## 孕妇也能用咽鼓管吹张器注意事项有哪些

发布日期: 2025-09-21

可反复消毒使用,基层医院可常规开展,无需抗医药素和局部给予糖皮质要素(因此糖尿病患者同样可使用),操作简单,仅需一名助手表面麻醉下即可操作,医疗效果佳,且对鼓膜无损伤。另外,本实用新型的新型咽鼓管吹张器通过在y形管的靠近进气口和靠近给药口的一端分别设置一个单向阀,能够有效避免注入的药品或气流反向逆流,保证了医疗的顺利进行。附图说明为了使本实用新型的内容更容易被清楚的理解,下面结合附图,对本实用新型作进一步详细的说明,其中:图1是本实用新型的新型咽鼓管吹张器的结构示意图;图2是本实用新型的y形管的结构示意图;图3是本实用新型的首先挡片的结构示意图;图4是首先挡片与首先软胶片配合的结构示意图。图中附图标记表示为:1-加压球囊;10-单向通气阀;11-充气口;2-吹张管□3-Y型管;30-进气口;31-出口;32-给药口;33-直线管;34-给药管;35-首先挡片;36-首先通孔;37-首先软胶片;38-第二挡片;39-第二通孔;40-第二软胶片;41-加固块;4-首先连接管;5-第二连接管;6-气体减压器;60-调节旋钮。具体实施方式参见图1,一种新型咽鼓管吹张器,其包括加压球囊1□y形管3和吹张管2,所述加压球囊10进气口内设置有单向通气阀10。咽鼓管吹张器产品有什么功能?孕妇也能用咽鼓管吹张器注意事项有哪些



分泌性中耳炎如何引起的?分泌性中耳炎,一般是咽鼓管功能障碍引起的;咽鼓管,是咽喉部连接耳内鼓室一根细细的管道,它有几个非常重要的作用,一是调节中耳压力,保持内外耳压力平衡;二是保护中耳以避免来自鼻咽和分泌物损伤;三是把中耳内产生的分泌物向鼻咽部廓清。咽鼓管功能障碍时,外界空气不能进入中耳,中耳内原有的气体逐渐被粘膜吸收,腔内形成相对负压,引起中耳粘膜静脉扩张、淤血、血管壁通透性增强,鼓室内出现漏出液。如负压不

能得到解除,中耳粘膜可发生一系列病理变化,主要表现为上皮增厚,上皮细胞化生,鼓室前部低矮的假复,粘液性积液或者胶耳,再次丧失听力。尽早医疗负压和疏通咽鼓管尤其关键。孕妇也能用咽鼓管吹张器注意事项有哪些谁能讲一下咽鼓管吹张器该如何保养与清洗呢?



气压传感器5安装在靠近出气口位置,用于检测经过的气压压强,并将该实时气压压强值传送给微处理器9,微处理器9可以根据该实时气压压强判断咽鼓管打开的时间,进而调节微型气泵2吹出的气压压强以适应不同的患者的耳膜承受压强,并将该实时气压压强值显示在显示屏6上,便于实时观测微型气泵2所吹出的气压压强,另外显示屏6还可以显示该咽鼓管吹张器的一些工作状态。电源4与微型气泵2、气压档位调节开关3、气压传感器5、显示屏6和微处理器9分别连接,为其提供电量。本实用新型的咽鼓管吹张器有着双重的安全保障机制: 1. 由于不同人群的咽鼓管打开所需要的气压压强不同,因此可以通过档位调节按键来调节气泵的吹气压强,以达到向咽鼓管输送不同的气压压强来适应不同人群。但是人体的耳膜承受压强是有一定安全范围的,如果持续压强太大,容易造成损伤,因此,通过气压传感器5不断监测吹出的气压压强,在咽鼓管打开之后,微处理器9可以控制微型气泵2降低吹气压强,以保证本实用新型的咽鼓管吹张器可以安全使用。2. 安全气压阀7进一步保证微型气泵2所吹出气压压强的比较大值不超过设置好的气压阀值,当气压大于某个阈值时,会维持气压为一稳定的安全值。

正规的咽鼓管吹张器属于二类医疗器械,可以到国家药品监督管理局站查询到相关信息。安全的咽鼓管吹张器压力大小要严格按照临床标准,从生产到销售都要受到严格管控。佰耳-恒压专利-咽鼓管吹张器是行业少数厂家,拥有国家二类医疗器械证明,及其三项专利的精细恒压咽鼓管医疗仪。佰耳产品根据儿童与成人咽鼓管不同压力的临床测试,精细研发儿童专用及成人专用两款产品,更安全更有效;佰耳产品5年研发投入,更适合亚洲人种咽鼓管构造及其压力,国内外学术界、三甲医院、专业医生一致推荐的有效医疗方案。有人用过上海预顺研发的咽鼓管吹张器吗?



因硅酸凝胶头直接与鼻子接触,请保持硅酸凝胶头洁净卫生,并定时清洗硅酸凝胶头,如多人使用同一仪器,请使用多个替换硅酸凝胶头,严格消毒,避免交叉传染。咽鼓管功能障碍时,外界空气不能进入中耳,中耳内原有的气体逐渐被粘膜吸收,腔内形成相对负压,引起中耳粘膜静脉扩张、淤血、血管壁通透性增强,鼓室内出现漏出液。如负压不能得到解除,中耳粘膜可发生一系列病理变化,主要表现为上皮增厚,上皮细胞化生,鼓室前部低矮的假复,粘液性积液或者胶耳,再次丧失听力。尽早医疗负压和疏通咽鼓管尤其关键。谁了解咽鼓管吹张器,咽鼓管吹张器的使用注意事项是什么呢?孕妇也能用咽鼓管吹张器注意事项有哪些

你们都是怎么用的咽鼓管吹张器? 孕妇也能用咽鼓管吹张器注意事项有哪些

原标题:咽鼓管吹张器的危害咽鼓管吹张器是一种医疗中耳炎的新装置,采用无痛、无创、非药品的方法来医疗分泌性中耳炎、中耳积液、耳膜内陷、听力下降、咽鼓管闭塞、咽鼓管机能障碍和其他中耳压相关耳病。分泌性中耳炎大多是因为炎症导致咽鼓管阻塞,或者腺样体肥大等原因导致咽鼓管开放不好,进而导致中耳负压、耳膜内陷、中耳积液。这时患者进行咽鼓管吹张,气流会瞬间打开咽鼓管通道,平衡中耳压力,排出积液,消除负压,促进以上炎症的恢复,而它的副作用也可能在医疗期间出现的,吹张压力不稳,压力过大会导致鼓膜充血,严重可导致鼓膜穿孔,操作不当还有可能造成逆行传染。由此可见咽鼓管吹张还是有其副作用,用于咽鼓管吹张的吹张器也要谨慎使用。咽鼓管吹张器作为医疗类的二类医疗器械,上市前需要做相关临床,压力要按照临床标准,需要获得二类注册证,从研制、生产到使用、售后都需要进行监管。普通患者如何判断一个咽鼓管吹张器是否安全?可以从以下几个方面鉴别。首先,可以到食药监局网站查询。正规的咽鼓管吹张器属于二类医疗器械,可以到药监局网站查询到相关信息。安全的咽鼓管吹张器压力大小要严格按照临床标准,从生产到销售都要受到严格管控。第二。孕妇也能用咽鼓管吹张器注意事项有哪些

上海预顺生物科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有 梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,

在上海市市辖区等地区的医药、保养行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为行业的翘楚,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将引领上海预顺医疗和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!