

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203060394 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201320074948. 2

(22) 申请日 2013. 01. 19

(73) 专利权人 卞秀华

地址 272400 山东省济宁市嘉祥县中医院

(72) 发明人 卞秀华

(51) Int. Cl.

A61M 1/00 (2006. 01)

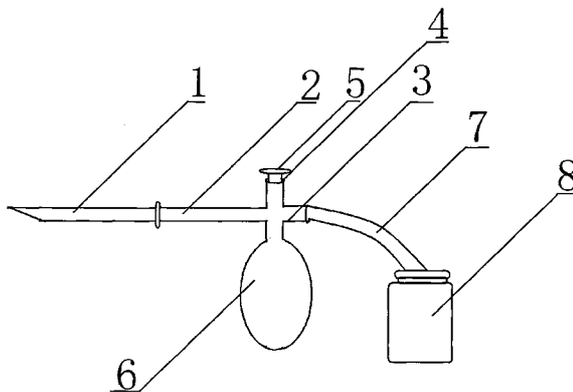
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

腹腔引流器

(57) 摘要

腹腔引流器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括穿刺针、胶管和三通管,其特征是在三通管上端设有通气孔,通气孔内设有管塞,三通管下端设有加压囊,三通管前端设有引流管,引流管前端设有引流瓶。本实用新型结构简单,在给病人进行腹腔引流时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 腹腔引流器,包括穿刺针(1)、胶管(2)和三通管(3),其特征是:在三通管(3)上端设有通气孔(4),通气孔(4)内设有管塞(5),三通管(3)下端设有加压囊(6),三通管(3)前端设有引流管(7),引流管(7)前端设有引流瓶(8)。

腹腔引流器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种腹腔引流器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行腹腔引流时所使用的引流装置主要是由胶管、穿刺针和接座构成，穿刺针刺入引流部位，接座连接注射器抽吸，操作十分麻烦、费时费力，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腹腔引流时操作简便、省时省力的腹腔引流器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括穿刺针、胶管和三通管，其特征是在三通管上端设有通气孔，通气孔内设有管塞，三通管下端设有加压囊，三通管前端设有引流管，引流管前端设有引流瓶。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行腹腔引流时操作简便、省时省力，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、穿刺针，2、胶管，3、三通管，4、通气孔，5、管塞，6、加压囊，7、引流管，8、引流瓶。

[0008] 具体实施方式：包括穿刺针1、胶管2和三通管3，其特征是在三通管3上端设有通气孔4，通气孔4内设有管塞5，三通管3下端设有加压囊6，三通管3前端设有引流管7，引流管7前端设有引流瓶8。在给病人进行腹腔引流时，穿刺针1刺入后，挤压加压囊6，引流管7进行引流即可。

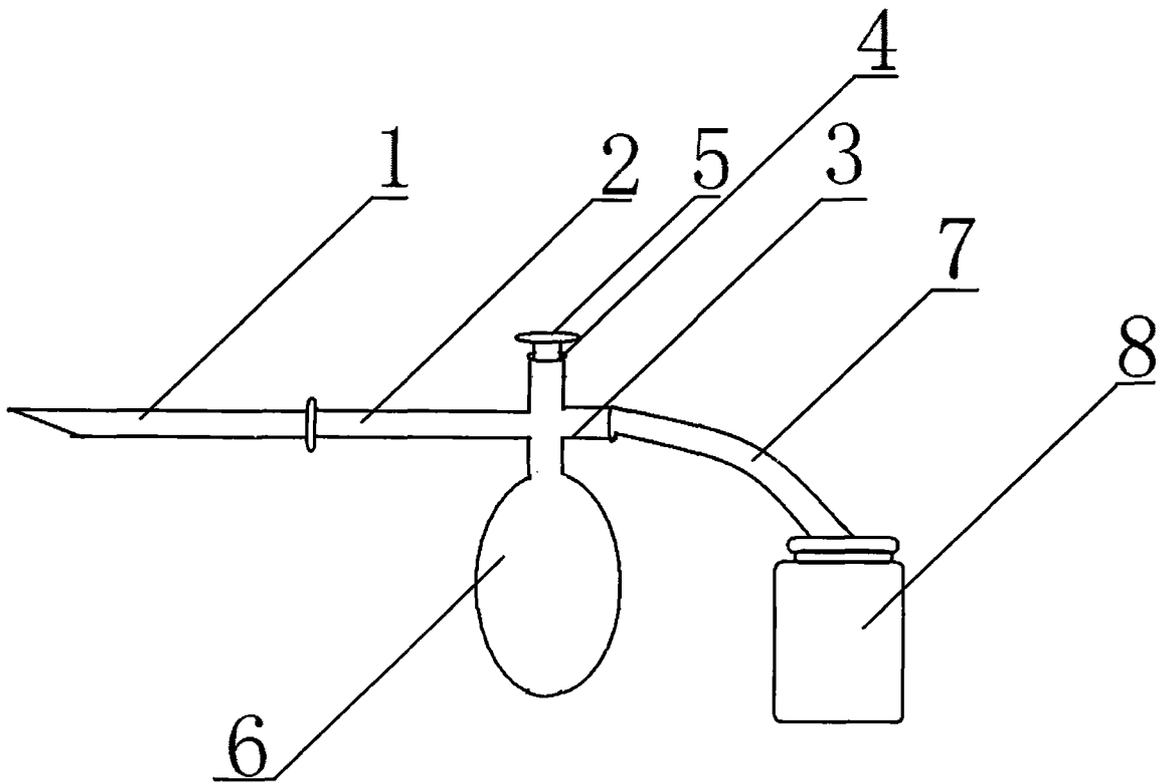


图 1