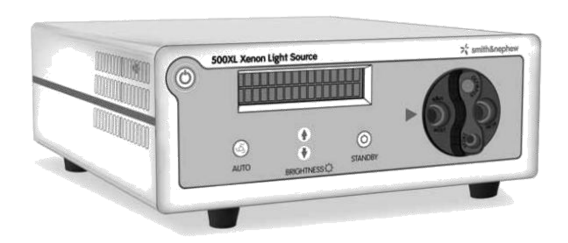


Fuente de luz 500XL Xenon





Especificaciones técnicas*

Tipo de lámpara

• 300 W de xenón, arco corto

Temperatura de color

5700–6000 °K

Duración de la lámpara

• 500 horas

Requisitos de alimentación de entrada

• 100–240 V CA +/- 10%, 50/60 Hz, 500 VA

Fusible

 2 fusibles de retardo T 10 A 250 V, cartucho con cuerpo de vidrio de 5 x 20 mm

Corriente de fuga a masa

- Menos de 300 microamperios a 120 V +/- 10%
- Menos de 500 microamperios a 240 V +/- 10%

Puerto de la guía de luz

Diseñado para aceptar los accesorios terminales de las

guías de luz Smith & Nephew/Wolf®, Olympus®, ACMI® o Storz®.

Dimensiones

Alto: 11,43 cmLargo: 38,10 cmAncho: 30,48 cm

Peso

• 8,4 kg

RS-232

 Puerto de comunicaciones bidireccional RS-232 con conexión USB Tipo B (No es una conexión apta para el protocolo USB; conectar únicamente con el centro de control O.R. digital).

Clasificación

- EN 60601-1-2: 2001
- Clase A Fuente de luz 500XL Xenón (Nº de ref. 72200568)

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Condiciones medioambientales

Condición	Transporte y/o almacenamiento	Uso
Temperatura	-20 °C a 60 °C	5 °C a 450 °C
Humedad relativa	20-90% (sin condensación)	85% (sin condensación) como máximo
Presión atmosférica	0-5500 m	300-1050 hPa