

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202909232 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 01

(21) 申请号 201220594242. 4

(22) 申请日 2012. 11. 13

(73) 专利权人 张雪媛

地址 157000 黑龙江省牡丹江市爱民区通乡路 5 号

(72) 发明人 张雪媛 隋萍萍 乔智力 杨骄霞 赵莹

(51) Int. Cl.

A61M 16/00(2006. 01)

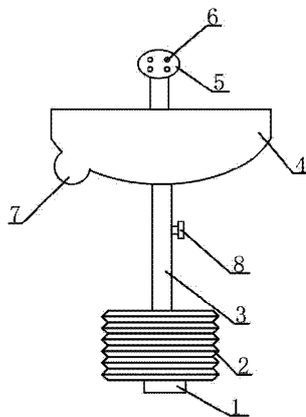
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种心内科护理用人工呼吸器

(57) 摘要

一种心内科护理用人工呼吸器,本实用新型涉及医疗器械领域,尤其涉及一种心内科护理用人工呼吸器。一种心内科护理用人工呼吸器,包括吸排器、通气管、开关、密封罩、软球头,所述通气管的中部设有开关,所述通气管的下部设有吸排器,所述吸排器的下部设有把手,所述通气管的上部设有密封罩,所述密封罩的一侧设有积液腔,所述通气管的顶端设有软球头,所述软球头上设有出气孔,所述出气孔为 4 个,所述积液腔为半球形。本实用新型有益效果:结构合理,方便实用,成本低,利于推广,易于操作。



1. 一种心内科护理用人工呼吸器,其特征在于:包括吸排器、通气管、开关、密封罩、软球头,所述通气管的中部设有开关,所述通气管的下部设有吸排器,所述吸排器的下部设有把手,所述通气管的上部设有密封罩,所述密封罩的一侧设有排液腔,所述通气管的顶端设有软球头,所述软球头上设有出气孔,所述出气孔为4个。

2. 如权利要求1所述的一种心内科护理用人工呼吸器,其特征在于:所述排液腔为半球形。

一种心内科护理用人工呼吸器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其涉及一种心内科护理用人工呼吸器。

背景技术

[0002] 目前,在心内科急重患者当中,经常会出现一些由各种原因导致的严重呼吸障碍,对这类患者进行人工呼吸是一种很重要的抢救手段。然而,在需要做人工呼吸的患者中,有许多患者可能患有不同类型的传染性疾病,医护人员在为他们做口对口人工呼吸时面临着很大的风险,尤其是在心内科病房中这类病人会更多一些,因此,医生在为病人做人工呼吸时,工作很面临很大的困难。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的上述不足,提供新型的一种心内科护理用人工呼吸器,通过在通气管的中部设有开关,通气管的下部设有吸排器,通气管的上部设有密封罩,密封罩的一侧设有积液腔,通气管的顶端设有软球头,软球头上设有出气孔,使用时,将通气管后端端部设置的软球头塞入患者口中,将密封罩固定在患者嘴部外围,通气管的另一端设有吸排器,吸排器的下部设有把手,手动控制把手有效地帮助患者恢复呼吸,防止患者的疾病传染给医生,设有的出气孔为 4 个。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种心内科护理用人工呼吸器,包括吸排器、通气管、开关、密封罩、软球头,所述通气管的中部设有开关,所述通气管的下部设有吸排器,所述吸排器的下部设有把手,所述通气管的上部设有密封罩,所述密封罩的一侧设有积液腔,所述通气管的顶端设有软球头,所述软球头上设有出气孔,所述出气孔为 4 个。

[0006] 所述积液腔为半球形。

[0007] 本实用新型有益效果:结构合理,方便实用,成本低,利于推广,易于操作。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型所述的一种心内科护理用人工呼吸器结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1-把手;2-吸排器;3-通气管;4-密封罩;5-软球头;6-出气孔;7-积液腔;8-开关。

具体实施方式

[0011] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明:

[0012] 如图 1 所示,本实用新型的一种心内科护理用人工呼吸器,包括吸排器 2、通气管 3、开关 8、密封罩 4、软球头 5,所述通气管 3 的中部设有开关 8,所述通气管 3 的下部设有吸排器 2,所述吸排器 2 的下部设有把手 1,手动控制把手 1 有效地帮助患者恢复呼吸,防止患

