

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201643172 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020178900. 2

(22) 申请日 2010. 04. 24

(73) 专利权人 徐志彦

地址 264200 山东省威海市光明路 51 号市
妇女儿童医院

(72) 发明人 徐志彦 侯向青

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

A61M 39/28 (2006. 01)

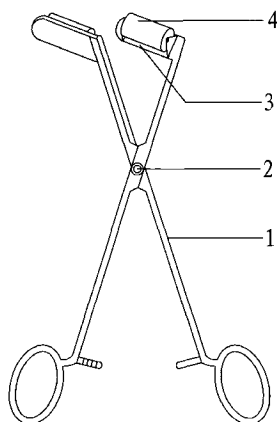
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

输液管排气钳

(57) 摘要

一种输液管排气钳，其包括两个钳臂，其特征是：所述两个钳臂由活动轴联接在一起，所述两个钳臂前端设有钳爪，钳爪与钳臂呈 90-150 度夹角，钳爪内面分别设有滑轮。使用时可将输液管夹在所述钳爪内面设有的滑轮之间，捏紧所述两个钳臂向上滑动即可。本实用新型的有益效果是：结构简单、操作方便、省时、省力、可提高工作效率。



1. 一种输液管排气钳,其包括两个钳臂,其特征是:所述两个钳臂由活动轴联接在一起,所述两个钳臂前端设有钳爪,钳爪与钳臂呈 90-150 度夹角,钳爪内面分别设有滑轮。

输液管排气钳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种辅助医疗器具,具体地说是一种输液管排气钳。

背景技术

[0002] 目前,公知临床医疗过程中,静脉输液是最常见的治疗措施之一,在静脉输液时,一般当一瓶液体输完换第二瓶液体时,都要对输液管进行逆风排气,现在一般的做法都是医护人员用手直接捏住输液管向上移动,将管内的气体排到滴斗内。这样做费时、费力、不方便,给医护人员的工作带来了不便。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服上述现有技术的不足,提供一种构造简单,使用方便的输液管排气钳。

[0004] 本实用新型解决其上述技术问题所采用的技术方案是:一种输液管排气钳,其包括两个钳臂,其特征是:所述两个钳臂由活动轴联接在一起,所述两个钳臂前端设有钳爪,钳爪与钳臂呈90-150度夹角,钳爪内面分别设有滑轮。使用时可将输液管夹在所述钳爪内面设有的滑轮之间,捏紧所述两个钳臂向上滑动即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单、操作方便,省时、省力,可提高工作效率。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0007] 附图是本实用新型的整体结构示意图。

[0008] 图中:1. 钳臂,2. 活动轴,3. 钳爪,4. 滑轮。

具体实施方式

[0009] 在图中,一种输液管排气钳,其包括两个钳臂1,其特征是:所述两个钳臂1由活动轴2联接在一起,所述两个钳臂1前端设有钳爪3,钳爪3与钳臂1呈90-150度夹角,钳爪3内面分别设有滑轮4。使用时可将输液管夹在所述钳爪3内面设有的滑轮4之间,捏紧所述两个钳臂1向上滑动即可。

