

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620166711.7

A61M 1/00 (2006.01)

A61M 25/00 (2006.01)

A61M 39/00 (2006.01)

[45] 授权公告日 2008 年 4 月 30 日

[11] 授权公告号 CN 201052290Y

[22] 申请日 2006.12.19

[21] 申请号 200620166711.7

[73] 专利权人 韩保稳

地址 276700 山东省临沂市临沭县沭新东街 5 号

[72] 发明人 韩保稳 钟丽娜 徐霞

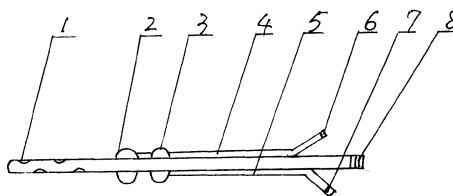
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

双球囊固定胸腔闭式引流管

[57] 摘要

本实用新型公开了一种双球囊固定胸腔闭式引流管，它包括引流管，其特征是所说引流管由乳胶管构成，引流管的前段管壁上均匀设置有侧孔，引流管的插入段上设有两个充气囊，两个充气囊分别置于胸壁内外，充气囊外接进气管，引流管的末端设有引流袋丝接口。本实用新型由于引流管的前段管壁上均匀设置有侧孔，将现有技术的单孔结构引流管改为多孔结构的引流管，引流过程中不会出现所有引流管孔口同时堵塞的现象，从而保证引流通畅；在引流管的插入段上设有两个置于胸壁内外的充气囊，可以使引流管牢牢的固定在胸腔上，难以从胸腔脱出或滑进；在引流管末端设有引流袋丝接口，可便于与引流袋配合使用。



1、一种双球囊固定胸腔闭式引流管，它包括引流管，其特征是所说引流管由乳胶管构成，引流管的前段管壁上均匀设置有侧孔，引流管的插入段上设有两个充气囊，两个充气囊分别置于胸壁内外，充气囊外接进气管，引流管的末端设有引流袋丝接口。

2、根据权利要求1所述的双球囊固定胸腔闭式引流管，其特征在于：所说进气管的口端设有帽塞。

双球囊固定胸腔闭式引流管

技术领域 本实用新型属于胸腔引流装置技术领域，涉及一种双球囊固定胸腔闭式引流管。

背景技术 目前，胸腔引流大多采用单孔胸腔引流管。现有技术的引流管使用较为方便，操作易于掌握，但由于其采用 28~36 号硅胶管，该硅胶管呈单孔直管结构，管体较粗硬，使用过程中容易从胸腔脱出、管孔口易堵塞、引流不畅，而且患者有不适之感，给患者带来痛苦。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种管孔口不易堵塞、引流通畅，患者使用舒适、胸壁内外固定牢固的双球囊固定胸腔闭式引流管，以克服现有技术的不足。

为实现上述目的，本实用新型双球囊固定胸腔闭式引流管，它包括引流管，所说引流管由乳胶管构成，引流管的前段管壁上均匀设置有侧孔，引流管的插入段上设有两个充气囊，两个充气囊分别置于胸壁内外，充气囊外接进气管，引流管的末端设有引流袋丝接口。

所说进气管的口端设有帽塞。

本实用新型由于引流管的前段管壁上均匀设置有侧孔，将现有技术的单孔结构引流管改为多孔结构的引流管，引流过程中不会出现所有引流管孔口同时堵塞的现象，从而保证引流通畅；在引流管的插入段上设有两个置于胸壁内外的充气囊，可以使引流管牢牢的固定在胸腔上，难以从胸腔脱出或滑进；在引流管末端设有引流袋丝接口，可便于与引流袋配合使用。

附图说明 附图为本实用新型结构示意图。

具体实施方式 根据附图，本实用新型它包括引流管，所述引流管由乳胶管构成，引流管的前段管壁上均匀设置有侧孔 1，引流管的插入段上设有两个充气囊 2、3，两个充气囊 2、3 分别置于胸壁内外，充气囊 2、3 外接进气管 4、5，引流管的末端设有引流袋丝接口 8；进气管 4、5 的口端设有帽塞 6、7。

当进行胸腔引流时，本实用新型可一次性抽液，也可置留胸腔半月反复抽液。

