



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204468791 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201520065214. 7

(22) 申请日 2015. 01. 26

(73) 专利权人 尹丽霞

地址 253600 山东省德州市乐陵市枣城南大街 204 号乐陵市中医院

(72) 发明人 尹丽霞

(51) Int. Cl.

A61M 1/00(2006. 01)

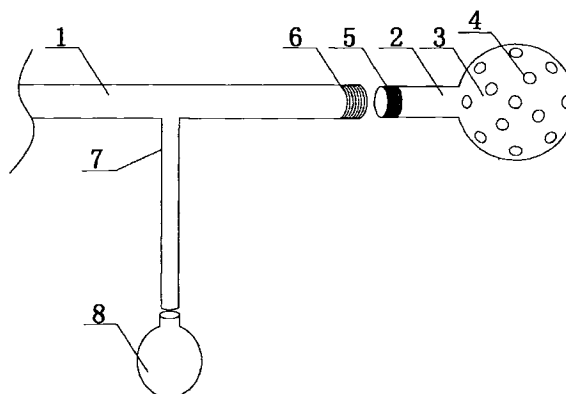
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

医用引流管

(57) 摘要

本实用新型涉及医用引流管,包括管体、连接管、吸头、圆孔、螺纹、固定螺纹、胶管、气囊,其特征在于管体的一侧设置有连接管,连接管的尾端设置有吸头,吸头为中空圆球形状,吸头上设置有圆孔,圆孔用于吸取杂质,连接管顶端外侧设置有螺纹,该螺纹与管体内侧的固定螺纹相互旋紧,将管体和连接管固定连接在一起,管体的下侧设置有胶管,该胶管的管腔与管体相通,胶管的尾端安装有气囊。本实用新型的有益效果是,结构简单,使用方便,无须二次插入,减少病人的痛苦,省时省力,节省医护人员的时间,提高医护人员的工作效率。



1. 医用引流管,包括管体(1)、连接管(2)、吸头(3)、圆孔(4)、螺纹(5)、固定螺纹(6)、胶管(7)、气囊(8),其特征在于管体(1)的一侧设置有连接管(2),连接管(2)的尾端设置有吸头(3),吸头(3)为中空圆球形状,吸头(3)上设置有圆孔(4),圆孔(4)用于吸取杂质,管体(1)的下侧设置有胶管(7),该胶管(7)的管腔与管体(1)相通,胶管(7)的尾端安装有气囊(8)。

医用引流管

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械，具体的说是一种医用引流管。

背景技术

[0002] 临床上应用的外科引流管种类很多，有的用于导尿，有的用于伤口，胸腔、脑腔、胃肠道、胆道等都有应用。外科引流为的是将人体组织间或体腔中积聚的脓、血、液体导引至体外，防止术后感染与影响伤口愈合，但在使用过程中，由于吸取各种液体时，含有坏死的细胞组织，会堵塞引流管，再次更换插入，对病人和医护人员都是一种负担。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服现有技术的不足，提供一种医用引流管，本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：本实用新型的结构包括管体、连接管、吸头、圆孔、螺纹、固定螺纹、胶管、气囊，其特征在于管体的一侧设置有连接管，连接管的尾端设置有吸头，吸头为中空圆球形状，吸头上设置有圆孔，圆孔用于吸取杂质，连接管顶端外侧设置有螺纹，该螺纹与管体内侧的固定螺纹相互旋紧，将管体和连接管固定连接在一起，管体的下侧设置有胶管，该胶管的管腔与管体相通，胶管的尾端安装有气囊，在使用过程中，当吸头上的圆孔被杂质堵塞时，可用尖锐刀具剥除堵塞物，也可用手捏动气囊使气体自胶管流入管体和连接管内，从而使气流冲开圆孔上的堵塞物。

