



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203577087 U

(45) 授权公告日 2014. 05. 07

(21) 申请号 201320790150. 8

(22) 申请日 2013. 12. 05

(73) 专利权人 成都凯裕电子电器有限公司

地址 610041 四川省成都市高新区石羊工业园

(72) 发明人 何朝菊

(74) 专利代理机构 四川力久律师事务所 51221

代理人 古凡 熊晓果

(51) Int. Cl.

A61M 16/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

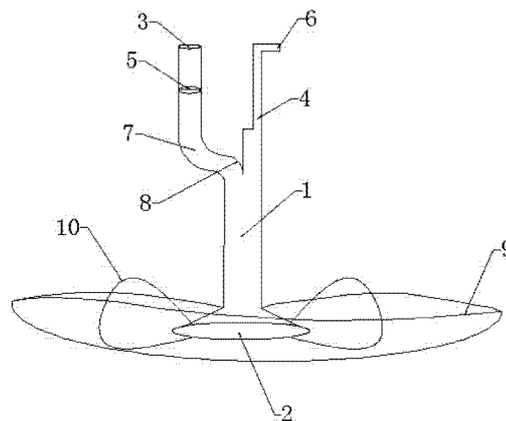
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

心肺复苏呼吸器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种心肺复苏呼吸器,包括套管和口腔罩,所述口腔罩设置在套管底端,所述口腔罩根部设置有面罩,所述口腔罩下端设置有弹力固定带,所述套管上端一侧设置有吹气管,所述套管上端另一侧设置有排气管,所述排气管顶端设置有排气口,所述吹气管底部设置有弧形管,所述弧形管与套管固定连接,所述吹气管顶端设置有吹气口,所述吹气管内设置有单向阀。本实用新型的有益效果是:结构简单,在给病人进行人工呼吸时能够避免造成直接或间接疾病传播,减轻了医务人员的工作难度。



1. 一种心肺复苏呼吸器,包括套管(1)和口腔罩(2),其特征在于,所述口腔罩(2)设置在套管(1)底端,所述口腔罩(2)根部设置有面罩(9),所述口腔罩(2)下端设置有弹力固定带(10),所述套管(1)上端一侧设置有吹气管(7),所述套管(1)上端另一侧设置有排气管(4),所述排气管(4)顶端设置有排气口(6),所述吹气管(7)底部设置有弧形管(8),所述弧形管(8)与套管(1)固定连接,所述吹气管(7)顶端设置有吹气口(3),所述吹气管(7)内设置有单向阀(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种心肺复苏呼吸器,其特征在于,所述吹气管(7)与排气管(4)呈V形。

3. 根据权利要求1所述的一种心肺复苏呼吸器,其特征在于,所述排气管(4)与排气口(6)呈倒L形。

心肺复苏呼吸器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗用具,特别是一种心肺复苏呼吸器。

背景技术

[0002] 目前,在心血管疾病治疗过程中经常地会遇到一些危急病人,最有效的抢救措施就是立刻进行人工呼吸,而口对口人工呼吸很容易造成直接或间接疾病传播,给医务人员增加了极大的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的发明目的在于:针对现有技术存在的问题,提供一种给病人进行人工呼吸时能够避免造成直接或间接疾病传播的心肺复苏呼吸器。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案为:

[0005] 一种心肺复苏呼吸器,包括套管和口腔罩,所述口腔罩设置在套管底端,所述口腔罩根部设置有面罩,所述口腔罩下端设置有弹力固定带,所述套管上端一侧设置有吹气管,所述套管上端另一侧设置有排气管,所述排气管顶端设置有排气口,所述吹气管底部设置有弧形管,所述弧形管与套管固定连接,所述吹气管顶端设置有吹气口,所述吹气管内设置有单向阀。

[0006] 作为本实用新型的优选方案,所述吹气管与排气管呈V形。

[0007] 作为本实用新型的优选方案,所述排气管与排气口呈倒L形。

[0008] 综上所述,由于采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果是:结构简单,在给病人进行人工呼吸时能够避免造成直接或间接疾病传播,减轻了医务人员的工作难度。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图,对本实用新型作详细的说明。

[0011] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0012] 实施例1:

[0013] 一种心肺复苏呼吸器,包括套管1和口腔罩2,所述口腔罩2设置在套管1底端,所述口腔罩2根部设置有面罩9,所述口腔罩2下端设置有弹力固定带10,所述套管1上端一侧设置有吹气管7,所述套管1上端另一侧设置有排气管4,所述排气管4顶端设置有排气口6,所述吹气管7底部设置有弧形管8,所述弧形管8与套管1固定连接,所述吹气管7顶端设置有吹气口3,所述吹气管7内设置有单向阀5。在给病人进行人工呼吸时,口腔罩2

罩在病人口腔周围,面罩 9 罩在病人面部,一手密封排气管 4,一手把持吹气管 7,自吹气口 3 吹气即可。

[0014] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

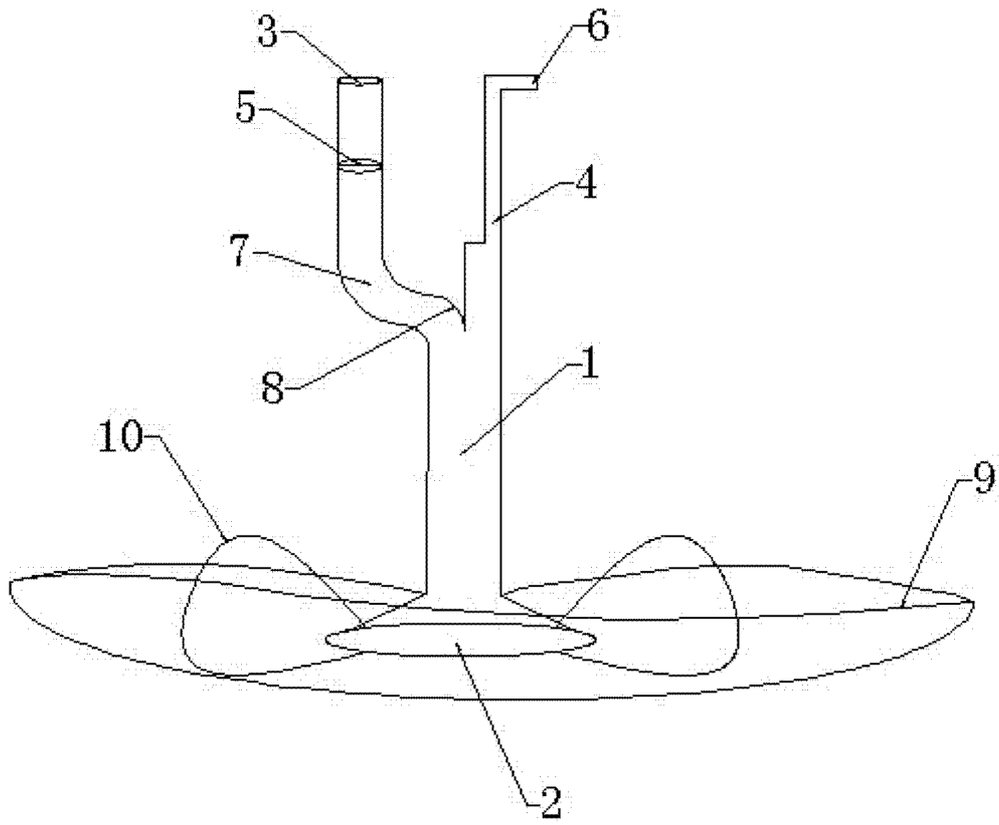


图 1