

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61M 1/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920027744.7

[45] 授权公告日 2010年2月24日

[11] 授权公告号 CN 201410143Y

[22] 申请日 2009.6.18

[21] 申请号 200920027744.7

[73] 专利权人 朱秀华

地址 271600 山东省肥城市新城路108号肥
城市人民医院急诊科

[72] 发明人 朱秀华 赵花 朱晶

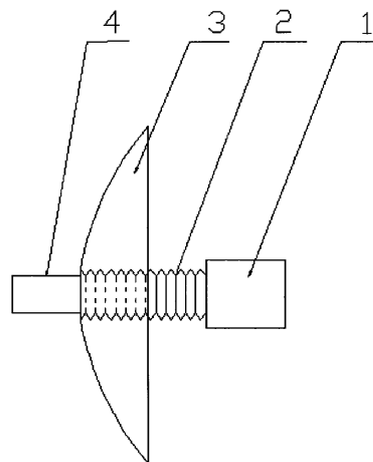
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

一次性全塑防喷溅吸痰装置

[57] 摘要

本实用新型涉及医疗器械，更具体的是一次性全塑防喷溅吸痰装置，与负压吸痰机配套，包括吸痰嘴头、连接管，其特征在于：吸痰嘴头的后端和连接管的前端相连通，二者成一体，在连接管上连有一伞形隔离罩。该实用新型的优点是：此一次性全塑防喷溅吸痰装置结构设计合理实用，构思巧妙新颖，为全塑制品一次性使用，吸痰时口腔分泌物喷射出来可通过伞形隔离罩挡住，避免喷溅到医护人员的身上。吸痰结束后可将此装置整体当垃圾扔掉处理。



-
1. 一次性全塑防喷溅吸痰装置，与负压吸痰机配套，包括吸痰嘴头、连接管，其特征在于：吸痰嘴头的后端和连接管的前端相连通，二者成一体，在连接管上连有一伞形隔离罩。
 2. 如权利要求1所述一次性全塑防喷溅吸痰装置，其特征在于所述伞形隔离罩为透明塑料膜罩。
 3. 如权利要求1所述一次性全塑防喷溅吸痰装置，其特征在于所述连接管的管身为波纹管，连接管的后端部有接口。

一次性全塑防喷溅吸痰装置

技术领域:

本实用新型涉及医疗器械，更具体的讲是一次性全塑防喷溅吸痰装置，与负压吸痰机配套，。

背景技术:

医院急症室内的医护人员在抢救病人给病人吸痰时很多情况是由于病人意识不清，在吸痰过程中容易把口腔分泌物喷射出来医患双方都受到污染，目前解决这一问题的办法就是通过擦洗来解决非常传统。

发明内容:

为克服上述缺点，本实用新型的目的是设计一种一次性全塑防喷溅吸痰装置。

为达到上述目的，技术方案为：一次性全塑防喷溅吸痰装置，与负压吸痰机配套，包括吸痰嘴头、连接管，其特征在于：吸痰嘴头的后端和连接管的前端相连通，二者成一体，在连接管上连有一伞形隔离罩。

考虑到医护人员的操作视野清晰，所述伞形隔离罩设计为透明塑料膜罩最好。

使用时，把接负压机的吸痰管与连接管的接口连接即可。

该实用新型的优点是：此一次性全塑防喷溅吸痰装置结构设计合理实用，构思巧妙新颖，为全塑制品一次性使用，吸痰时口腔分泌物喷射出来可通过伞形隔离罩挡住，避免喷溅到医护人员的身上。吸痰结束后可将此装置整体当垃圾扔掉处理。

附图说明:

图 1 为本实用新型结构简图。

附图中：1. 吸痰嘴头，2. 连接管，3. 伞形隔离罩，4. 接口。

具体实施方式：

一次性全塑防喷溅吸痰装置，包括吸痰嘴头（1）、连接管（2），吸痰嘴头（1）的后端和连接管（2）的前端相连通，二者成一体，在连接管上有一透明的伞形隔离罩（3）。所述连接管（2）的管身为波纹管，其后端部有接口（4）。本实用新型为全塑制品一次性使用，吸痰时把接负压机的吸痰管与连接管的后端接口（4）连接，吸痰嘴头（1）送入病人口中吸痰处，口腔分泌物喷射出来可通过防喷溅作用的伞形隔离罩挡住，吸痰结束后可将此装置整体当垃圾扔掉处理掉。

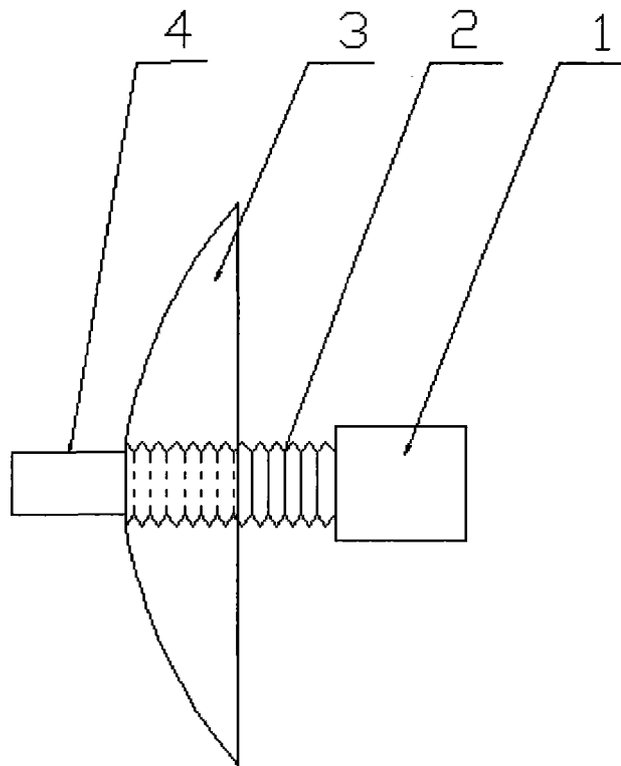


图1