



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203043233 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201320078440. X

(22) 申请日 2013. 02. 20

(73) 专利权人 孔祥海

地址 276800 山东省日照市东港区望海路
66 号东港区人民医院

(72) 发明人 孔祥海

(51) Int. Cl.

A61M 16/00 (2006. 01)

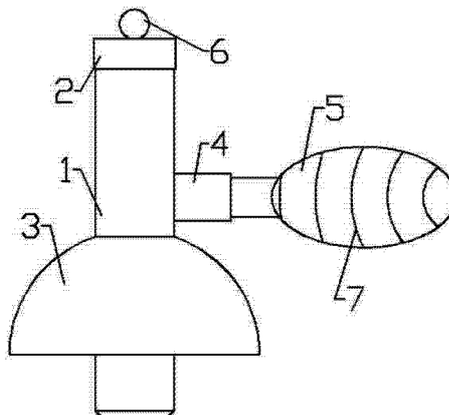
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种心内科用呼吸器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种心内科用呼吸器,属于医疗器械技术领域,包括呼吸管,在所述呼吸管的上端设有密封盖,在所述呼吸管上设有密封罩,在所述密封罩上方的呼吸管上设有充气管,所述充气管连接有充气球囊;本实用新型结构简单,设计合理,无需口对口进行人工呼吸,使用方便,有效避免了交叉感染,可最大限度地挽救病人生命。



1. 一种心内科用呼吸器,包括呼吸管,其特征在于在所述呼吸管的上端设有密封盖,在所述呼吸管上设有密封罩,在所述密封罩上方的呼吸管上设有充气管,所述充气管连接有充气球囊。

2. 根据权利要求 1 所述的一种心内科用呼吸器,其特征在于在所述密封盖上设有拉环,在所述充气球囊上设有防滑纹。

一种心内科用呼吸器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其是一种心内科用呼吸器。

背景技术

[0002] 目前,在抢救心内科病人时,经常需要对病人进行人工呼吸,口对口人工呼吸是最有效和最快捷的方法,但是医生与病人口对口直接接触,容易造成疾病的直接传染或潜在的交叉感染,危及医护人员的健康。

发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上现有技术的不足而提供的一种心内科用呼吸器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种心内科用呼吸器,包括呼吸管,在所述呼吸管的上端设有密封盖,在所述呼吸管上设有密封罩,在所述密封罩上方的呼吸管上设有充气管,所述充气管连接有充气球囊。

[0005] 在所述密封盖上设有拉环,在所述充气球囊上设有防滑纹。

[0006] 本实用新型的优点在于结构简单,设计合理,无需口对口进行人工呼吸,使用方便,有效避免了交叉感染,可最大限度地挽救病人生命。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合说明书附图对本实用新型做以下详细说明。

[0009] 如图所示,一种心内科用呼吸器,包括呼吸管1,在所述呼吸管1的上端设有密封盖2,在所述呼吸管1上设有密封罩3,在所述密封罩3上方的呼吸管1上设有充气管4,所述充气管4连接有充气球囊5。

[0010] 在所述密封盖2上设有拉环6,在所述充气球囊5上设有防滑纹7。

[0011] 使用时,将呼吸管1的下端置于病人口中,用密封罩3对病人的口部密封,然后挤压充气球囊5进行人工呼吸,当采用这种方式抢救效果不理想时,取下密封盖2,医护人员将口部贴紧呼吸管1的上端,对病人进行人工呼吸。

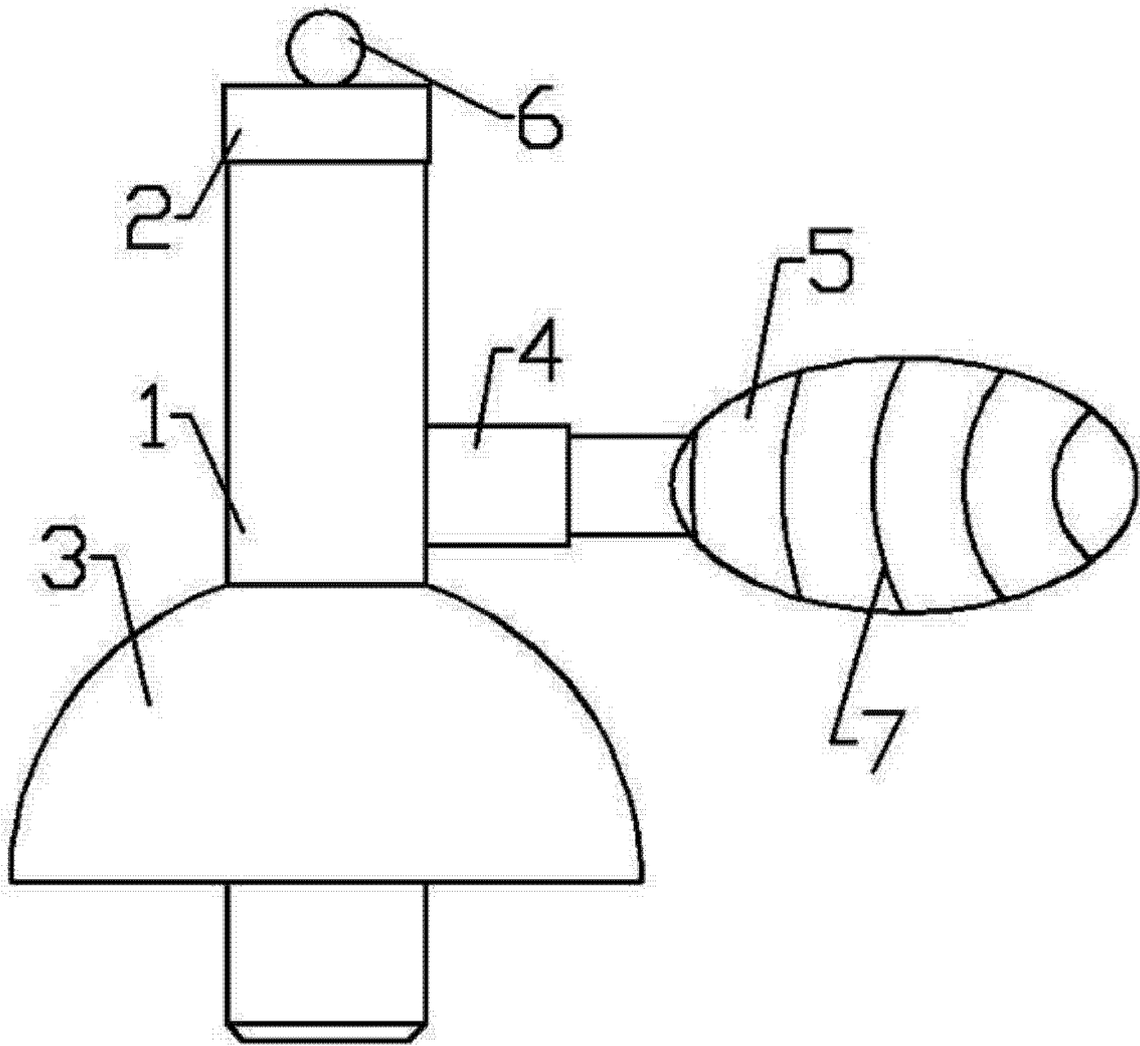


图 1