|  |  |
| --- | --- |
| 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。 |