|  |  |
| --- | --- |
| 鼻窦镜（4mm/70°） | 工作长度175mm、140mm，插入直径Φ4mm  视场角≥95°,视向角70° 角分辨力2.3C/（°）  分辨率：≥9.36lp/mm 有效景深范围3-100mm 在A标准照明体下的显色指数Ra：≥93  在D65标准照明体下的显色指数Ra：≥93  照明镜体光效ILeR： ≥0.8  综合镜体光效SLeR： ≥0.6  综合边缘光效SLe-Z ≥0.16  有效光度率DM ≤1255cd/m2/lm  单位相对畸变≤11%  视场质量：成像清晰，边缘圆整、无（坏点、划痕、麻点、附着物）、无（重影、鬼影、闪烁、可见杂质、气泡）。在工作距离处照明光斑充满视场，无明显的亮暗分界。 耐腐蚀性能:b级，耐酸、耐碱（YY/T 0149标准 ）  照明用光缆接口:通配STORZ、WOLF、ACMI、OLYMPUS、STRYKEY  目镜罩:φ31.75±0.10mm  内镜自带多种光纤转接头。种类≥3种  灭菌方式：过氧化氢低温等离子体灭菌。 |
| 鼻窦镜（4mm/30°） | 工作长度175mm、140mm，插入直径Φ4mm  视场角≥95°,视向角30° 角分辨力2.3C/（°）  分辨率：≥9.36lp/mm 有效景深范围3-100mm 在A标准照明体下的显色指数Ra：≥93  在D65标准照明体下的显色指数Ra：≥93  照明镜体光效ILeR： ≥0.8  综合镜体光效SLeR： ≥0.6  综合边缘光效SLe-Z ≥0.16  有效光度率DM ≤1255cd/m2/lm  单位相对畸变≤11%  视场质量：成像清晰，边缘圆整、无（坏点、划痕、麻点、附着物）、无（重影、鬼影、闪烁、可见杂质、气泡）。在工作距离处照明光斑充满视场，无明显的亮暗分界。 耐腐蚀性能:b级，耐酸、耐碱（YY/T 0149标准 ）  照明用光缆接口:通配STORZ、WOLF、ACMI、OLYMPUS、STRYKEY  目镜罩:φ31.75±0.10mm  内镜自带多种光纤转接头。种类≥3种  灭菌方式：过氧化氢低温等离子体灭菌。 |
| 鼻窦镜（4mm/0°） | 工作长度175mm、140mm，插入直径Φ4mm  视场角≥95°,视向角0° 角分辨力2.3C/（°）  分辨率：≥9.36lp/mm 有效景深范围3-100mm 在A标准照明体下的显色指数Ra：≥93  在D65标准照明体下的显色指数Ra：≥93  照明镜体光效ILeR： ≥0.8  综合镜体光效SLeR： ≥0.6  综合边缘光效SLe-Z ≥0.16  有效光度率DM ≤1255cd/m2/lm  单位相对畸变≤11%  视场质量：成像清晰，边缘圆整、无（坏点、划痕、麻点、附着物）、无（重影、鬼影、闪烁、可见杂质、气泡）。在工作距离处照明光斑充满视场，无明显的亮暗分界。 耐腐蚀性能:b级，耐酸、耐碱（YY/T 0149标准 ）  照明用光缆接口:通配STORZ、WOLF、ACMI、OLYMPUS、STRYKEY  目镜罩:φ31.75±0.10mm  内镜自带多种光纤转接头。种类≥3种  灭菌方式：过氧化氢低温等离子体灭菌。 |
| 鼻窦镜（4mm/45°） | 工作长度175mm、140mm，插入直径Φ4mm  视场角≥95°,视向角45° 角分辨力2.3C/（°）  分辨率：≥9.36lp/mm 有效景深范围3-100mm 在A标准照明体下的显色指数Ra：≥93  在D65标准照明体下的显色指数Ra：≥93  照明镜体光效ILeR： ≥0.8  综合镜体光效SLeR： ≥0.6  综合边缘光效SLe-Z ≥0.16  有效光度率DM ≤1255cd/m2/lm  单位相对畸变≤11%  视场质量：成像清晰，边缘圆整、无（坏点、划痕、麻点、附着物）、无（重影、鬼影、闪烁、可见杂质、气泡）。在工作距离处照明光斑充满视场，无明显的亮暗分界。 耐腐蚀性能:b级，耐酸、耐碱（YY/T 0149标准 ）  照明用光缆接口:通配STORZ、WOLF、ACMI、OLYMPUS、STRYKEY  目镜罩:φ31.75±0.10mm  内镜自带多种光纤转接头。种类≥3种  灭菌方式：过氧化氢低温等离子体灭菌。 |