[0004] 本实用新型的有益效果是，结构简单，使用方便，无须二次插入，减少病人的痛苦，省时省力，节省医护人员的时间，提高医护人员的工作效率。

附图说明

[0005] 图 1：本实用新型实施例结构示意图。

[0006] 图中：管体 1、连接管 2、吸头 3、圆孔 4、螺纹 5、固定螺纹 6、胶管 7、气囊 8。

具体实施方式

[0007] 参照附图说明对本实用新型作以下具体的详细说明：如附图所示，本实用新型的结构包括管体 1、连接管 2、吸头 3、圆孔 4、螺纹 5、固定螺纹 6、胶管 7、气囊 8，其特征在于管体 1 的一侧设置有连接管 2，连接管 2 的尾端设置有吸头 3，吸头 3 为中空圆球形状，吸头 3 上设置有圆孔 4，圆孔 4 用于吸取杂质，连接管 2 顶端外侧设置有螺纹 5，该螺纹 5 与管体 1 内侧的固定螺纹 6 相互旋紧，将管体 1 和连接管 2 固定连接在一起，管体 1 的下侧设置有胶管 7，该胶管 7 的管腔与管体 1 相通，胶管 7 的尾端安装有气囊 8，在使用过程中，当吸头 3 上的圆孔被杂质堵塞时，当吸头上的圆孔被杂质堵塞时，可用尖锐刀具剥除堵塞物，用手捏动气囊 8 使气体自胶管 7 流入管体 1 和连接管 2 内，从而使气流冲开圆孔 4 上的堵塞物。

[0008] 上面所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行描述，并非对本实用新型的构思和范围进行限定，在不脱离本实用新型设计构思的前提下，本领域中普通工程

技术人员对本实用新型的技术方案作出的各种变型和改进,均应落入本实用新型的保护范围,本实用新型请求保护的技术内容,已经全部记载在权利要求书中。

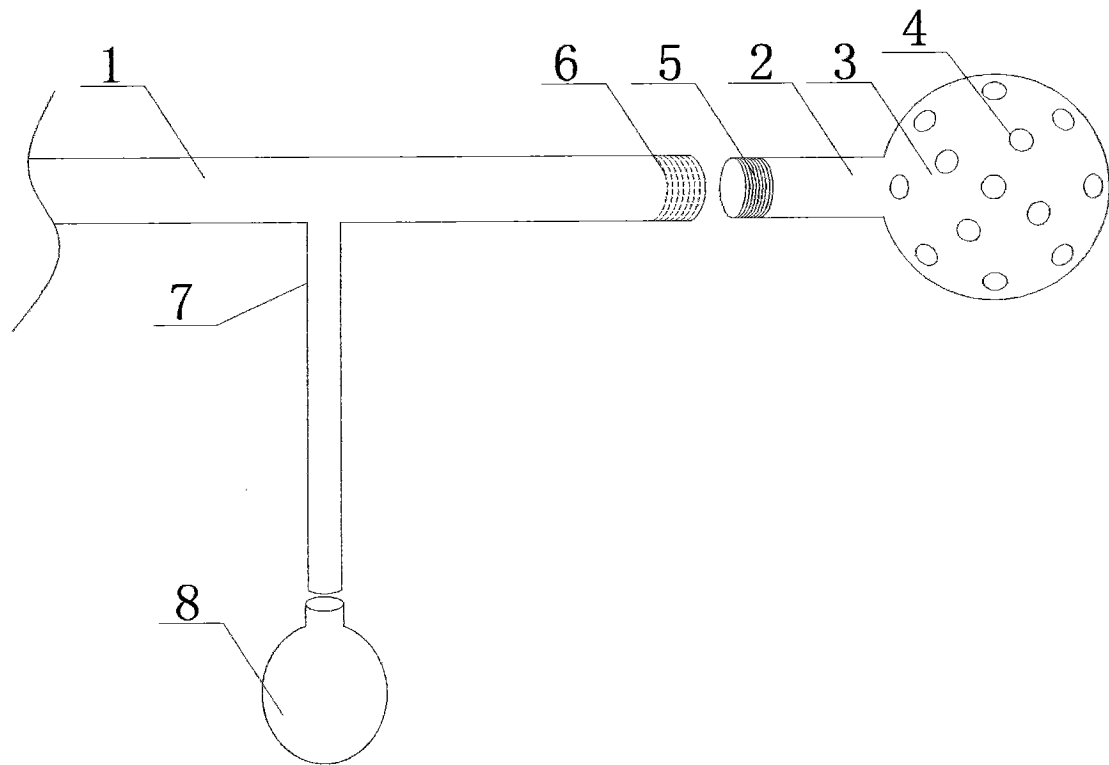


图 1