



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020696 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120071347. 7

(22) 申请日 2011. 03. 18

(73) 专利权人 李厚英

地址 273500 山东省邹城市峰山中路邹城市
人民医院

(72) 发明人 李厚英

(51) Int. Cl.

A61J 19/00 (2006. 01)

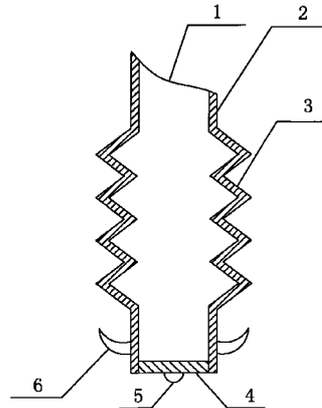
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

医用呕吐物盛接桶

(57) 摘要

本实用新型提供一种医用呕吐物盛接桶,属于一种医疗器械,其结构包括桶体,桶体上部和下部通过折叠软管连接固定,桶体底部通过密封塞密封,在桶体的下部外侧设置有塑料袋挂钩。该新型医用呕吐物盛接桶和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、使用方便等特点,干净卫生,使用快捷方便,减轻了护理人员的工作强度,提高护理人员的护理效率。



1. 医用呕吐物盛接桶,其特征在于包括桶体,桶体上部和下部通过折叠软管连接固定,桶体底部通过密封塞密封,在桶体的下部外侧设置有塑料袋挂钩。
2. 根据权利要求 1 所述的医用呕吐物盛接桶,其特征在于所述桶体的入口为一斜面入口。
3. 根据权利要求 1 所述的医用呕吐物盛接桶,其特征在于所述的密封塞底侧设置有旋柄。

医用呕吐物盛接桶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械，具体的说是一种结构简单的医用呕吐物盛接桶。

背景技术

[0002] 目前，对于患有消化内科病患的病人，呕吐是较为常见的现象，护理人员在为病人进行护理的时候，一般是采用痰盂或者塑料桶来接病人的呕吐物，这样做的不足之处在于，对于痰盂或者塑料桶的清洗较为麻烦，而且呕吐物极易污染地面，影响病房的其它患者，尤其是在夏天，气温较高，呕吐物会散发出难闻的气味，增加护理人员发护理强度，甚至造成传染疾病的传播。

发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是解决现有技术的不足，提供一种结构简单、使用方便的医用呕吐物盛接桶。

[0004] 本实用新型的技术方案是按以下方式实现的，该医用呕吐物盛接桶，其结构包括桶体，桶体上部和下部通过折叠软管连接固定，桶体底部通过密封塞密封，在桶体的下部外侧设置有塑料袋挂钩。

[0005] 所述桶体的入口为一斜面入口。

[0006] 所述的密封塞底侧设置有旋柄。

[0007] 本实用新型与现有技术相比所产生的有益效果是：

[0008] 本实用新型的医用呕吐物盛接桶具有结构简单、使用方便、构思巧妙等特点，桶体中部为一折叠软管，方便护理人员根据需要旋转桶体，桶体下部设置有悬挂塑料袋的挂钩，方便护理人员将呕吐物置入塑料袋中，方便桶体内部的清洗消毒，干净卫生，使用快捷，减轻了护理人员的工作强度，提高护理人员的护理效率。

附图说明

[0009] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0010] 附图中的标记分别表示：

[0011] 1、入口，2、桶体，3、折叠软管，4、密封塞，5、旋柄，6、挂钩。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型的医用呕吐物盛接桶作以下详细说明。

[0013] 如附图 1 所示，该医用呕吐物盛接桶，其结构包括桶体 2，桶体 2 上部和下部通过折叠软管 3 连接固定，这样护理人员在使用的时候可以根据实际需要选择桶体 2 的弯折程度，桶体 2 底部通过密封塞 4 密封，在桶体 2 的下部外侧设置有塑料袋挂钩 6，使用时先将密封塞 4 取下，然后将呕吐物置入塑料袋内即可，这样易于护理人员的清洗消毒。

[0014] 所述桶体 2 的入口 1 为一斜面入口，该斜面入口的设置方便病人将其附着在脸上，

方便病人呕吐使用 ;所述的密封塞 4 底侧设置有旋柄 5,使用时只需旋转旋柄 5 即可。

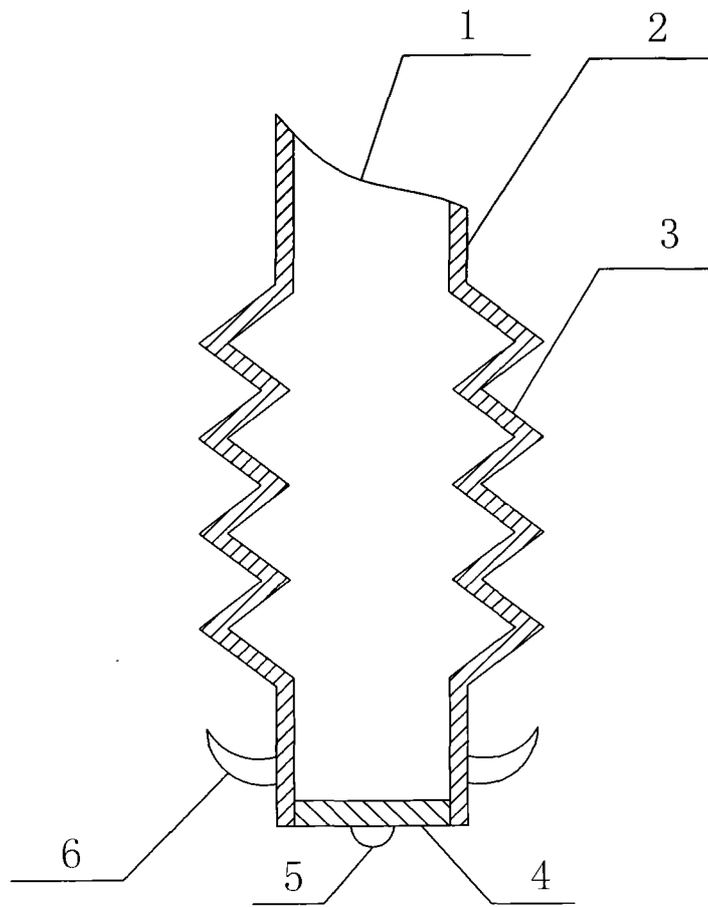


图 1