

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202666135 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 16

(21) 申请号 201220247831. 5

(22) 申请日 2012. 05. 30

(73) 专利权人 马占菊

地址 274009 山东省菏泽市八一西路 3099
号菏泽市第三人民医院麻醉科

(72) 发明人 马占菊

(51) Int. Cl.

A61M 16/00 (2006. 01)

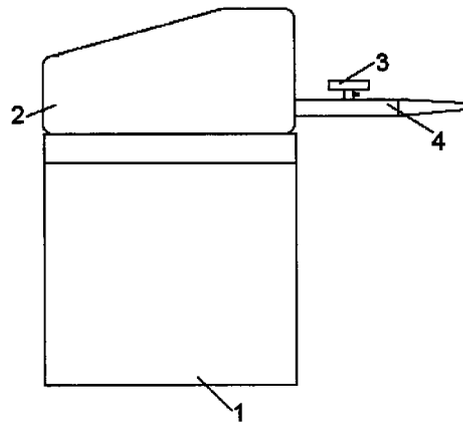
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种麻醉用加压人工呼吸下颌托起装置

(57) 摘要

一种麻醉用加压人工呼吸下颌托起装置,属于医疗器械装置技术领域。目前在病人麻醉后自主呼吸很微弱或消失后要进行加压人工呼吸,在其口鼻处放置上加压吸氧面罩,由于病人下颌往往靠近脖颈使呼吸不通畅,此问题一直存在没有很好解决。该实用新型的技术方案为:斜形充气囊(2)的底面固定在脖颈支架(1)上,带充放气开关(3)的充气管插接头(4)与斜形充气囊(2)固定连接相通。它的优点是:使用它操作简单方便省时省力可使给病人加压人工呼吸顺利进行大大提高了救治效率。



1. 一种麻醉用加压人工呼吸下颌托起装置,其特征是:斜形充气囊(2)的底面固定在脖颈支架(1)上,带充放气开关(3)的充气管插接头(4)与斜形充气囊(2)固定连接相通。

一种麻醉用加压人工呼吸下颌托起装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械装置技术领域,更具体的讲是一种麻醉用加压人工呼吸下颌托起装置。

背景技术

[0002] 目前在病人麻醉后自主呼吸很微弱或消失后要进行加压人工呼吸,在其口鼻处放置上加压吸氧面罩,由于病人下颌往往靠近脖颈使呼吸不通畅,此问题一直存在没有很好解决。

发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种麻醉用加压人工呼吸下颌托起装置。它的技术方案为:斜形充气囊的底面固定在脖颈支架上,带充放气开关的充气管插接头与斜形充气囊固定连接相通。该实用新型的优点是:该麻醉用加压人工呼吸下颌托起装置结构设计合理,构思巧妙新颖,当在病人麻醉后自主呼吸很微弱或消失后要进行加压人工呼吸时,把空压机充气管与充气管插接头插接相通,将病人的脖颈放置在脖颈支架内的之间处,其腿支撑在台面上,然后把斜形充气囊斜插放入病人下颌和脖颈之间,医务人员通过控制充放气开关使斜形充气囊充气将病人下颌向上托起使其呼吸道通畅,然后在病人口鼻处放置上加压吸氧面罩进行加压人工呼吸即可;使用它操作简单方便省时省力可使给病人加压人工呼吸顺利进行大大提高了救治效率。

附图说明

[0004] 图1主视图,图2侧视图。附图中:1、脖颈支架,2、斜形充气囊,3、充放气开关,4、充气管插接头。

具体实施方式

[0005] 斜形充气囊2的底面固定在脖颈支架1上,带充放气开关3的充气管插接头4与斜形充气囊2固定连接相通。当在病人麻醉后自主呼吸很微弱或消失后要进行加压人工呼吸时,把空压机充气管与充气管插接头4插接相通,将病人的脖颈放置在脖颈支架1内的之间处,其腿支撑在台面上,然后把斜形充气囊2斜插放入病人下颌和脖颈之间,医务人员通过控制充放气开关3使斜形充气囊2充气将病人下颌向上托起使其呼吸道通畅,然后在病人口鼻处放置上加压吸氧面罩进行加压人工呼吸即可;使用它操作简单方便省时省力可使给病人加压人工呼吸顺利进行大大提高了救治效率。

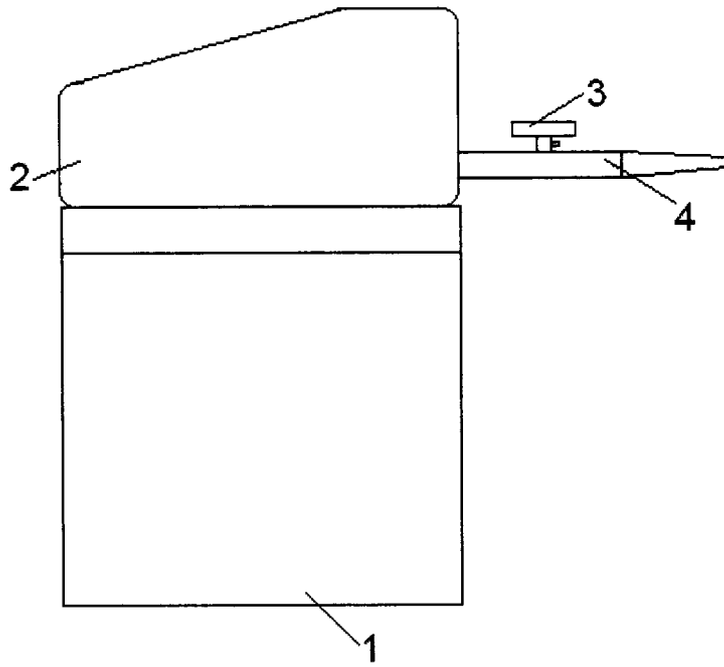


图 1

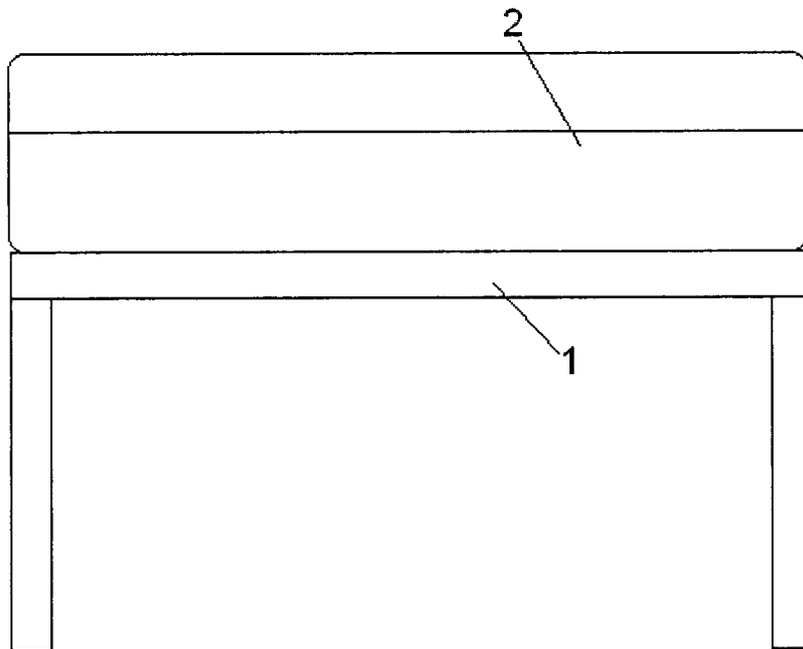


图 2