



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205964163 U

(45)授权公告日 2017. 02. 22

(21)申请号 201620156121.X

(22)申请日 2016.03.01

(73)专利权人 中国人民解放军总医院

地址 100853 北京市海淀区复兴路28号

(72)发明人 冯双 张婕 许素红 高苗

班永玲

(74)专利代理机构 北京京万通知识产权代理有

限公司 11440

代理人 齐晓静

(51)Int.Cl.

A61B 46/20(2016.01)

A61B 90/00(2016.01)

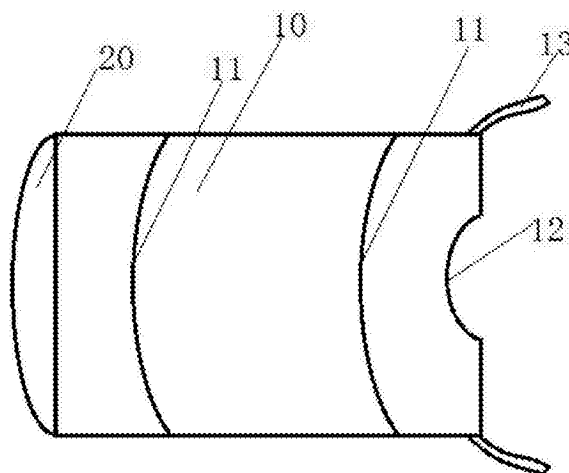
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

内窥镜检查用垫巾

(57)摘要

一种内窥镜检查用垫巾,其包括主体,在主体的第一端设置有口袋,以容纳检查过程中患者口中流出的口水或者医疗垃圾;在主体的第二端形成有凹口,以方便结合到患者的颈部;在主体的第二端的上侧和下侧分别设置有绑带;在绑在患者的颈部后,主体形成导向口袋的凹槽。由于具有口袋,在将垫巾系在患者颈部后,检查过程中的口水会顺着垫巾流到口袋中。



1. 一种内窥镜检查用垫巾,其包括主体,所述内窥镜检查用垫巾的特征在于:在主体的第一端设置有口袋,以容纳检查过程中患者口中流出的口水或者医疗垃圾;在主体的第二端形成有凹口,以方便结合到患者的颈部;在主体的第二端的上侧和下侧分别设置有绑带;在绑在患者的颈部后,主体形成导向口袋的凹槽;

主体进一步包括有支撑筋,支撑筋为金属丝;

支撑筋的位于本体上侧的端部朝着本体的第二端倾斜;支撑筋的位于本体下侧的端部朝着本体的第二端倾斜。

2. 如权利要求1所述的内窥镜检查用垫巾,其特征在于:口袋的外侧设置有水吸附性材料。

3. 如权利要求1所述的内窥镜检查用垫巾,其特征在于:至少一条支撑筋设置在靠近口袋的位置。

4. 如权利要求1所述的内窥镜检查用垫巾,其特征在于:至少一条支撑筋设置在本体的中部。

内窥镜检查用垫巾

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,尤其涉及一种用于内窥镜检查的垫巾。

背景技术

[0002] 在作内窥镜检查或者手术式,需要患者左侧位躺在床上,嘴角朝下,进行检查或者手术。检查或手术前,会在床上铺一张垫巾。现有的垫巾形成为矩形形状,在检查或手术过程中,由于患者嘴角向下,会不断地流出口水,这会导致口水四处乱流,处理起来非常不方便,经常需要再经常中途更换垫巾。

实用新型内容

[0003] 鉴于上述问题,本实用新型旨在提出一种专用于内窥镜检查或者手术的垫巾。

[0004] 本实用新型的内窥镜检查用垫巾,其包括主体,在主体的第一端设置有口袋,以容纳检查过程中患者口中流出的口水或者医疗垃圾;在主体的第二端形成有凹口,以方便结合到患者的颈部;在主体的第二端的上侧和下侧分别设置有绑带;在绑在患者的颈部后,主体形成导向口袋的凹槽。

[0005] 优选地,口袋的外侧设置有水吸附性材料。

[0006] 优选地,主体进一步包括有支撑筋。

[0007] 优选地,至少一条支撑筋设置在靠近口袋的位置。

[0008] 优选地,支撑筋为金属丝。

[0009] 优选地,支撑筋的位于本体上侧的端部朝着本体的第二端倾斜;支撑筋的位于本体下侧的端部朝着本体的第二端倾斜。

[0010] 优选地,至少一条支撑筋设置在本体的中部。

[0011] 优选地,支撑筋设置在本体的下表面上。

[0012] 本实用新型的内窥镜检查用垫巾由于具有口袋,在将垫巾系在患者颈部后,检查过程中的口水会顺着垫巾流到口袋中。此外,垫巾中包含的支撑筋,有效地在垫巾系在患者颈部后形成口水流的下凹的通道,防止口水流向别处。

