

Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

# **CERTIFICATE OF ANALYSIS (COA)**

NAMA		PT ZOI Medisains Indonesia		
DISTRIBUTOR	•	1 1 201 Wedisanis macriesia		
NAMA MESIN	:	ZOI Ilios 7000 Series Surgical Light - Double Dome Standard	ZOI Ilios 7000 Series Surgical Light - Double Dome Standard	
TANGGAL				
INSPEKSI	:	08/05/2024		
MERK	:	ZOI		
MODEL	:	ZOI-SL-IL-7200		
NOMOR SERI	:	A.01.007.016.GTA8902023082307		
PRE-KONDISI	SI  Suhu : 27 °C  Kelembaban relative : 60 %RH			
PEMERIKSAAN		Telembasan relative : 00	701 (11	
JENIS		PERSYARATAN	HASIL	KESIMPULAN
PEMERIKSAAN		FLIXTANATAN	PEMERIKSAAN	RESIMIP GEAN
Kemasan dan	an 1. Kemasan tidak rusak atau terkena noda. Informasi teks pada LULUS LULUS			
Aksesoris		kemasan jelas terlihat.		



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

	Aksesoris (termasuk aksesoris perangkat dan dokumen pendukung) masih utuh, dan model serta jumlahnya benar.	LULUS	LULUS
	3. Label (termasuk nama dan model perangkat, dan lain-lain) benar.	LULUS	LULUS
Tampilan dan	Tampilan : tidak ada goresan, kerusakan, pengubahan bentuk, retas dan cacat lainnya yang terlihat; permukaan mulus, warna seragam, tidak ada noda atau kotoran; kata dan label pada panel bisa terbaca.	LULUS	LULUS
Komponen Utama	Komponen Utama : perakitan utuh, ukuran jarak antara panel bagian depan dan belakang sedang; tidak terlihat adanya pengubahan bentuk mekanis; tombol fleksibel.	LULUS	LULUS
	<ol> <li>Lengan putar atas harus dapat berputar mengelilingi alas tetap dengan sudut ≥ 360°</li> </ol>	360°	LULUS
	2. Lengan pegas bawah harus memiliki sudut rotasi horizontal ≥ 360°	360°	LULUS
Porgorakan /	3. Sudut rotasi maksimal lengan pegas harus ≥ 45°	45°	LULUS
Pergerakan / Jangkauan	4. Sudut rotasi maksimal lengan pegas kebawah harus ≥ 45°	45°	LULUS
	5. Sudut rotasi horizontal kepala lampu di sekitar sambungan sambungan lengan pegas ≥ 360°	360°	LULUS
	6. Sudut rotasi lengan tekuk horizontal ke kiri di sekitar lengan tekuk vertikal ≥ 135°	135°	LULUS



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

	7. Sudut rotasi lengan tekuk horizontal vertikal ≥ 135°	l ke kanan di sekitar lengan tekuk	135°	LULUS
	8. Sudut rotasi kepala lampu ke kiri di sekitar lengan tekuk horizontal ≥ 135°		135°	LULUS
	9. Sudut rotasi kepala lampu ke kanan di sekitar lengan tekuk horizontal ≥ 135°		135°	LULUS
Penentuan Posisi Stabilitas	Saat memutar kepala lampu, kepala lampu harus tetap stabil pada     posisi yang dipilih		STABIL	LULUS
	Rotasi lengan putar atas di sekitar d     harus ≤ 25°	dasar pemasangan langit-langit	DAPAT DIGERAKAN	LULUS
Kekuatan	Rotasi horizontal lengan keseimban	gan harus ≤ 25°	DAPAT DIGERAKAN	LULUS
Pergerakan	Rotasi Vertikal Penyeimbang	Naik ≤ 50°	DAPAT DIGERAKAN	LULUS
	o. Rotasi vertikari enyembang	Turun ≤ 55°	DAPAT DIGERAKAN	LULUS



