

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



# [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820225207.9

[51] Int. Cl.

A61M 27/00 (2006.01)

A61M 1/00 (2006.01)

A61M 31/00 (2006.01)

[45] 授权公告日 2009年8月5日

[11] 授权公告号 CN 201283160Y

[22] 申请日 2008.11.4

[21] 申请号 200820225207.9

[73] 专利权人 陈为涛

地址 276600 山东省临沂市莒南县人民医院  
外四科

[72] 发明人 陈为涛 李爱峰 陈伟峰

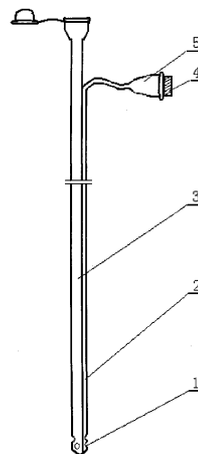
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## [54] 实用新型名称

一种颅内引流管

## [57] 摘要

一种颅内引流管，包括引流管，其特征在于引流管的一侧复合有一注药管，与引流管成双腔形式；所说注药管的前端设有出药口，尾端与引流管分离，并设有注药接口，注药接口上设有密封胶帽。本实用新型设计合理，结构简单，既可以用于颅内引流，又可以向颅内用药，特别是用药时不会增加颅内压，有利于保障患者安全，操作方便，省时省力。



---

一种颅内引流管，包括引流管（3），其特征在于引流管（3）的一侧复合有一注药管（2），与引流管3成双腔形式；所说注药管（2）的前端设有出药口（1），尾端与引流管（3）分离，并设有注药接口（5），注药接口（5）上设有密封胶帽（4）。

## 一种颅内引流管

技术领域：本实用新型属医疗器具技术范围，涉及一种颅内引流管。

背景技术：颅内引流是治疗颅脑病患的一种重要的常用辅助方法。现有技术的颅内引流管，通常都为单管形式。这种引流管主要是用于颅内引流，也常在必要时用于向颅内施药，因此一般都是通过一三通阀与引流装置连接。用其向颅内施药时，要把药物送入颅内，就必须先把引流管内的原引流物再送回颅内，这样势必会增加患者的颅内压，危险性增大，安全可靠差，同时操作复杂，费时费事。

发明内容：本实用新型的目的是为了克服现有技术引流管所存在的上述弊端，而提供一种新型的颅内引流管。本实用新型的目的是在现有技术引流管的基础上改进实现的，它包括引流管，其特征在于引流管的一侧复合有一注药管，与引流管成双腔形式；所说注药管的前端设有出药口，尾端与引流管分离，并设有注药接口，注药接口上设有密封胶帽。使用时，将引流管直接与引流装置连接，即可实施常规引流；用药时，将引流装置的开关关闭，暂停引流，穿刺注药管注药接口上的密封胶帽进行注药，药物即可通过注药管直接进入颅内。无需把引流物再送回颅内，不会增加颅内压，安全性好，并且操作简便，省时省力。

附图说明：附图是本实用新型的结构示意图

具体实施方式：附图给出了本实用新型的一个具体实施例，根据附图所示，图中3是引流管，引流管3的一侧复合有一注药管2，与引流管3成双腔形式；所说注药管2的前端设有出药口1，尾端与引流管3分离，并设有注药接口5，注药接口5上设有密封胶帽4。

