



19英寸液晶显示器，高亮度、高对比度及优异的画面还原度

多种显示模式，包括镜像画面、画中画模式，能够同时查看不同的实时图像

输入。广泛的输入/输出端可以包括复合SDY/SD-SRG信号输入和DVI-

专用台车TC-A5

节省空间，外观整洁设备，(节省设备空间)。，搭载大尺寸监视器（如OEV262H），有效收纳设备线缆，

得益于先进的观察性能，HDTV图像的抓取和处理过程，让常规筛查更进一步

成像精确

HDTV

得益于HDTV成像能力，170内镜系统带来边缘锐利、细节清晰的高分辨率的图像

GIF-H170

CF-H170L/I

NBI（窄带成像）

改善增强黏膜表面的毛细血管系统结构的清晰度与内镜相结减少，极大程度地改善了必要的活检），

NBI原理

窄带成像技术，图像增强技术，通过组织表面黏膜表面的血管和其他结构的观察效果，因为理想光源由血

近距离对焦

近距离观察时，将内镜先端靠近黏膜至2mm处，可获得放大的特写图像。

预冻结功能

预冻结功能，可以在内镜图像清晰时，按下预冻结按钮，将当前图像冻结并保存，以便后续回放或打印。

构造强调

构造强调，通过优化的光学系统，降低噪声，增加内镜图像的清晰度。采用大型黏膜微妙的组织纹理，精细

构造强调A7

构造强调B7

防水接头

防水接头，采用特殊的密封设计，防止液体渗入内镜系统，确保设备的安全和耐用。新型的防水接头改善

可变硬度

可变硬度调节环，可以根据患者的解剖结构，调整内镜的硬度，以适应不同的操作需求。病例的具体情况对内