

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201807017 U

(45) 授权公告日 2011. 04. 27

(21) 申请号 201020587734. 1

(22) 申请日 2010. 10. 22

(73) 专利权人 黄小飞

地址 226100 江苏省海门市海门镇青海新村  
412 幢 501 室

(72) 发明人 黄小飞

(51) Int. Cl.

A61M 5/162 (2006. 01)

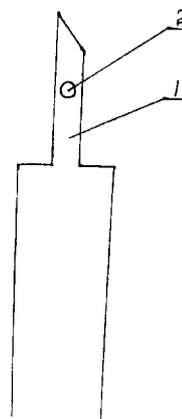
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

防塞输液针头

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种防塞输液针头,包括普通的输液针头,其特征是:在普通的输液针头中部设有一圆形进液口。本实用新型结构简单使用方便,由于输液针头中部设有一圆形进液口,所以即使穿掉的橡皮塞堵塞针尖孔,药液仍可通过圆形进液口进入输液管,给医护人员带来方便,给病人减轻了痛苦。



1. 一种防塞输液针头，包括普通的输液针头，其特征是：在普通的输液针头中部设有一圆形进液口。

## 防塞输液针头

### 技术领域：

[0001] 本实用新型属于医疗器材领域，具体涉及一种防塞输液针头。

### 背景技术：

[0002] 目前使用的输液针头，其针尖为单一的斜面。在输液针尖穿过输液瓶的橡皮塞时，穿掉的橡皮塞极易堵塞针尖孔，造成药液不能进入输液管，需要重新更换输液针管，给医护人员带来麻烦，给病人带来痛苦。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种即使穿掉的橡皮塞堵塞针尖孔，仍能顺利的进行输液的防塞输液针头。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是：

[0005] 一种防塞输液针头，包括普通的输液针头，其特征是：在普通的输液针头中部设有一圆形进液口。

[0006] 本实用新型结构简单使用方便，由于输液针头中部设有一圆形进液口，所以即使穿掉的橡皮塞堵塞针尖孔，药液仍可通过圆形进液口进入输液管，给医护人员带来方便，给病人减轻了痛苦。

### 附图说明：

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0008] 图 1 是本实用新型一个实施例的结构示图。

### 具体实施方式：

[0009] 一种防塞输液针头，包括普通的输液针头 1，在普通的输液针头 1 中部设有一圆形进液口 2。使用方法同普通的输液针头，当穿掉的橡皮塞堵塞针尖孔时，药液仍可通过圆形进液口进入输液管。

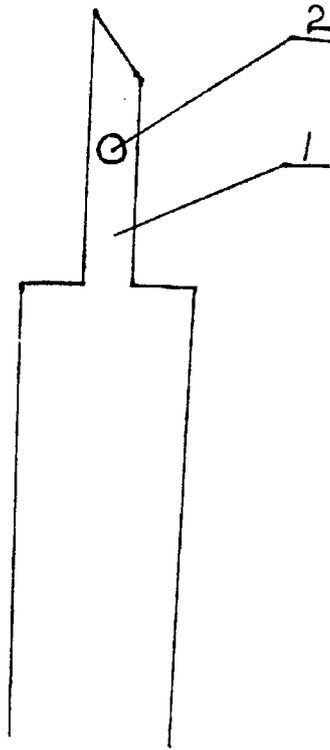


图 1