

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201625306 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 10

(21) 申请号 201020180534. 4

(22) 申请日 2010. 05. 06

(73) 专利权人 刘瑞全

地址 262100 山东省安丘市健康路 246 号安
丘市人民医院麻醉科

(72) 发明人 刘瑞全 王子乐 韩峰

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 李江

(51) Int. Cl.

A61M 16/06 (2006. 01)

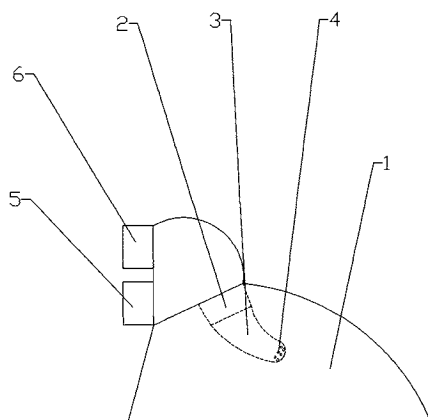
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种麻醉用呼吸面罩

(57) 摘要

本实用新型涉及一种麻醉用呼吸面罩，包括呼吸面罩，所述呼吸面罩内的出气管上设有鼻塞，所述呼吸面罩外部的设有两个进气口，两个进气口分别联通麻醉气体和氧气，在手术前，让病人吸入麻醉气体，然后再接入氧气，使得病人在深度麻醉中依然能呼吸畅通，所述鼻塞为 Y 形，鼻塞的端部设有若干个透气孔，所述鼻塞与出气管螺纹连接，这样可方便拆卸，使用更加安全卫生。



1. 一种麻醉用呼吸面罩,包括呼吸面罩(1),其特征在于:所述呼吸面罩(1)内的出气管(2)上设有鼻塞(3),所述呼吸面罩(1)外部的设有两个进气口(5,6)。
2. 根据权利要求1所述的一种麻醉用呼吸面罩,其特征在于:所述鼻塞(3)为Y形,鼻塞(3)的端部设有若干个透气孔(4)。
3. 根据权利要求2所述的一种麻醉用呼吸面罩,其特征在于:所述鼻塞(3)与出气管(2)螺纹连接。

一种麻醉用呼吸面罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种呼吸面罩，具体的说是一种应用在需要实施麻醉的临床手术中的麻醉用呼吸面罩，属于医疗辅助器械领域。

背景技术

[0002] 麻醉是施行手术时或进行诊断性检查操作时为消除疼痛、保障病人安全、创造良好的手术条件而采取的各种方法。在进行手术或诊断性检查操作时，病人会感到疼痛，还可引起精神紧张和反射性不良反应，如胃肠道手术可引起恶心、呕吐、长时间的不舒适的体位，可增加病人的不适和痛苦，因此应使病人在舒适、安静的环境中，在对不良刺激无反应，让患者处于无痛状态，暂时失去记忆的情况下接受手术或检查，确保手术或检查的顺利进行，需要对病人进行麻醉。麻醉通常是指通过使用药物或其它方法使有机体的全部或一部分暂时失去知觉，常应用于外科手术等方面，亦用于控制疼痛、进行手术或诊断性检查操作。麻醉主要包括全身麻醉、局部麻醉和复合麻醉。又根据麻醉药进入人体的途径分为吸入麻醉、静脉麻醉和基础麻醉，因手术实施的难易度不通，临床中多采用吸入麻醉治疗，但是不管何种的麻醉方法，都存在着引发并发症的隐患，各种并发症多会引起病人的呼吸不顺，导致缺氧，因此保证病患的呼吸畅通是非常重要的。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种麻醉用呼吸面罩，能够深入鼻腔，保障呼吸的畅通。

[0004] 为解决上述问题，本实用新型采用以下技术方案：

[0005] 一种麻醉用呼吸面罩，包括呼吸面罩，其特征在于：所述呼吸面罩内的出气管上设有鼻塞，所述呼吸面罩外部的设有两个进气口。

[0006] 以下是对上述方案的进一步改进：

[0007] 所述鼻塞为Y形，鼻塞的端部设有若干个透气孔。

[0008] 所述鼻塞与出气管螺纹连接。

[0009] 本实用新型与现有技术相比，具有以下特点：呼吸面罩的双进气口设置，可以同时接通麻醉气体和氧气，在手术实施开始时，让病人吸入麻醉气体，然后再接入氧气，使得病人在深度麻醉中依然能呼吸畅通，从而减少麻醉并发症的发生，Y形的鼻塞能够深入到病人的鼻腔中，是呼吸畅通的保障，更是病人手术安全的保障。

