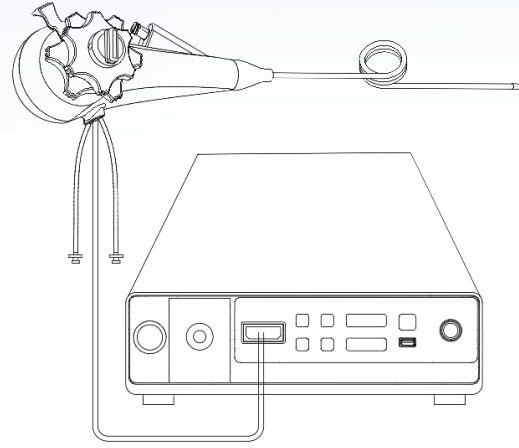


ERC P 内 镜 的 配 置

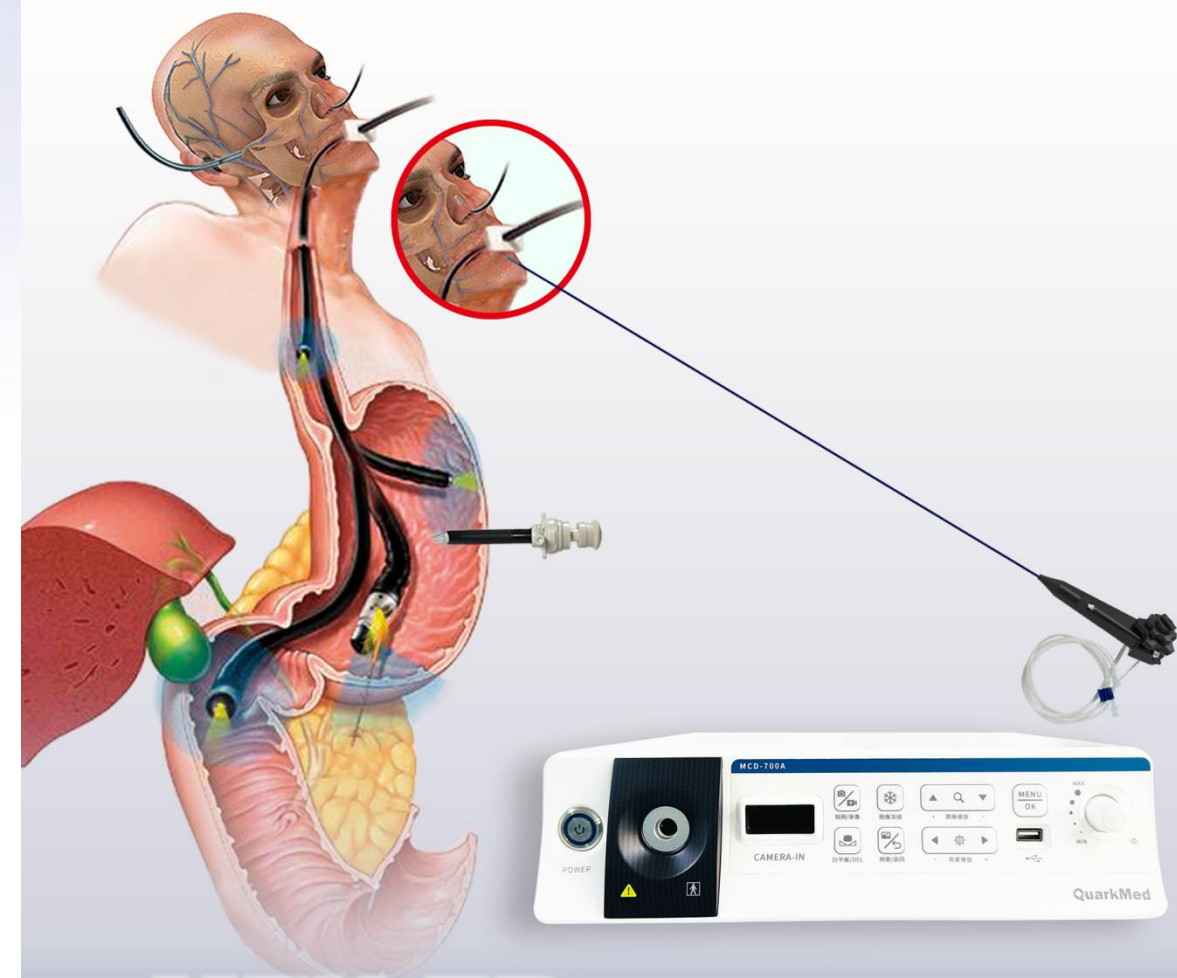


ERC P 内 镜 说 明

型号		MEU-ER I 12	MEU-ER II 12
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	3.4mm	
	通道大小	1.2/0.6/0.6mm(三个)	
	弯曲角	上 90°、下 90°、左 90°、右 90°	
	工作长度	2180mm	
电缆	视频线	2500mm	
	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