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

	4. Rotasi Horisontal Lengan Bending Atas ≤ 25°		PAT	LULUS	
			RAKAN		
	5. Rotasi Kepala Lampu di sekitar Lengan Bending ≤ 25°.	DAPAT		LULUS	
	o. Notasi Nopala Lampa di sokitai Longan Bonding = 20 .		RAKAN		
	Atur perlengkapan pencahayaan bedah ke pencahayaan maksimal				
Suhu Warna	dan diameter titik maksimal. Saat menyesuaikan suhu warna	430	00 K	LULUS	
Sullu Wallia	pengaturan ke pencahayaan maksimal, gunakan suhu warna. meter	438	00 K	LULUS	
	dengan akurasi dua persen untuk mengukur 4500K ±10%				
	Sumber cahaya mampu berkumpul menjadi satu titik pada	3	4		
	permukaan yang disinari pada jarak 1 meter.	Kelopak	Kelopak		
	2. Bila titik cahaya tidak terhalang, nilai iluminasi pada titik paling				
Donashayaan	terangnya harus memenuhi ketentuan berikut:			LULUS	
Pencahayaan	- Untuk kepala lampu 4 kelopak, nilai iluminasi harus kurang dari	137000	154000	LULUS	
	atau sama dengan 1,6 x 10 <sup>5</sup> lux	LUX	LUX		
	- Untuk kepala lampu 3 kelopak, nilai iluminasi harus kurang dari				
	atau sama dengan 1,4 x 10 <sup>5</sup> lux				
Kedalaman	Tempatkan lampu bedah 1 meter dari pusat pengukuran iluminasi.		1		
	Pindahkan probe pengukur iluminasi naik turun sepanjang garis tengah	LULUS		LULUS	
Cahaya Lampu	sinar hingga iluminasi terukur mencapai 20% dari pusat awal				



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

	pencahayaan. Jarak antara dua titik harus 1000 mm ±10% untuk kepala		
	lampu 3 kelopak dan 1200 mm ±10% untuk kepala lampu 4 kelopak		
Diameter Medan	Diameter <i>beam</i> harus antara 180 mm dan 280 mm.	255 mm	LULUS
Cahaya			
	Nyalakan perlengkapan pencahayaan bedah untuk periode pemanasan		
	2 jam. Atur perlengkapan pencahayaan bedah ke maksimum		
Ra	pencahayaan dan diameter sinar maksimum. Uji probe pada jarak 1	LULUS	LULUS
	meter dari perlengkapan pencahayaan bedah. Indeks Rendering Warna		
	(CRI) harus berada dalam kisaran <b>95 ≤ Ra ≤ 100</b> .		
Protective	Impedansi antara titik sambungan pembumian pelindung pada soket		
Grounding	masukan daya dan semua bagian logam yang dapat diakses dan telah	0,02 Ω	LULUS
Impedance	dibumikan tidak boleh melebihi 0,1 Ω.		
	1. Ground Leakage Current : ·		
	- Normal State: ≤ 0.5mA ·	0.2 mA	LULUS
Continuous	- Single Fault State: ≤ 1mA		
Leakage Current	2. Enclosure Leakage Current : ·		
	- ·Normal State: ≤ 0.1mA ·	0.06 mA	LULUS
	- Single Fault State: ≤ 0.5mA		



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Dielectric Strength	Semua bagian jaringan listrik atau <i>casing</i> logam dapat diakses dan sudah ter- <i>grounding</i> mampu menahan tegangan uji <i>High Voltage</i> 1500 VAC 50Hz selama 1 menit tanpa mengalami gangguan / flashover	LULUS	LULUS
	Semua bagian jaringan listrik atau bagian luar yang tidak terlindungi oleh <i>grounding</i> mampu menahan tegangan uji <i>High Voltage</i> 4000 VAC 50Hz selama 1 menit tanpa mengalami gangguan / <i>flashover</i>	LULUS	LULUS
Hasil Pengujian	LULUS / TIDAK LULUS		

Dibuat	Diperiksa	Disetujui
Jan	Mora	PT CALLANA HASIL CEMBRLAN CAJULTI MANUFAKTUR Jakarta
Staff QC	Spv. QC	Kabag QC
08/05/24	08/05/24	08/05/24