



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203861259 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 08

(21) 申请号 201420233549. 0

(22) 申请日 2014. 05. 08

(73) 专利权人 郑祖兰

地址 362000 福建省泉州市泉港区荷池社区
瓦厝 723 号

(72) 发明人 郑祖兰

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

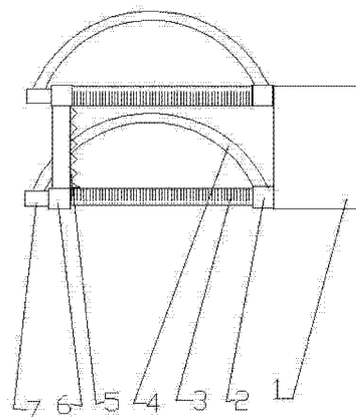
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种腹部彩超耦合剂自动清除装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种腹部彩超耦合剂自动清除装置,包括卷纸筒、皮带输出端口、皮带、腰带、切片和皮带收入端口,所述的卷纸筒一端设置有皮带输出端口,所述的皮带输出端口通过皮带与皮带收入端口相连接,所述的皮带收入端口设置有切片,所述的卷纸筒和皮带收入端口底部通过腰带相连接;通过腰带和设置在皮带收入端口的腰带连接件,可以使使用者将装置套于腰间,设置在卷纸筒内放置的纸卷,在皮带的带动下通过皮带输出端口移动到皮带收入端口,实现将腹部耦合剂清除的目的,同时移动到皮带收入端口的纸被切片切断完成清除过程,具有卫生、便捷的优点。



1. 一种腹部彩超耦合剂自动清除装置,其特征是:包括卷纸筒、皮带输出端口、皮带、腰带、切片和皮带收入端口,所述的卷纸筒一端设置有皮带输出端口,所述的皮带输出端口通过皮带与皮带收入端口相连接,所述的皮带收入端口设置有切片,所述的卷纸筒和皮带收入端口底部通过腰带相连接。

2. 根据权利要求 1 所述的一种腹部彩超耦合剂自动清除装置,其特征是:所述的皮带收入端口设置有腰带连接件,所述的腰带可以通过腰带连接件与皮带收入端口相连接。

3. 根据权利要求 1 所述的一种腹部彩超耦合剂自动清除装置,其特征是:所述的切片是齿形切片。

一种腹部彩超耦合剂自动清除装置

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗仪器技术领域,特别是涉及一种腹部彩超耦合剂自动清除装置。

背景技术

[0002] 人们越来越注意健康现在,腹部彩超不仅用于患者,一些健康的人群也会定期去做腹部彩超来在第一时间了解自己的身体状况,由于彩超耦合剂具有粘稠和湿滑的特点,所以清理彩超耦合剂是一件非常困难的事情,病人只能自己通过纸巾来清除,很难保证肌肤的洁净。

发明内容

[0003] 本实用新型为了克服现有技术存在的缺陷,本实用新型的目的是提供一种卫生、便捷腹部彩超耦合剂自动清除装置。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是一种腹部彩超耦合剂自动清除装置,包括卷纸筒、皮带输出端口、皮带、腰带、切片和皮带收入端口,所述的卷纸筒一端设置有皮带输出端口,所述的皮带输出端口通过皮带与皮带收入端口相连接,所述的皮带收入端口设置有切片,所述的卷纸筒和皮带收入端口底部通过腰带相连接。

[0005] 所述的皮带收入端口设置有腰带连接件,所述的腰带可以通过腰带连接件与皮带收入端口相连接。

[0006] 所述的切片是齿形切片。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型所具有的有益效果为:通过腰带和设置在皮带收入端口的腰带连接件,可以使使用者将装置套于腰间,设置在卷纸筒内放置的纸卷,在皮带的带动下通过皮带输出端口移动到皮带收入端口,实现将腹部耦合剂清除的目的,同时移动到皮带收入端口的纸被切片切断完成清除过程,具有卫生、便捷的优点。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中:1、卷纸筒,2、皮带输出端口,3、皮带,4、腰带,5、切片,6、皮带收入端口,7、腰带连接件。