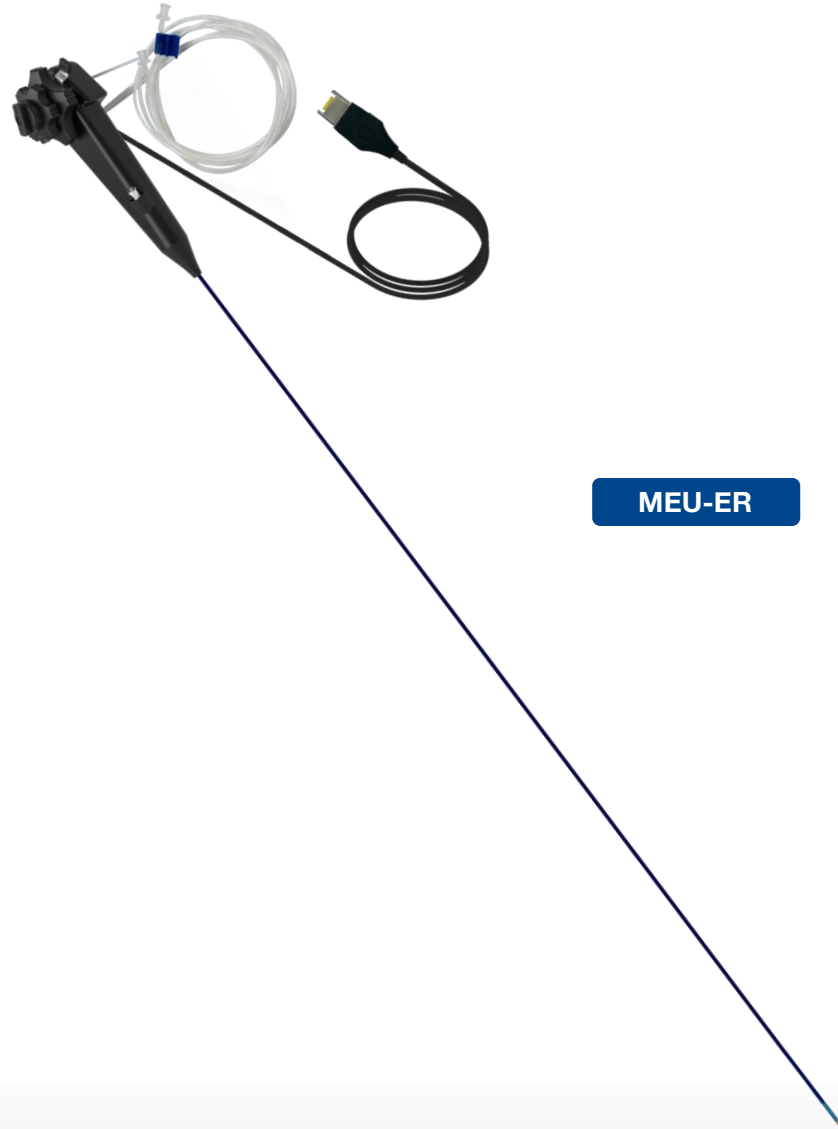
MEU-ER

ERC P 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 ERCP 内镜系统

浙江夸迈 ERCP 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。



MEU-ER

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

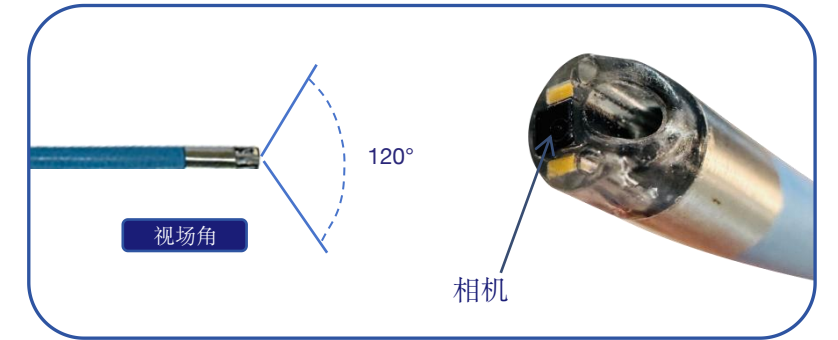
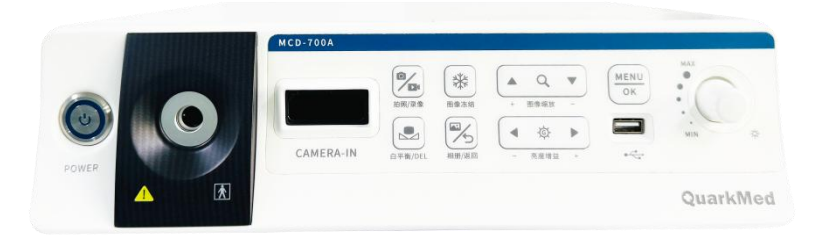
适用于多种病症

胆总管结石、胰腺假性囊肿、重症胰腺炎、恶性胆道梗阻等。

规格型号

型号	弯曲角	长度	外径	通道大小
MEU-ER I 12	上 90°，下 90°， 左 90° 右 90°	2180mm	3.6mm	1.2/0.6/0.6mm
MEU-ER II 12	上 90°，下 90°， 左 90° 右 90°	2180mm	3.6mm	1.2/0.6/0.6mm

MCD-700A



最佳图像质量

