

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203139328 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 21

(21) 申请号 201320185063. X

(22) 申请日 2013. 04. 04

(73) 专利权人 吕志凯

地址 264100 山东省蓬莱市人民医院县后路
89 号

(72) 发明人 吕志凯

(51) Int. Cl.

A61M 16/06 (2006. 01)

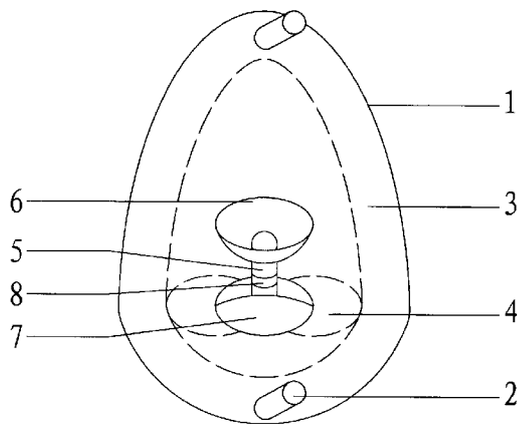
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

麻醉科用多功能麻醉面罩

(57) 摘要

一种麻醉科用多功能麻醉面罩,其包括麻醉面罩,其特征是:所述麻醉面罩下部设有进气口,所述麻醉面罩底部设有环形气囊,环形气囊内面设有两个小气囊,进气口与两个小气囊相通,所述麻醉面罩上设有一根活动管,活动管上端在所述麻醉面罩外,活动管下端在所述麻醉面罩内,活动管上端设有椭圆形吹气嘴,活动管下端设有椭圆形进气嘴,活动管中设有单向进气阀。使用时,如果是老年患者,特别是牙齿脱落的患者,可通过所述麻醉面罩下部设有的进气口对两个小气囊充气,以防止漏气。平时吸氧时可把进气嘴拔到贴在麻醉面罩内面上,当患者需急救人工呼吸时,则可通过活动管把进气嘴下放到贴在患者嘴巴上,直接对进行人工呼吸即可。



1. 一种麻醉科用多功能麻醉面罩,其包括麻醉面罩,其特征是:所述麻醉面罩下部设有进气口,所述麻醉面罩底部设有环形气囊,环形气囊内面设有两个小气囊,进气口与两个小气囊相通,所述麻醉面罩上设有一根活动管,活动管上端在所述麻醉面罩外,活动管下端在所述麻醉面罩内,活动管上端设有椭圆形吹气嘴,活动管下端设有椭圆形进气嘴,活动管中设有单向进气阀。

麻醉科用多功能麻醉面罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器具,具体地说是一种麻醉科用多功能麻醉面罩。

背景技术

[0002] 目前,公知临床麻醉过程中,麻醉面罩是最常用的手术器材之一,一般麻醉面罩都是在中部设有一个插孔,在麻醉面罩底部周围设有一个防漏气的环形气囊,这样的麻醉面罩对一般患者是有效的,但对于一些老年患者,特别是牙齿脱落的患者,就常有漏气的情况发生,还有吸氧是麻醉科最常见的治疗措施之一,而目前使用的麻醉面罩功能比较单一,当有患者需急救人工呼吸时,则在要将麻醉面罩取下,不但使吸氧中断,对抢救工作不利,而且来回转换比较麻烦,给医护人员的工作带来了不便。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服上述现有技术的不足,提供一种构造简单,使用方便的麻醉科用多功能麻醉面罩。

[0004] 本实用新型解决其上述技术问题所采用的技术方案是:一种麻醉科用多功能麻醉面罩,其包括麻醉面罩,其特征是:所述麻醉面罩下部设有进气口,所述麻醉面罩底部设有环形气囊,环形气囊内面设有两个小气囊,进气口与两个小气囊相通,所述麻醉面罩上设有一根活动管,活动管上端在所述麻醉面罩外,活动管下端在所述麻醉面罩内,活动管上端设有椭圆形吹气嘴,活动管下端设有椭圆形进气嘴,活动管中设有单向进气阀。使用时,如果是老年患者,特别是牙齿脱落的患者,可通过所述麻醉面罩下部设有的进气口对两个小气囊充气,以防止漏气。平时吸氧时可把进气嘴拔到贴在麻醉面罩内面上,当患者需急救人工呼吸时,则可通过活动管把进气嘴下放到贴在患者嘴巴上,直接对进行人工呼吸即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是:设计合理,功能多,给医护人员的工作带来了方便。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0007] 附图1是本实用新型的整体结构示意图。

[0008] 图1中:1. 麻醉面罩,2. 进气口,3. 环形气囊,4 小气囊,5. 活动管,6. 吹气嘴,7. 进气嘴,8. 单向进气阀。

具体实施方式

[0009] 在图1中,一种麻醉科用多功能麻醉面罩,其包括麻醉面罩1,其特征是:所述麻醉面罩1下部设有进气口2,所述麻醉面罩1底部设有环形气囊3,环形气囊3内面设有两个小气囊4,进气口2与两个小气囊4相通,所述麻醉面罩1上设有一根活动管5,活动管5上端在所述麻醉面罩1外,活动管5下端在所述麻醉面罩1内,活动管5上端设有椭圆形吹气嘴6,活动管5下端设有椭圆形进气嘴7,活动管5中设有单向进气阀8。使用时,如果是老

年患者,特别是牙齿脱落的患者,可通过所述麻醉面罩 1 下部设有的进气口 2 对两个小气囊 4 充气,以防止漏气。平时吸氧时可把进气嘴 7 拔到贴在麻醉面罩 1 内面上,当患者需急救人工呼吸时,则可通过活动管 5 把进气嘴 7 下放到贴在患者嘴巴上,直接对进行人工呼吸即可。

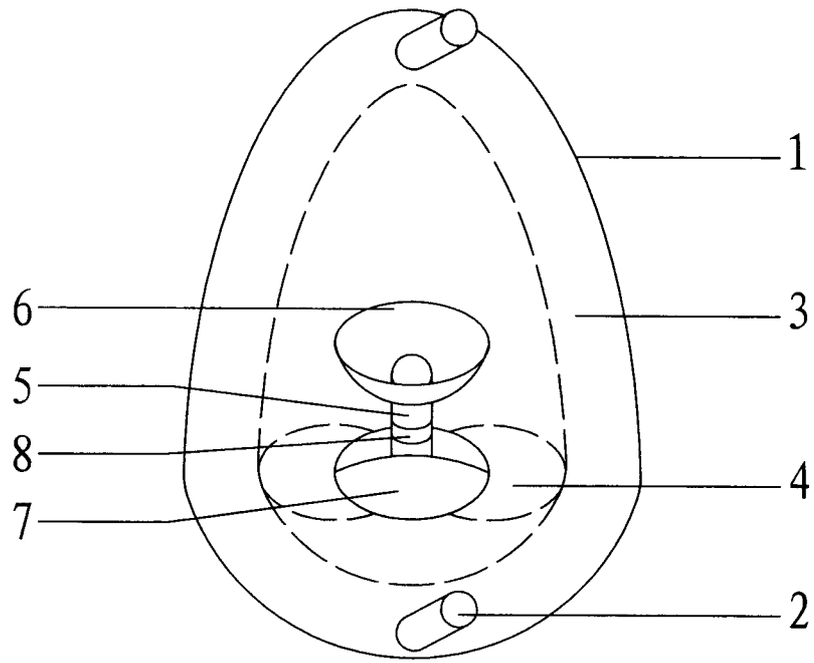


图 1