者的疾病传染给医生,所述通气管 3 的上部设有密封罩 4,所述密封罩 4 的一侧设有排液腔 7,所述通气管 3 的顶端设有软球头 5,所述软球头 5 上设有出气孔 6,使用时,将通气管 3 后端端部设置的软球头 5 塞入患者口中,将密封罩 4 固定在患者嘴部外围,所述出气孔 6 为 4 个,所述排液腔 7 为半球形。

[0013] 使用时,将密封罩 4 固定在患者嘴部外围,手动控制把手 1,向患者口中吹气即可。

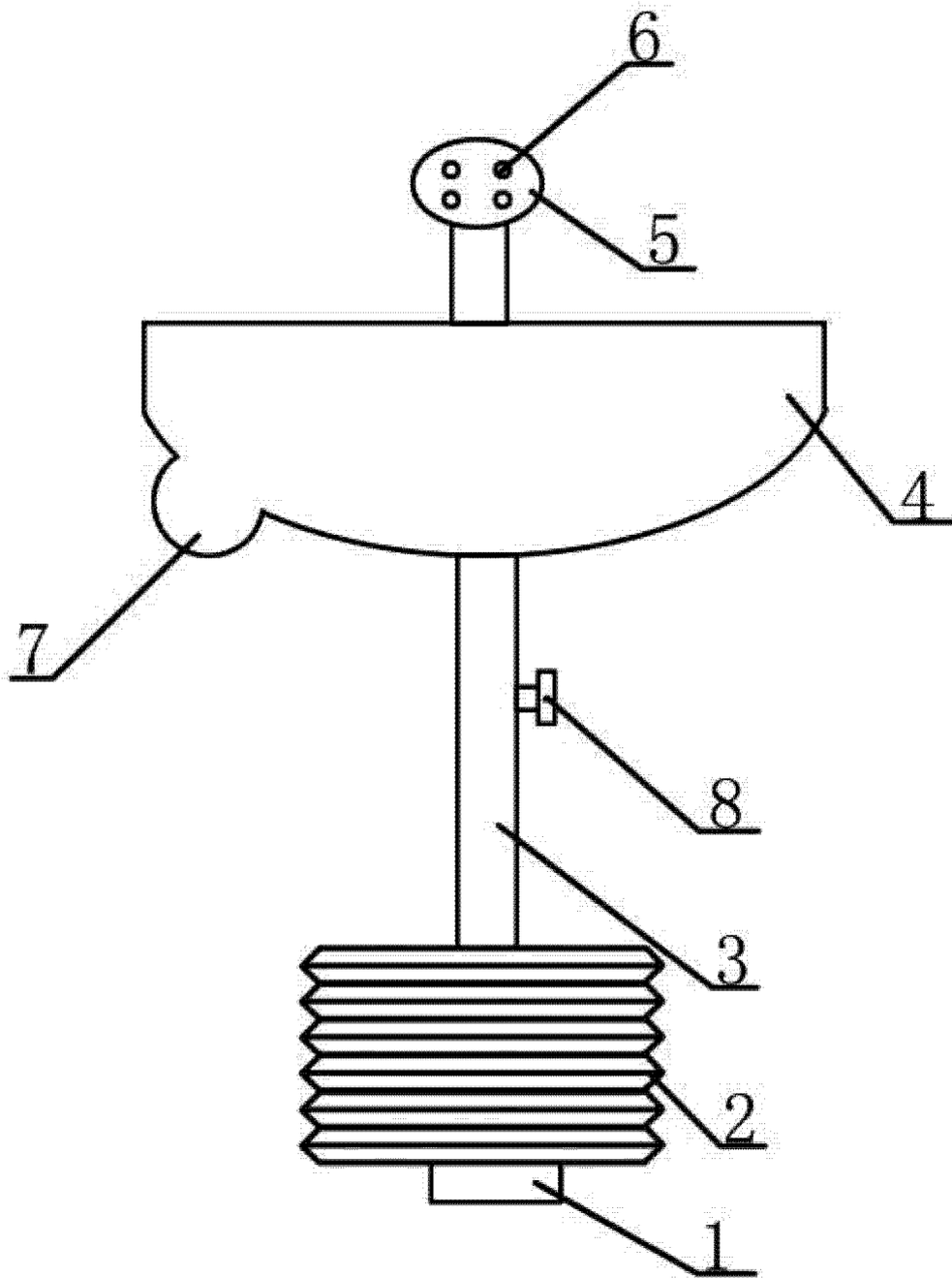


图 1