

FUENTE DE LUZ DE XENÓN VISERA ELITE II

CLV-S200-IR

Fuente de luz infrarroja



Dos modos de observación IR

- Elija entre la observación bajo luz parcialmente blanca y luz IR al mismo tiempo, y la observación bajo luz únicamente IR con un solo botón.

Fuente de luz IR específica

- Puede utilizarse fácilmente en combinación con la observación bajo luz blanca.

| Especificaciones | | |
|---|--|---|
| Entrada de alimentación | Tensión nominal | 100–240 V CA ± 10 % |
| | Frecuencia nominal | 50/60 Hz ± 1 Hz |
| | Potencia nominal | 500 VA |
| Tamaño | Dimensiones (máximas) | 391 x 162 x 521 mm (anch. x alt. x prof.) |
| | Peso | 15,5 kg |
| Iluminación | Lámpara de exploración | Lámpara de xenón de arco corto (sin ozono) de 300 W |
| | Vida útil media de la lámpara | Aproximadamente 500 horas de uso continuo (con uso intermitente, la vida útil de la lámpara puede variar ligeramente) |
| | Ajuste de brillo | Control de diafragma de trayectoria de luz |
| | Refrigeración | Refrigeración por circulación de aire |
| | Modo de intensidad | Intensidad normal o alta |
| | Observación óptico-digital | Observación NBI y observación IR |
| | Lámpara de emergencia | Lámpara halógena (dentro de un espejo) de 12 V y 35 W |
| Ajuste automático del brillo | Método de ajuste automático del brillo | Diafragma con servomotor |
| | Exposición automática | 17 pasos |
| Indicadores del panel frontal | Lámpara de emergencia | Indica la ausencia de una lámpara de emergencia, o la desconexión y el uso de una lámpara de emergencia |
| | NBI | Cuando el modo de observación NBI está activado, se ilumina el indicador "NBI" |
| | IR | Cuando el modo de observación IR está activado, se ilumina el indicador de dicho modo de observación |
| Configuración de la memoria | | Los ajustes (excepto el modo de observación) se guardan incluso si la fuente de luz está apagada |
| Clasificación (equipo electromédico) | Tipo de protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| | Grado de protección contra descargas eléctricas de la pieza aplicada | Depende de la pieza aplicada; véase también la información de la pieza aplicada (cabezal de cámara o videoendoscopio) |
| | Grado de protección contra explosiones | Esta fuente de luz debe mantenerse alejada de gases inflamables. |

Las especificaciones, el diseño y los accesorios pueden verse sometidos a cambios sin notificación ni obligación alguna por parte del fabricante.