



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102078647 A

(43) 申请公布日 2011.06.01

(21) 申请号 200910230753.0

(22) 申请日 2009.11.28

(71) 申请人 马秀妮

地址 265300 山东省烟台市栖霞市民生路
259 院

(72) 发明人 马秀妮

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006.01)

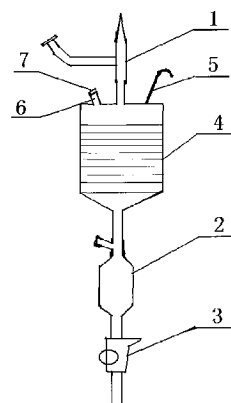
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

儿科专用输液器

(57) 摘要

本发明涉及一种儿科专用输液器,属于医疗器械领域。它由穿刺针、滴斗、调节开关构成,其特征在于滴斗上方连接一帶有刻度的储液瓶,在储液瓶上设挂钩和加药口,加药口顶端封有橡皮塞。本发明的优点是可以定量给儿童输液,避免药品浪费。



1. 一种儿科专用输液器,由穿刺针(1)、滴斗(2)、调节开关(3)构成,其特征在于滴斗(2)上方连接一带有刻度的储液瓶(4)。
2. 根据权利要求1所述的一种儿科专用输液器,其特征在于在储液瓶(4)上设挂钩(5)。
3. 根据权利要求1所述的一种儿科专用输液器,其特征在于在储液瓶(4)上设有加药口(6),加药口(6)顶端封有橡皮塞(7)。

儿科专用输液器

一、技术领域

[0001] 本发明涉及一种儿科专用输液器,属于医疗器械领域。

二、背景技术

[0002] 目前,许多医用液体在封装时均按成人用量封装,在儿科输液中,由于儿童输液的量较少,一般用注射器抽出部分液体再给儿童进行输液,抽出的药品只能倒掉,造成了药品的浪费。

三、发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种能给儿童定量输液,避免药品浪费的儿科专用输液器。

[0004] 本发明采用如下技术方案:一种儿科专用输液器,由穿刺针(1)、滴斗(2)、调节开关(3)构成,其特征在于滴斗(2)上方连接一帶有刻度的储液瓶(4)。

[0005] 一种儿科专用输液器,在储液瓶(4)上设挂钩(5)。

[0006] 一种儿科专用输液器,在储液瓶(4)上设有加药口(6),加药口(6)顶端封有橡皮塞(7)。

[0007] 本发明的优点是可以定量给儿童输液,避免药品浪费。

四、附图说明

[0008] 图1是本发明的结构示意图。

[0009] 图中:1-穿刺针,2-滴斗,3-调节开关,4-储液瓶,5-挂钩,6-加药口,7-橡皮塞。

五、具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本发明的具体实施方式做进一步的说明。

[0011] 一种儿科专用输液器,由穿刺针(1)、滴斗(2)、调节开关(3)构成,其特征在于滴斗(2)上方连接一帶有刻度的储液瓶(4)。

[0012] 一种儿科专用输液器,在储液瓶上设挂钩(5),用以固定储液瓶(5)和输液器。

[0013] 一种儿科专用输液器,在储液瓶(4)上设有加药口(6),加药口(6)顶端封有橡皮塞(7)。

[0014] 使用方法:在给儿童输液时,先将调节开关(3)关上,将穿刺针(1)连接液体,当储液瓶(4)内注入定量液体后,将穿刺针(1)拔出,用针套盖住,消毒橡皮塞(7)后,将药物加入液体内混匀,打开调节开关(3)排气,进行输液。

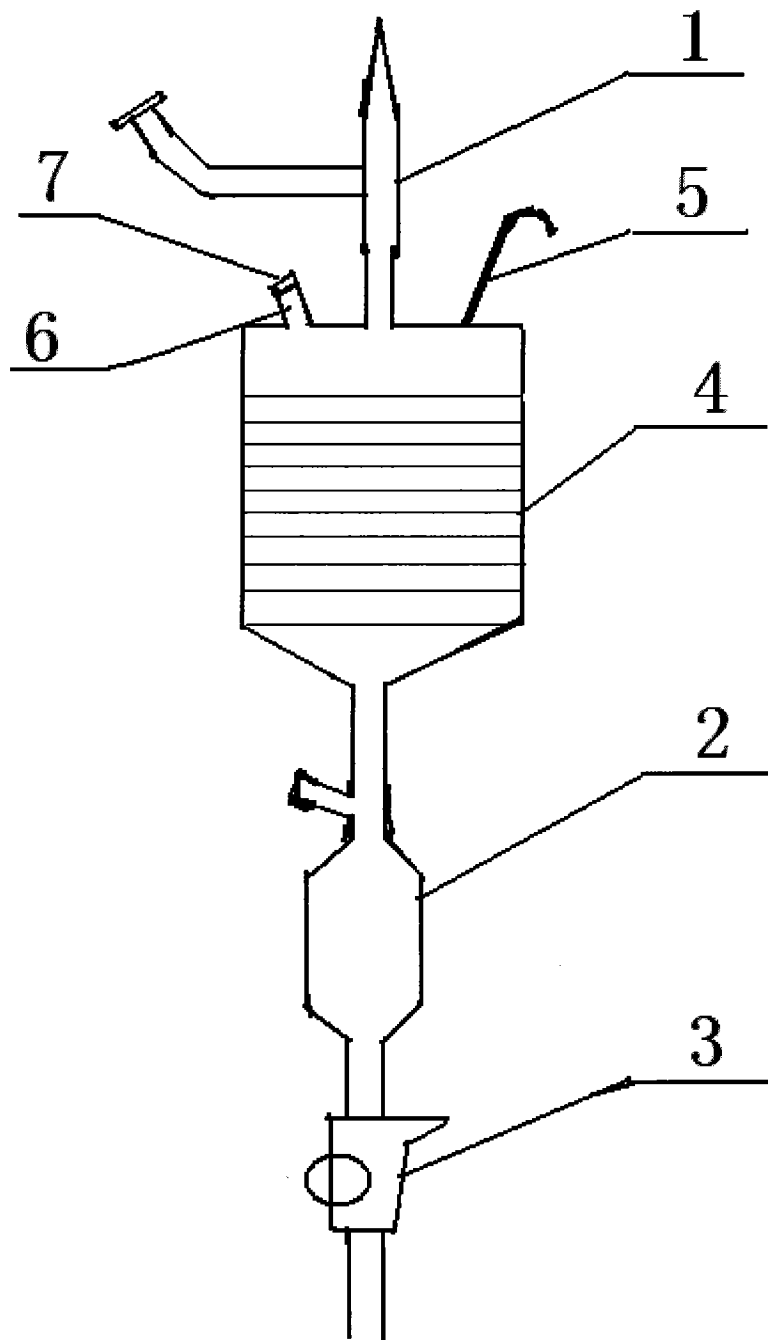


图 1