

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201542609 U

(45) 授权公告日 2010.08.11

(21) 申请号 200920279870.1

(22) 申请日 2009.11.28

(73) 专利权人 李红梅

地址 272000 山东省济宁市兖州市人民医院

(72) 发明人 李红梅 付伟

(51) Int. Cl.

A61B 1/32 (2006.01)

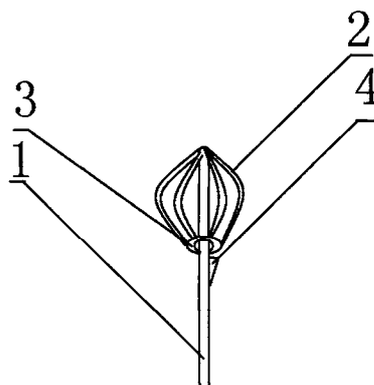
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

肛肠检查架

### (57) 摘要

肛肠检查架,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括支杆、弹性臂和定位环,其特征是在支杆中段固定设有定位柄。本实用新型结构简单,在给病人进行肛肠检查时能够准确观察病变部位,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肛肠检查架,包括支杆(1)、弹性臂(2)和定位环(3),其特征是:在支杆(1)中段固定设有定位柄(4)。

## 肛肠检查架

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种肛肠检查架。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行肛肠检查时大多是将手指插入肛肠内，借助触觉感应判断疾病状况，这样操作十分盲目，对于疾病的诊断不够准确，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行肛肠检查时能够准确观察病变部位的肛肠检查架。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括支杆、弹性臂和定位环，其特征是在支杆中段固定设有定位柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行肛肠检查时能够准确观察病变部位，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、支杆，2、弹性臂，3、定位环，4、定位柄。

[0008] 具体实施方式：包括支杆 1、弹性臂 2 和定位环 3，其特征是在支杆 1 中段固定设有定位柄 4。在给病人进行肛肠检查时，推动定位环 3，使定位环 3 挂在定位柄 4 上即可。

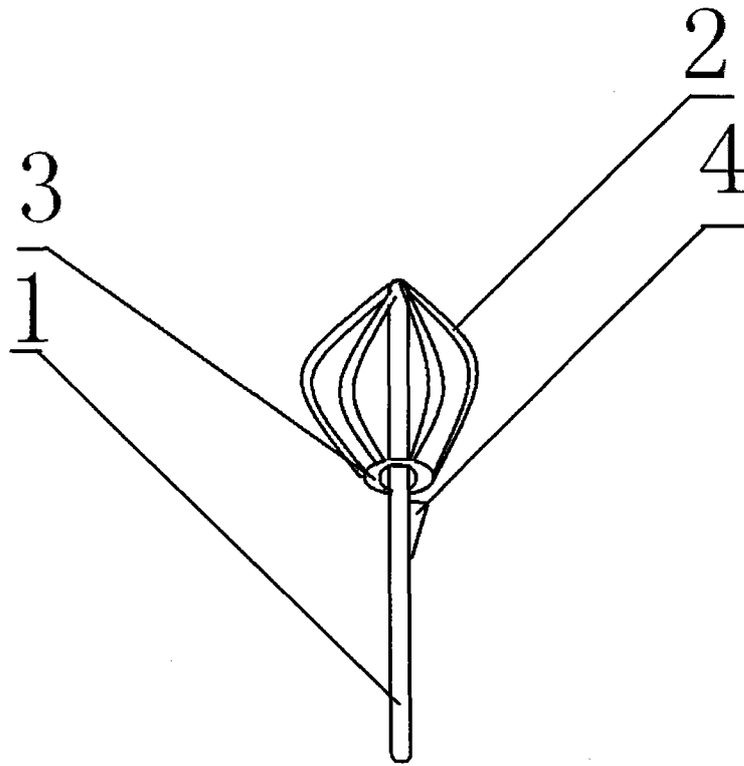


图 1