具体实施方式

[0010] 如图1所示,一种腹部彩超耦合剂自动清除装置,包括卷纸筒1、皮带输出端口2、皮带3、腰带4、切片5和皮带收入端口6,所述的卷纸筒1一端设置有皮带输出端口2,所述的皮带输出端口2通过皮带3与皮带收入端口6相连接,所述的皮带收入端口6设置有切片5,所述的卷纸筒1和皮带收入端口6底部通过腰带4相连接。所述的皮带收入端口6设置有腰带连接件7,所述的腰带4可以通过腰带连接件7与皮带收入端口6相连接。所述的

切片 5 是齿形切片。

[0011] 通过腰带 4 和设置在皮带收入端口 6 的腰带连接件 7, 可以使使用者将装置套于腰间, 设置在卷纸筒 1 内放置的纸卷, 在皮带 3 的带动下通过皮带输出端口 2 移动到皮带收入端口 6, 实现将腹部耦合剂清除的目的, 同时移动到皮带收入端口 6 的纸被切片 5 切断完成清除过程。

[0012] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解, 本实用新型不受上述实施例的限制, 上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理, 在不脱离本实用新型精神和范围的前提下本实用新型还会有各种变化和改进, 这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

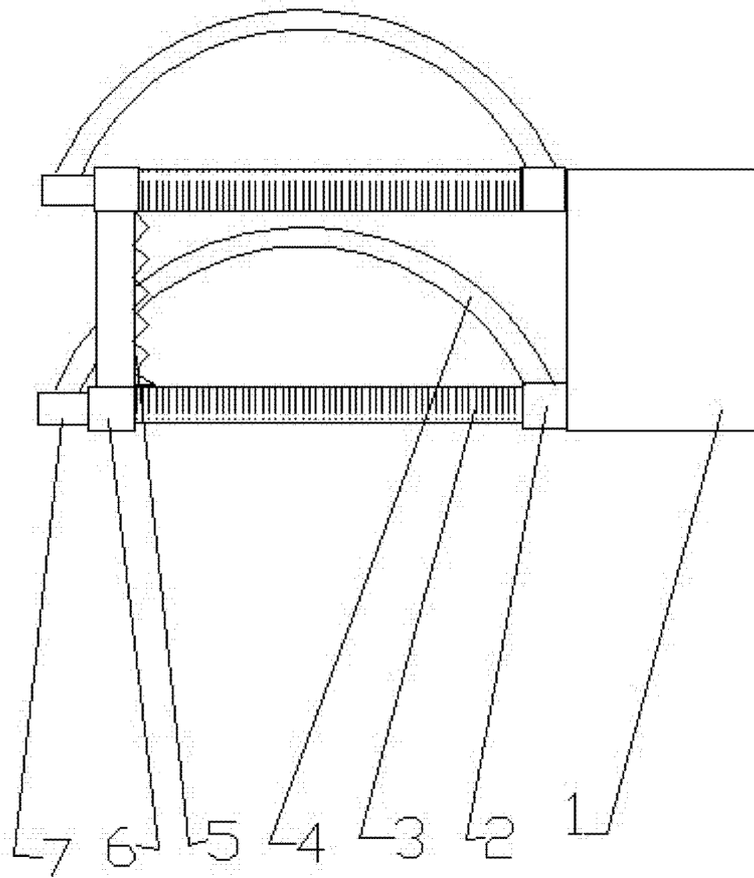


图 1

专利名称(译)	一种腹部彩超耦合剂自动清除装置		
公开(公告)号	CN203861259U	公开(公告)日	2014-10-08
申请号	CN201420233549.0	申请日	2014-05-08
[标]申请(专利权)人(译)	郑祖兰		
申请(专利权)人(译)	郑祖兰		
当前申请(专利权)人(译)	郑祖兰		
[标]发明人	郑祖兰		
发明人	郑祖兰		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种腹部彩超耦合剂自动清除装置，包括卷纸筒、皮带输出端口、皮带、腰带、切片和皮带收入端口，所述的卷纸筒一端设置有皮带输出端口，所述的皮带输出端口通过皮带与皮带收入端口相连接，所述的皮带收入端口设置有切片，所述的卷纸筒和皮带收入端口底部通过腰带相连接；通过腰带和设置在皮带收入端口的腰带连接件，可以使使用者将装置套于腰间，设置在卷纸筒内放置的纸卷，在皮带的带动下通过皮带输出端口移动到皮带收入端口，实现将腹部耦合剂清除的目的，同时移动到皮带收入端口的纸被切片切断完成清除过程，具有卫生、便捷的优点。

