



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201939727 U

(45) 授权公告日 2011.08.24

(21) 申请号 201120036291.1

(22) 申请日 2011.02.11

(73) 专利权人 张印连

地址 273100 山东省曲阜市人民医院

(72) 发明人 张印连 张平 孔令芝

(51) Int. Cl.

A61J 19/00(2006.01)

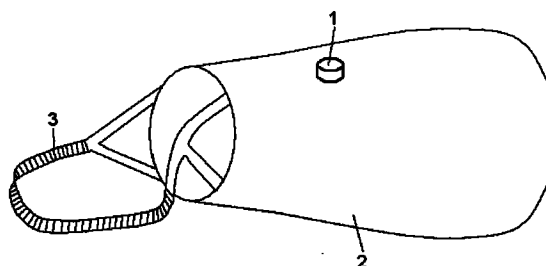
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种患消化呼吸病病人用接呕吐物装置

(57) 摘要

一种患消化呼吸病病人用接呕吐物装置,属于医疗器械装置技术领域。有些患消化呼吸病的病人由于病情重需要卧床吸氧治疗,在此期间病人如出现呕吐情况很难处理和清理,此问题一直没有很好的解决过。该实用新型的技术方案为:吸氧插管座(1)与吸氧接呕吐物袋(2)固定连接相通,松紧带(3)的两端分别固定在吸氧接呕吐物袋(2)的端口上。它的优点是:此患消化呼吸病病人用接呕吐物装置结构设计合理,有些患消化呼吸病的病人由于病情重需要卧床吸氧治疗时,把吸氧管穿过吸氧插管座和吸氧接呕吐物袋塞入病人鼻腔吸氧即可,吸氧接呕吐物袋的开口端可直接罩在病人口上直接接呕吐物,使用它给病人接呕吐物方便及时便于处理和清理。



1. 一种患消化呼吸病病人用接呕吐物装置,其特征是:吸氧插管座(1)与吸氧接呕吐物袋(2)固定连接相通,松紧带(3)的两端分别固定在吸氧接呕吐物袋(2)的端口上。

一种患消化呼吸病人用接呕吐物装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械装置技术领域,更具体的讲是一种患消化呼吸病人用接呕吐物装置。

背景技术

[0002] 有些患消化呼吸病的病人由于病情重需要卧床吸氧治疗,在此期间病人如出现呕吐情况很难处理和清理,此问题一直没有很好的解决过。

发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种患消化呼吸病人用接呕吐物装置。它的技术方案为:吸氧插管座与吸氧接呕吐物袋固定连接相通,松紧带的两端分别固定在吸氧接呕吐物袋的端口上。该实用新型的优点是:此患消化呼吸病人用接呕吐物装置结构设计合理,构思巧妙新颖,有些患消化呼吸病的病人由于病情重需要卧床吸氧治疗时,把吸氧管穿过吸氧插管座和吸氧接呕吐物袋塞入病人鼻腔吸氧即可,将松紧带套绕在病人头上把吸氧接呕吐物袋定好位,吸氧接呕吐物袋的开口端可直接罩在病人口上直接接呕吐物,也可放在下颌处随时准备接呕吐物;使用它给病人接呕吐物方便及时便于处理和清理。

附图说明

[0004] 该附图为本实用新型结构示意图。附图中:1、吸氧插管座,2、吸氧接呕吐物袋,3、松紧带。

具体实施方式

[0005] 吸氧插管座 1 与吸氧接呕吐物袋 2 固定连接相通,松紧带 3 的两端分别固定在吸氧接呕吐物袋 2 的端口上。有些患消化呼吸病的病人由于病情重需要卧床吸氧治疗时,把吸氧管穿过吸氧插管座 1 和吸氧接呕吐物袋 2 塞入病人鼻腔吸氧即可,将松紧带 3 套绕在病人头上把吸氧接呕吐物袋 2 定好位,吸氧接呕吐物袋 2 的开口端可直接罩在病人口上直接接呕吐物,也可放在下颌处随时准备接呕吐物;使用它给病人接呕吐物方便及时便于处理和清理。

