

[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 200820113895. X

[45] 授权公告日 2009年4月22日

[11] 授权公告号 CN 201223598 Y

[22] 申请日 2008.7.8

[21] 申请号 200820113895. X

[73] 专利权人 袁小婷

地址 276700 山东省临沭县临沭县妇幼保健院

[72] 发明人 袁小婷

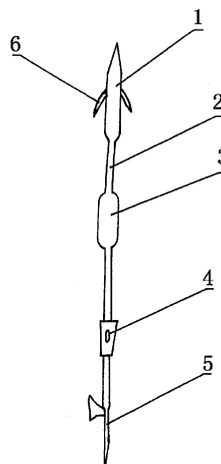
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型一次性输液器

[57] 摘要

新型一次性输液器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括塑料针头、输液管、莫菲式滴管、流控开关和穿刺针头，其特征是在塑料针头上固定设有防脱钩。本实用新型结构简单，使用方便，在给病人输液后能够避免被再次利用，确保了患者的健康。



1、新型一次性输液器,包括塑料针头(1)、输液管(2)、莫菲式滴管(3)、流控开关(4)和穿刺针头(5),其特征是:在塑料针头(1)上固定设有防脱钩(6)。

新型一次性输液器

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一次性输液器。

背景技术:目前，临床上所使用的输液器主要由塑料针头、输液管、莫菲式滴管、流控开关和穿刺针头构成，这种输液器在使用完毕后仍完好无损，很容易被再次利用，这样严重危害了患者的健康。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人输液后能够避免被再次利用的新型一次性输液器。

本实用新型的技术方案是：包括塑料针头、输液管、莫菲式滴管、流控开关和穿刺针头，其特征是在塑料针头上固定设有防脱钩。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人输液后能够避免被再次利用，确保了患者的健康。

附图说明:附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、塑料针头，2、输液管，3、莫菲氏滴管，4、流控开关，5、穿刺针头，6、防脱钩。

具体实施方式：包括塑料针头 1、输液管 2、莫菲式滴管 3、流控开关 4 和穿刺针头 5，其特征是在塑料针头 1 上固定设有防脱钩 6。在给病人输液时，将塑料针头 1 插入输液瓶内，防脱钩 6 牢牢钩在瓶塞上无法取出。

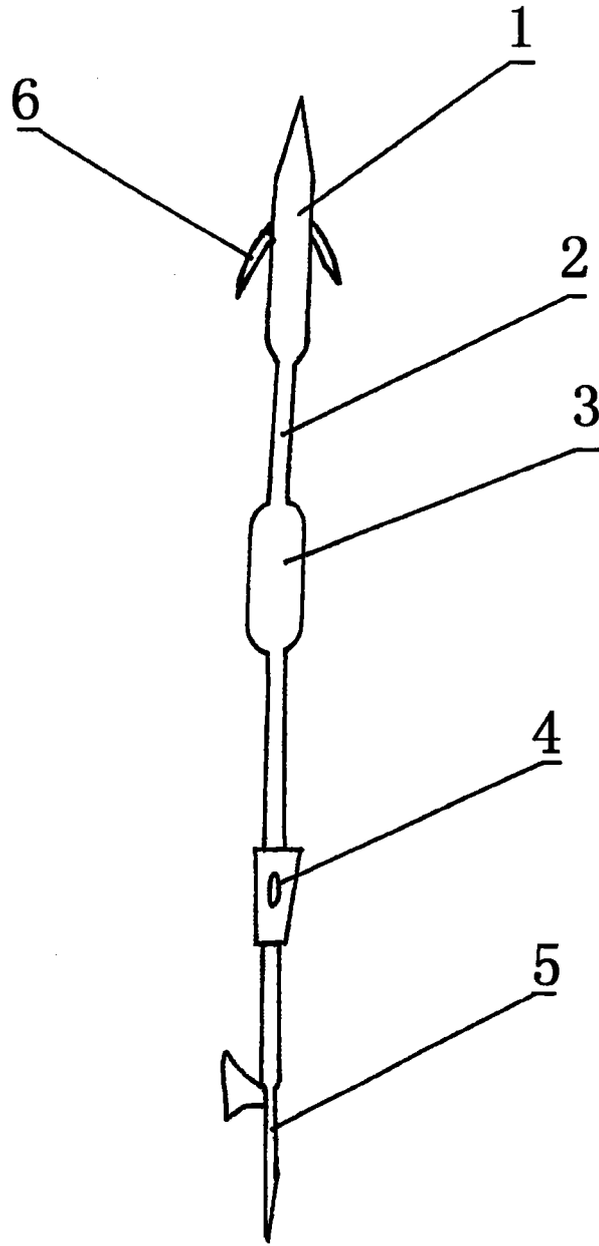


图 1