

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61M 5/162 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620172990.8

[45] 授权公告日 2007 年 12 月 19 日

[11] 授权公告号 CN 200991466Y

[22] 申请日 2006.12.24

[21] 申请号 200620172990.8

[73] 专利权人 杨建芳

地址 276000 山东省临沂市兰山区考棚街 42
号兰山区第一人民医院手术室

[72] 发明人 杨建芳

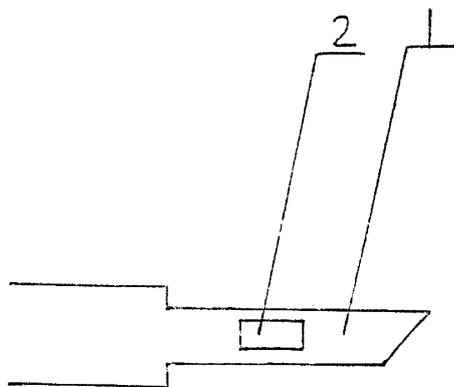
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种输液针头

[57] 摘要

一种输液针头，本实用新型属于医疗器材技术领域。本实用新型的技术方案是：包括普通的输液针头，在普通的输液针头中部设有一长方形进液口。本实用新型结构简单，使用方便，由于输液针头中部设有一长方形进液口，所以即使穿掉的橡皮塞堵塞针尖孔，药液仍可通过长方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、一种输液针头，包括普通的输液针头(1)，其特征是：
在普通的输液针头(1)中部设有一长方形进液口(2)。

一种输液针头

技术领域：本实用新型属于医疗器材技术领域，具体地讲是一种输液针头。

背景技术：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：本实用新型的目的是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一种输液针头。

本实用新型的技术方案是：包括普通的输液针头，在普通的输液针头中部设有一长方形进液口。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，由于输液针头中部设有一长方形进液口，所以即使穿掉的橡皮塞堵塞针尖孔，药液仍可通过长方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：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、输液针头，2、长方形进液口。

具体实施方式：包括普通的输液针头 1，在普通的输液针头 1 中部设有一长方形进液口 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，药液仍可通过长方形进液口进入输液管。

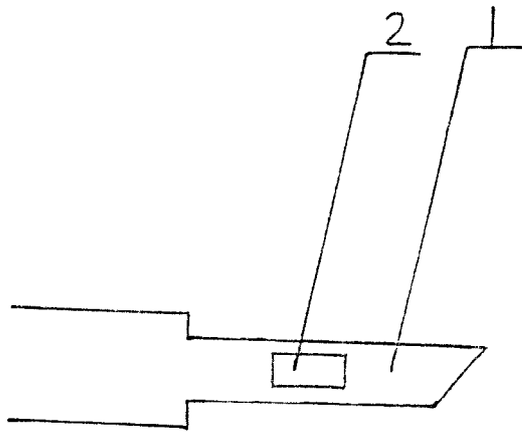


图 1