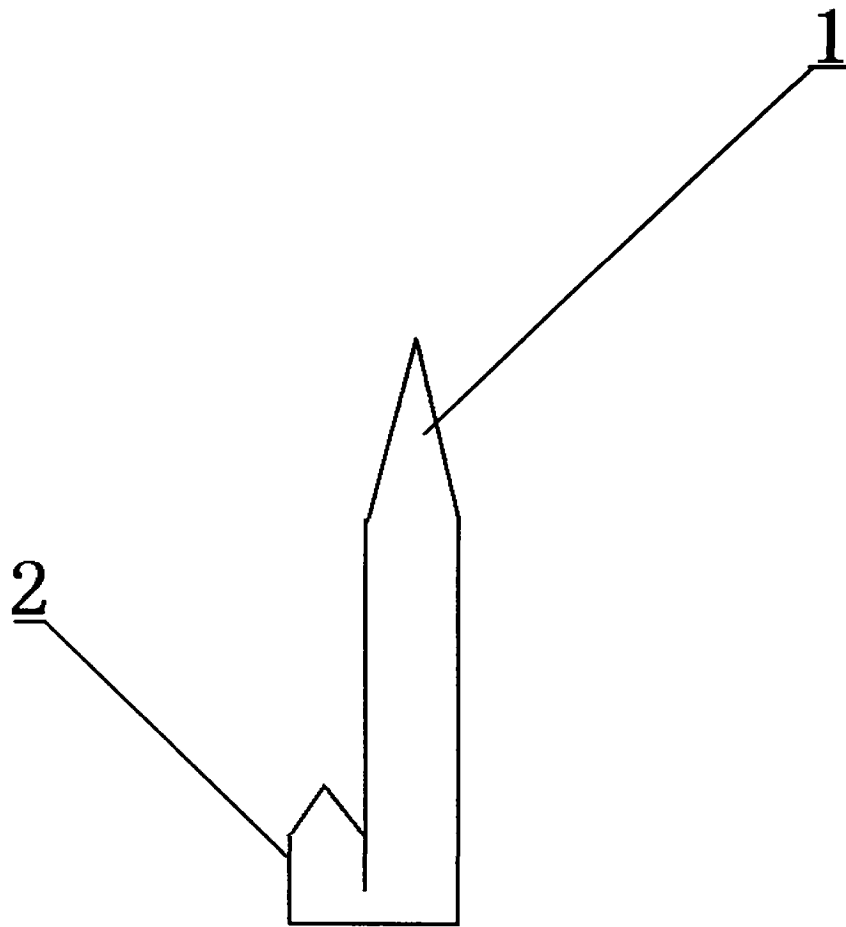


图 1