



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203676204 U

(45) 授权公告日 2014. 07. 02

(21) 申请号 201420031527. 6

(22) 申请日 2014. 01. 20

(73) 专利权人 牡丹江医学院

地址 157011 黑龙江省牡丹江市爱民区通乡
路 5 号

(72) 发明人 焦洋 姜丽丽 林松妍

(74) 专利代理机构 牡丹江市丹江专利商标事务
所(特殊普通合伙) 23205

代理人 张雨红

(51) Int. Cl.

A41D 13/11(2006. 01)

A61F 9/007(2006. 01)

A61M 16/06(2006. 01)

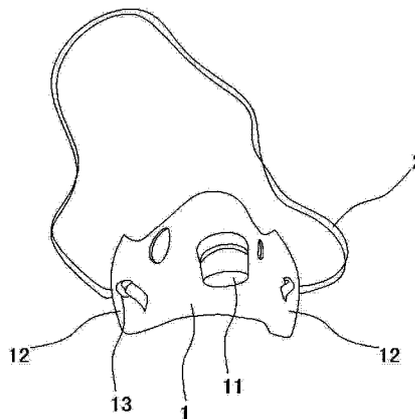
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

眼科手术用面罩

(57) 摘要

本实用新型涉及一种眼科手术用面罩,它包括中部具有氧管通孔(11)的面罩体(1),面罩体(1)为左右两侧分别设有与人的面部皮肤相接触的软边(12)、中部上凸的拱桥形体,面罩体(1)的左右两侧之间连接有套头松紧带(2)。使用它老年患者作眼科手术时无菌手术单覆盖患者面部不会阻碍呼吸,不会引起患者不适,不会出现缺氧、烦躁、多汗,有利于患者稳定情绪,患者手术期间能平静地配合,有利于手术的顺利进行,并可以缩短手术时间,老年患者还可以通过面罩给氧。它不会增加患者的额外负担,并可以取得良好的手术效果。



1. 眼科手术用面罩,它包括中部具有氧管通孔(11)的面罩体(1),其特征在于:面罩体(1)为左右两侧分别设有与人的面部皮肤相接触的软边(12)、中部上凸的拱桥形体,面罩体(1)的左右两侧之间连接有套头松紧带(2)。

2. 如权利要求1所述的眼科手术用面罩,其特征在于所述氧管通孔(11)开口朝向使用者的下颌。

3. 如权利要求1所述的眼科手术用面罩,其特征在于所述氧管通孔(11)位于面罩体(1)中部上凸位置。

4. 如权利要求1所述的眼科手术用面罩,其特征在于所述面罩体(1)在使用者戴上时位于脸部上下方向相贯通不密封。

5. 如权利要求1所述的眼科手术用面罩,其特征在于所述面罩体(1)的左右两侧分别设有套头松紧带孔(13)。

眼科手术用面罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医用器具,具体涉及一种面罩。

背景技术

[0002] 眼科手术有很多种,老年患者居多是玻璃体切割术、白内障手术、青光眼手术。手术中无菌手术单覆盖患者面部容易阻碍呼吸,引起患者不适,甚至出现缺氧、烦躁、多汗。不利于患者稳定情绪,也不利于手术的正常进行。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种老年患者作眼科手术时无菌手术单覆盖患者面部不会阻碍呼吸,不会引起患者不适,不会出现缺氧、烦躁、多汗,有利于患者稳定情绪,有利于手术的正常进行的眼科手术用面罩。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是:它包括中部具有氧管通孔的面罩体,面罩体为左右两侧分别设有与人的面部皮肤相接触的软边、中部上凸的拱桥形体,面罩体的左右两侧之间连接有套头松紧带。

[0005] 本实用新型的技术效果是:使用它老年患者作眼科手术时无菌手术单覆盖患者面部不会阻碍呼吸,不会引起患者不适,不会出现缺氧、烦躁、多汗,有利于患者稳定情绪,患者手术期间能平静地配合,有利于手术的顺利进行,并可以缩短手术时间,老年患者还可以通过面罩给氧。它不会增加患者的额外负担,并可以取得良好的手术效果。

[0006] 附图说明

[0007] 图1为本实用新型实施例结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,它包括中部具有氧管通孔11的面罩体1,面罩体1为左右两侧分别设有与人的面部皮肤相接触的软边12、中部上凸的拱桥形体,面罩体1的左右两侧之间连接有套头松紧带2。

[0009] 氧管通孔11开口朝向使用者的下颌。氧管通孔11位于面罩体1中部上凸位置。面罩体1在使用者戴上时位于脸部上下方向相贯通不密封。面罩体1的左右两侧分别设有套头松紧带孔13。

[0010] 使用时它可以将无菌手术单架起来,防止无菌手术单蒙在患者的脸上影响呼吸和出现缺氧、出汗现象,使患者可以情绪稳定地配合手术的进行。

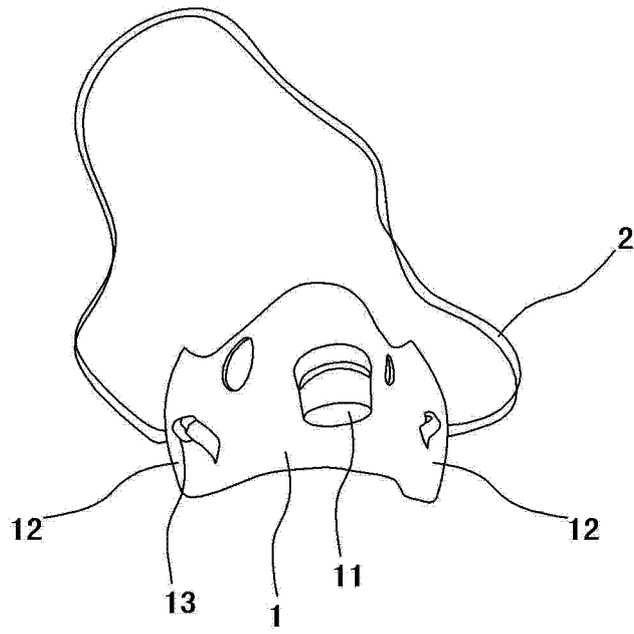


图 1