



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201596233 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 06

(21) 申请号 201020140712. 0

(22) 申请日 2010. 02. 26

(73) 专利权人 杨绍旺

地址 276800 山东省日照市东港区望海路
35 号市中医院

(72) 发明人 杨绍旺 黄传英

(51) Int. Cl.

A61M 29/02 (2006. 01)

A61B 1/00 (2006. 01)

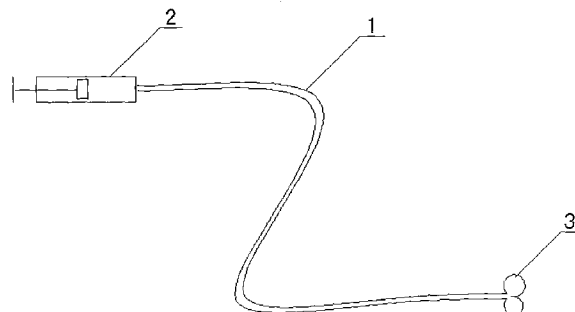
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种引导内窥镜推进装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种引导内窥镜推进装置，属于医疗器械领域，包括导管，在所述导管的一端设有气筒，在所述导管的另一端设有扩张气囊，本实用新型具有结构简单、操作方便，能够有效地引导内窥镜推进人体内腔等。



1. 一种引导内窥镜推进装置，其特征在于包括导管，在所述导管的一端设有气筒，在所述导管的另一端设有扩张气囊。

一种引导内窥镜推进装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械，尤其是一种引导内窥镜推进装置，

背景技术

[0002] 内窥镜是一个配备有灯光的管子，它可以经口腔进入胃内或经其他天然孔道进入体内。利用内窥镜可以看到X射线不能显示的病变，因此它对医生非常有用。目前，在临床应用中，通常会遇到内窥镜在通过人体内腔时推进不便的问题，若强行推进，则会容易导致器官的损伤，甚至会引起器官穿孔。

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上现有问题而提供一种阴道内窥镜推进装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：一种引导内窥镜推进装置，其特征在于包括导管，在所述导管的一端设有气筒，在所述导管的另一端设有扩张气囊。

[0005] 使用时，将本推进装置套装在内窥镜中，当遇到推进阻碍时，气筒给扩张气囊充气，消化道内壁被气囊撑开，使得肠腔孔暴露，从而引导内窥镜顺利进入内腔。

[0006] 本实用新型的优点是：由于设有扩张气囊，因此内窥镜较容易推进，而且不会伤及器官，操作也非常简便。

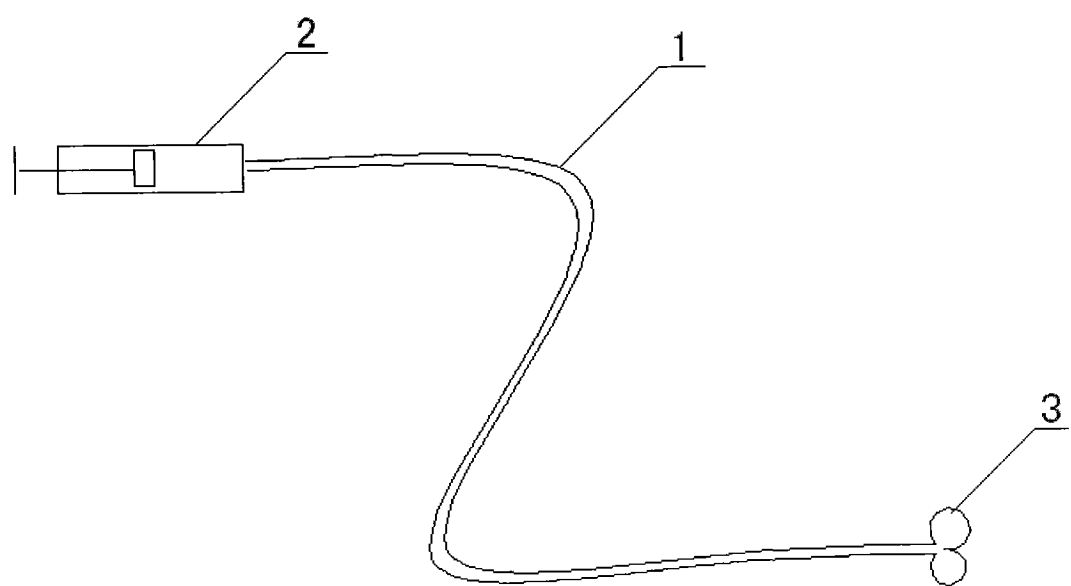
附图说明

[0007] 附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合说明书附图对本实用新型做以下详细说明。

[0009] 如图所示，一种引导内窥镜推进装置，包括导管1，其导管1采用具有一定韧度和坚硬度的材料制成，在所述导管1的一端设有气筒2，在所述导管1的另一端设有扩张气囊3。



专利名称(译)	一种引导内窥镜推进装置		
公开(公告)号	CN201596233U	公开(公告)日	2010-10-06
申请号	CN201020140712.0	申请日	2010-02-26
[标]发明人	杨绍旺 黄传英		
发明人	杨绍旺 黄传英		
IPC分类号	A61M29/02 A61B1/00		
外部链接	Espacenet Sipo		

摘要(译)

本实用新型公开了一种引导内窥镜推进装置，属于医疗器械领域，包括导管，在所述导管的一端设有气筒，在所述导管的另一端设有扩张气囊，本实用新型具有结构简单、操作方便，能够有效地引导内窥镜推进人体内腔等。