附图说明

[0013] 图1是本实用新型的内窥镜检查用垫巾的俯视图;

[0014] 图2为本实用新型的内窥镜检查用垫巾的主视图。

具体实施方式

[0015] 下面,结合图1-2对本实用新型的内窥镜检查用垫巾进行详细说明。

[0016] 本实用新型的内窥镜检查用垫巾,其包括主体10,在主体10的第一端设置有口袋20,以容纳检查过程中患者口中流出的口水或者医疗垃圾,水不会从口袋20中漏下。在主体10的第二端形成有凹口12,以方便结合到患者的颈部。在主体10的第二端的上侧和下侧分

别设置有绑带13,以方便将垫巾的第二端绑在患者的颈部。在绑在患者的颈部后,主体10形成导向口袋20的凹槽。

[0017] 口袋20的外侧可进一步设置有水吸附性材料,以吸附在检查过程或手术过程中溅到其上的水或液体。

[0018] 主体10可进一步包括有支撑筋11。支撑筋11可以是一条、两条、或者多条。至少一条支撑筋11设置在靠近口袋20的位置。

[0019] 支撑筋11可以是金属丝、或者棉线。

[0020] 支撑筋11的位于本体10上侧的端部朝着本体10的第二端倾斜;支撑筋11的位于本体10下侧的端部朝着本体10的第二端倾斜,这种布置方式,有利于形成的凹槽的稳固性。

[0021] 还可以将至少一条支撑筋11设置在本体的中部。

[0022] 支撑筋11可以设置在本体10的上表面、下表面、或者夹在主体10中间。

[0023] 使用时,首先将本实用新型的内窥镜检查用垫巾的第二端的凹口对准患者的颈部,然后系上绑带,形成口水流过用的凹槽。对垫巾略作旋转调整,使垫巾横在床上,口袋耷拉在床外侧。

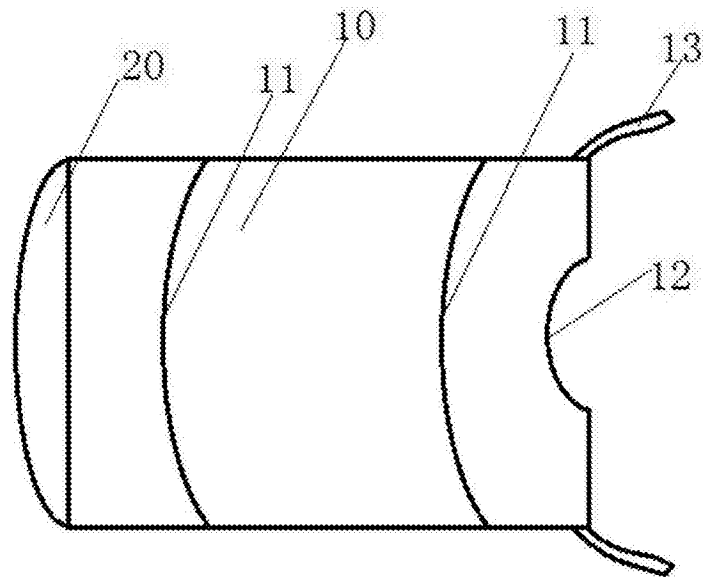


图1

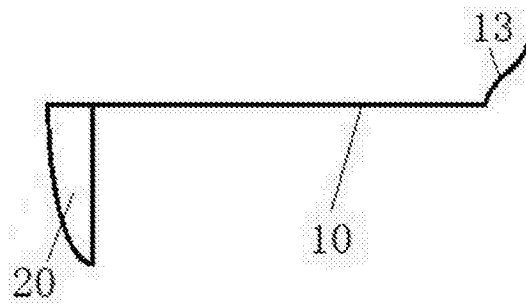


图2

专利名称(译)	内窥镜检查用垫巾		
公开(公告)号	CN205964163U	公开(公告)日	2017-02-22
申请号	CN201620156121.X	申请日	2016-03-01
[标]申请(专利权)人(译)	中国人民解放军总医院		
申请(专利权)人(译)	中国人民解放军总医院		
当前申请(专利权)人(译)	中国人民解放军总医院		
[标]发明人	冯双 张婕 许素红 高苗 班永玲		
发明人	冯双 张婕 许素红 高苗 班永玲		
IPC分类号	A61B46/20 A61B90/00		
代理人(译)	齐晓静		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种内窥镜检查用垫巾，其包括主体，在主体的第一端设置有口袋，以容纳检查过程中患者口中流出的口水或者医疗垃圾；在主体的第二端形成有凹口，以方便结合到患者的颈部；在主体的第二端的上侧和下侧分别设置有绑带；在绑在患者的颈部后，主体形成导向口袋的凹槽。由于具有口袋，在将垫巾系在患者颈部后，检查过程中的口水会顺着垫巾流到口袋中。

