

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201949332 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 31

(21) 申请号 201120047773. 7

(22) 申请日 2011. 02. 16

(73) 专利权人 孙艳红

地址 277500 山东省滕州市杏坛中路 181 号
滕州市中心人民医院急诊科

(72) 发明人 孙艳红

(51) Int. Cl.

A61J 1/10(2006. 01)

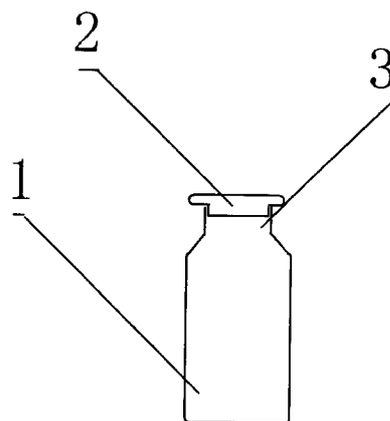
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷式输液袋

(57) 摘要

便捷式输液袋,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括袋体和胶塞,其特征是在袋体上段设有透明硬质管。本实用新型结构简单,在给病人进行输液时能够避免袋体变瘪而无法观察内部药液情况,减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷式输液袋,包括袋体(1)和胶塞(2),其特征是:在袋体(1)上段设有透明硬质管(3)。

便捷式输液袋

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种便捷式输液袋。

[0002] 背景技术：由于输液袋具有便于存储和运输等优点，所以逐步替代了输液瓶，目前，临床上所使用的输液袋主要由袋体和胶塞构成，袋体比较柔软，在给病人进行输液时，随着液体的减少逐渐变瘪，很难看清内部液体情况，给医务人员增加了极大的工作难度。

[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避免袋体变瘪而无法观察内部药液情况的便捷式输液袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括袋体和胶塞，其特征是在袋体上段设有透明硬质管。

[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避免袋体变瘪而无法观察内部药液情况，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、袋体，2、胶塞，3、透明硬质管。

[0008] 具体实施方式：包括袋体 1 和胶塞 2，其特征是在袋体 1 上段设有透明硬质管 3。在给病人进行输液时，通过透明硬质管 3 观察液体即可。

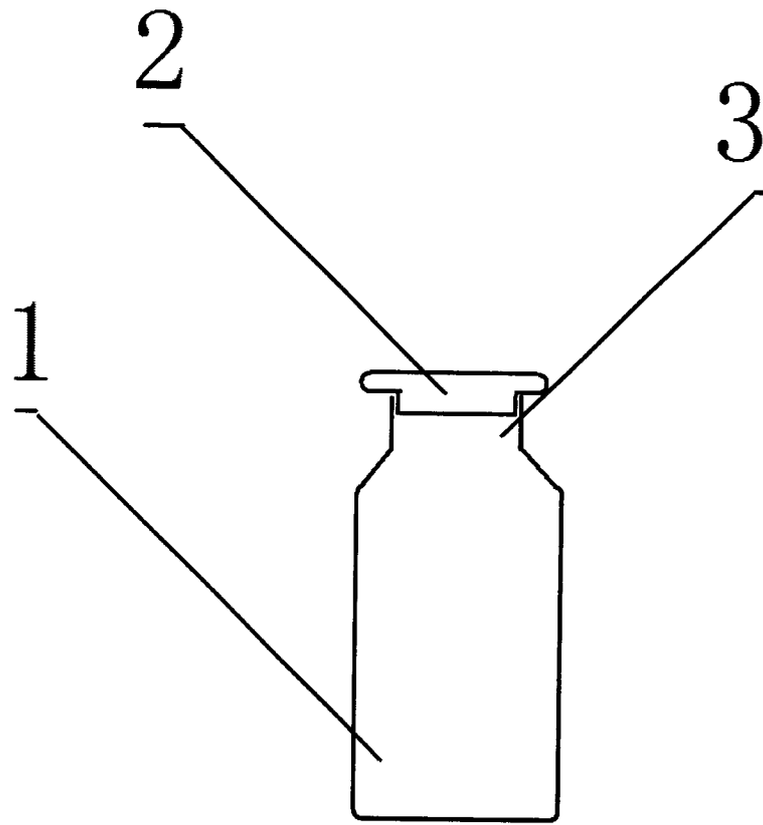


图 1