

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61M 16/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820016469.4

[45] 授权公告日 2008 年 10 月 22 日

[11] 授权公告号 CN 201135674Y

[22] 申请日 2008.1.17

[21] 申请号 200820016469.4

[73] 专利权人 姜艳玲

地址 273100 山东省济宁市曲阜市人民医院

[72] 发明人 姜艳玲 鲍连美

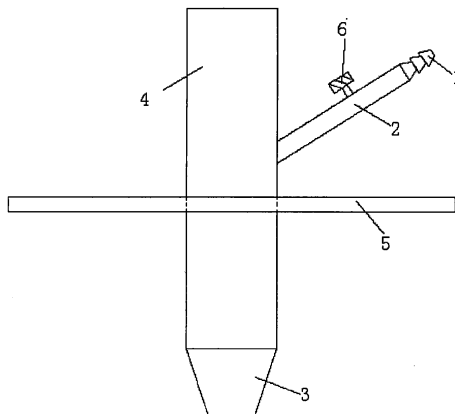
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种双作用人工呼吸复苏器

[57] 摘要

一种双作用人工呼吸复苏器，属于医疗器械装置技术领域。医务人员到医院外的现场抢救停止呼吸的病人时有可能要进行口对口人工呼吸，为防止交叉传染有时要在医患之间隔上一块卫生纸，直接影响了气体的畅通对抢救病人极为不利。该实用新型的技术方案为：渐缩管(3)与呼吸管(4)固定连接相通，在呼吸管(4)上固定有防喷隔离圆挡板(5)，带阀门(6)的进氧管(2)一端与呼吸管(4)固定连接相通，其另一端与插头(1)固定连接相通。它的优点是：结构设计合理实用，构思巧妙新颖，渐缩管的设计可提高气流流速对抢救病人极为有利，进氧管的设置在人工呼吸的同时输入氧气提高气流氧气密度可最大限度使病人复苏。



1、一种双作用人工呼吸复苏器，其特征是：渐缩管（3）与呼吸管（4）固定连接相通，在呼吸管（4）上固定有防喷隔离圆挡板（5），带阀门（6）的进氧管（2）一端与呼吸管（4）固定连接相通，其另一端与插头（1）固定连接相通。

一种双作用人工呼吸复苏器

技术领域：本实用新型涉及医疗器械装置技术领域，更具体的讲是一种双作用人工呼吸复苏器。

背景技术：医务人员到医院外的现场抢救停止呼吸的病人时有可能要进行口对口人工呼吸，为防止交叉传染有时要在医患之间隔上一块卫生纸直接影响了气体的畅通对抢救病人极为不利。

发明内容：为克服上述缺点，本实用新型的目的是设计一种双作用人工呼吸复苏器。它的技术方案为：渐缩管3与呼吸管4固定连接相通，在呼吸管4上固定有防喷隔离圆挡板5，带阀门6的进氧管2一端与呼吸管4固定连接相通，其另一端与插头1固定连接相通。该实用新型的优点是：使用该双作用人工呼吸复苏器对停止呼吸的病人进行人工呼吸既卫生又可起到人工呼吸的作用，它结构设计合理实用，构思巧妙新颖，渐缩管的设计可提高气流流速对抢救病人极为有利，进氧管的设置在人工呼吸的同时输入氧气提高气流氧气密度可最大限度使病人复苏。

附图说明：该附图为本实用新型结构示意图。附图中：1、插头，2、进氧管，3、渐缩管，4、呼吸管，5、防喷隔离圆挡板，6、阀门。

具体实施方式：渐缩管3与呼吸管4固定连接相通，在呼吸管4上固定有防喷隔离圆挡板5，带阀门6的进氧管2一端与呼吸管4固定连接相通，其另一端与插头1固定连接相通。使用该双作用人工呼吸复苏器对停止呼吸的病人进行人工呼吸既卫生又可起到人工呼吸的作用，进行人工呼吸时，医护人员口含呼吸管4的端口，病人口含渐缩管3，把氧气管插到插头1上，打开阀门6进行人工呼吸即可；渐缩管3的设计可提高气流流速对抢救病人极为有利，进氧管2的设置在人工呼吸的同时输入氧气提高气流氧气密度可最大限度使病人复苏。

