

治疗型电子胃镜

- 1、视野角: $\geq 140^\circ$
- 2、视野深度: $\leq 3-100\text{mm}$
- 3、视野方向: 0° 前视
- 4、弯曲角度: 向上 $\geq 210^\circ$, 向下 $\geq 120^\circ$, 向左 $\geq 100^\circ$, 向右 $\geq 100^\circ$
- 5、先端部外径: $\leq 10.0\text{mm}$
- 6、插入部外径: $\leq 10.0\text{mm}$
- 7、活检孔内径: $\geq 3.2\text{ mm}$
- *8、具备窄带光观察功能
- *9 送气量: $30\text{cm}^3/\text{s}$

高清电子结肠镜

- *1、视野角: $\geq 170^\circ$
- 2、视野深度: $\leq 5-100\text{mm}$
- 3、视野方向: 直视
- 4、弯曲角度: 向上 $\geq 180^\circ$, 向下 $\geq 180^\circ$, 向左 $\geq 160^\circ$, 向右 $\geq 160^\circ$
- 5、先端部外径: $\leq 12.3\text{mm}$
- 6、插入部外径: $\leq 12\text{mm}$
- 7、活检孔内径: $\geq 3.2\text{mm}$
- 8、具有智能弯曲、强力传导、可变硬度功能
- 9、一键式插拔内镜（洗消时无需防水帽）
- *10、具备窄带光观察功能及附送水功能
- *11、导光束 ≥ 3 条，具备三根导光束，增加亮度

高清电子肠镜招标参数

- 1、彩色 CCD 面阵成像
- 2、视野角: $\geq 140^\circ$
- 3、景深: 2-100mm
- 4、前端部外径: $\leq 10.5\text{mm}$
- 5、插入部外径: $\leq 11.6\text{mm}$
- 6、弯曲部 角度范围 (上/下): \geq 上 $200^\circ/180^\circ$;
- 7、弯曲部 角度范围(左/右): \geq 左 $160^\circ/160^\circ$
- 8、有效长度: $\geq 1300\text{mm}$
- 9、钳子管道内径: $\geq 3.2\text{mm}$
- 10、具备辅送水功能, 便于精确观察和镜下治疗
- 11、可与现有主机配合实现智能染色, 发现早期癌变