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明：

附图说明

[0011] 附图1为本实用新型实施例中呼吸面罩的结构示意图；

[0012] 附图2为本实用新型实施例中鼻塞的结构示意图。

[0013] 图中：

[0014] 1- 呼吸面罩, 2- 出气管, 3- 鼻塞, 4- 透气孔, 5- 进气口, 6- 进气口。

具体实施方式

[0015] 实施例, 如图所示, 一种麻醉用呼吸面罩, 包括呼吸面罩 1, 所述呼吸面罩 1 内的出气管 2 上设有鼻塞 3, 所述呼吸面罩 1 外部的设有进气口 5 和进气口 6, 进气口 5 和进气口 6 分别连通麻醉气体和氧气, 在手术前, 让病人吸入麻醉气体, 然后再接入氧气, 使得病人在深度麻醉中依然能呼吸畅通, 如图 2 所示, 所述鼻塞 3 为 Y 形, 鼻塞 3 的端部设有若干个透气孔 4, 所述鼻塞 3 与出气管 2 螺纹连接, 这样可方便拆卸, 使用更加安全卫生。

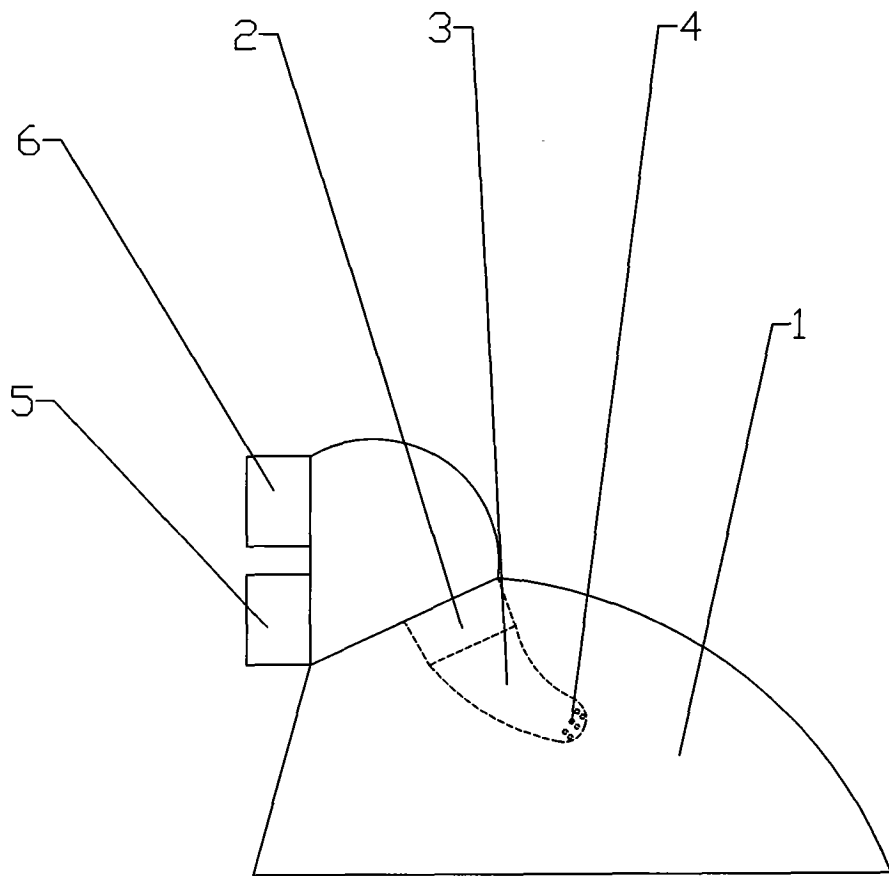


图 1

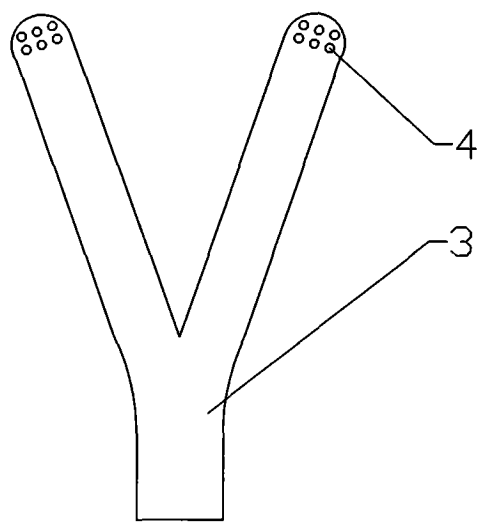


图 2