

膀胱内镜的配置



膀胱内镜说明

| 型号 | | ME-PG I 22 | ME-PG II 22 |
|-----|-------|---------------|-------------|
| 相机 | 型号 | OCHFA10 | OV6946 |
| | 分辨率 | 52 万像素 | 16 万像素 |
| 插入部 | 主软管外径 | 4.9mm | |
| | 通道大小 | 2.2mm(单个) | |
| | 弯曲角 | 上 210° 下 120° | |
| 电缆 | 工作长度 | 380mm | |
| | 视频线 | 600mm | |
| | 电缆线 | 2200mm | |

主机说明

| 型号 | | MCD-700A |
|-------|--------|-----------------------|
| 尺寸/重量 | | 350*410*110mm / 7.8kg |
| 电源模块 | 电压 | 100-240VAC |
| | 频率 | 50/60Hz |
| LED | 锐度/饱和度 | 0-9 |
| | 伽马 | 0-7 |
| | 亮度调节 | 0-10 |



ME-PG

膀胱内镜系统

- 具有高分辨率
- 可视化的精确治疗
- 微创手术，创口面积小

QuarkMed

4th Floor, No.15 Wenjiao West Road, Shuangta Street,
Jiangshan City, Zhejiang Jiangshan City, Zhejiang Province.
TEL: 0086-570-4072191

QuarkMed

QuarkMed 膀胱内镜系统

浙江夸迈膀胱内镜使用全数字图像处理技术，配置高分辨率镜头模组，通过 HDMI 数字信号输出，最大程度还原组织色彩。插入部旋钮，便于医生灵活操作。



ME-PG

特点



高清图像

高分辨率摄像头

配置 16 万和 52 万分辨率镜头模组，帮助医生实现精准的诊断和治疗，缩短手术时间，提升手术效率。

安全性

微创

通过微创切口和精细的操作平台，提供良好的视野和操作性，使得手术更加精准和安全。

人体工学

易于使用的人体工程学设计

配合人体工学的手柄设计，持握手感提升的同时便于操作，有效缓解术者手部疲劳。

适应症

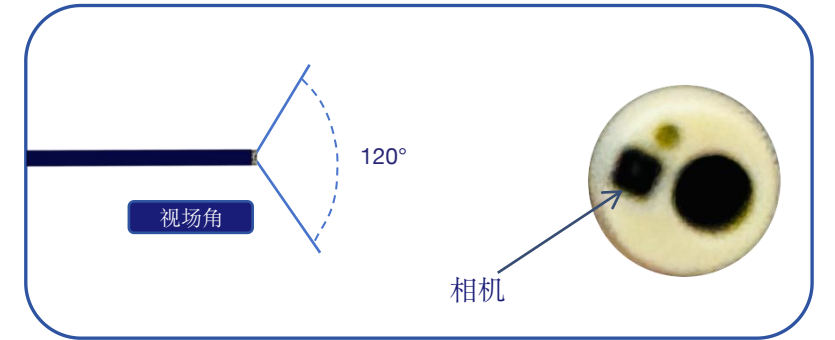
适用于多种病症

膀胱炎、膀胱结石、膀胱肿瘤、尿道狭窄、前列腺增生。

规格型号

| 型号 | 弯曲角 | 长度 | 外径 | 通道大小 | 吸引阀 | 自锁 |
|-------------|---------------|-------|-------|------|-------------|------|
| ME-PG I 22 | 上 210°，下 120° | 380mm | 4.9mm | 2.2 | 3 个按键，不带吸引阀 | 不带自锁 |
| ME-PG II 22 | 上 210°，下 120° | 380mm | 4.9mm | 2.2 | 不带自锁，带旋转头 | 带自锁 |

MCD-700A



最佳图像质量

