

ENDO

ENDO Light Source EL.S9



Spesifikasi

Port endoskopi		Terapkan ke endoskopi video dengan konektor Ø59.5 mm atau konektor Ø32.5 mm.
Mode White Light (WL Mode)	Kinerja pemotongan sinar inframerah	Dalam rentang panjang gelombang antara 300 nm dan 1700 nm, rasio fluks radiasi terhadap fluks cahaya tidak boleh lebih besar dari 6 mW / lm.
	Max. fluks cahaya output	≥ 1400 lm, tunjangan : - 10%
Lampu		Empat lampu LED dengan warna berbeda
Tingkat intensitas cahaya		1 - 19

Spesifikasi

Air Feeding	Tingkat tekanan makan udara	L, M dan H	
	Kisaran tekanan	45 - 65 Kpa	
	Max. aliran	<ul style="list-style-type: none"> • Tingkat H : 3.7 - 5.5 L / menit • Tingkat M : 3.0 - 4.7 L / menit • Tingkat L : 2.0 - 3.7 L / menit 	
Sumber Daya listrik	Tegangan terukur	AC 100-240 V	
	Frekuensi	50 Hz / 60 Hz	
	Input Daya	300 VA	
	Sekering	T5AH 250 V	
Jenis Keamanan	Jenis perlindungan terhadap sengatan listrik	Kelas I	
	Tingkat perlindungan terhadap sengatan listrik	Komponen terapan tipe-BF	
	Tingkat perlindungan terhadap cairan berbahaya	Peralatan tertutup yang tidak kedap air	
	Menurut tingkat keamanan aplikasi	Peralatan tersebut tidak cocok untuk digunakan dengan adanya campuran anestesi yang mudah terbakar dengan udara, oksigen atau nitrous oksida.	
Kondisi Lingkungan Hidup	Operasi	Suhu Lingkungan	0°C - 40°C
		Kelembaban relatif	30% - 80%
		Tekanan Atmosfer	700 - 1060 hPa
	Penyimpanan	Suhu Lingkungan	-5°C - 40°C
		Kelembaban relatif	30% - 80%
		Tekanan Atmosfer	700 - 1060 hPa
	Transport	Suhu Lingkungan	-20°C - 55°C
		Kelembaban relatif	20% - 90%
		Tekanan Atmosfer	700 - 1060 hPa