

Alamat Kantor : Jl. Pantai Indah Selatan, Komplek ELB – PIK Blok M3-12, Kamal Muara, Pejaringan DKI Jakarta 14470

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

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS (COA)

NAMA DISTRIBUTOR	:	PT ZOI Medisains Indonesia		
NAMA MESIN	:	ZOI Ilios 5000 Series Surgical Light - Single Dome dengan Hanging Monitor dan Built-in Camera		
TANGGAL INSPEKSI	:	08/05/2024		
MERK	:	ZOI		
MODEL	:	ZOI-SL-IL-5101		
NOMOR SERI	:	A.01.007.036.GTA8902023082307		
PRE-KONDISI PEMERIKSAAN	•	■ Suhu : 27 °C ■ Kelembaban relative : 60 %RH		
JENIS		DEDOVADATAN	HASIL	KEGIMDI II AN
PEMERIKSAAN		PERSYARATAN	PEMERIKSAAN	KESIMPULAN
Kemasan dan	1.	Kemasan tidak rusak atau terkena noda. Informasi teks pada kemasan jelas terlihat.	LULUS	LULUS
Aksesoris	2.	Aksesoris (termasuk aksesoris perangkat dan dokumen pendukung) masih utuh, dan model serta jumlahnya benar.	LULUS	LULUS



Alamat Kantor Alamat Pabrik : Jl. Pantai Indah Selatan, Komplek ELB – PIK Blok M3-12, Kamal Muara, Pejaringan DKI Jakarta 14470

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

	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
	Lengan putar atas harus dapat berputar mengelilingi alas tetap dengan sudut ≥ 360°	360°	LULUS
	2. Lengan pegas bawah harus memiliki sudut rotasi horizontal ≥ 360°	360°	LULUS
	3. Sudut rotasi maksimal lengan pegas harus ≥ 45°	45°	LULUS
	4. Sudut rotasi maksimal lengan pegas kebawah harus ≥ 45°	45°	LULUS
Pergerakan / Jangkauan	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
	7. Sudut rotasi lengan tekuk horizontal ke kanan di sekitar lengan tekuk vertikal ≥ 135°	135°	LULUS



Alamat Kantor

: Jl. Pantai Indah Selatan, Komplek ELB – PIK Blok M3-12, Kamal Muara, Pejaringan DKI Jakarta 14470

Alamat Pabrik

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

	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, kepa posisi yang dipilih	la lampu harus tetap stabil pada	STABIL	LULUS
Kekuatan Pergerakan	Rotasi lengan putar atas di sekitar dasar pemasangan langit-langit harus ≤ 25°		DAPAT DIGERAKAN	LULUS
	2. Rotasi horizontal lengan keseimbangan harus ≤ 25°		DAPAT DIGERAKAN	LULUS
	2 Potosi Vortikal Donyoimhana	Naik ≤ 50°	DAPAT DIGERAKAN	LULUS
	Rotasi Vertikal Penyeimbang	Turun ≤ 55°	DAPAT DIGERAKAN	LULUS
	4. Rotasi Horisontal Lengan Bending	Atas ≤ 25°	DAPAT DIGERAKAN	LULUS
	5. Rotasi Kepala Lampu di sekitar Le	ngan Bending ≤ 25°.	DAPAT DIGERAKAN	LULUS



Alamat Kantor

: Jl. Pantai Indah Selatan, Komplek ELB – PIK Blok M3-12, Kamal Muara, Pejaringan DKI Jakarta 14470

Alamat Pabrik

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

Suhu Warna	Atur perlengkapan pencahayaan bedah ke pencahayaan maksimal dan diameter titik maksimal. Saat menyesuaikan suhu warna pengaturan ke pencahayaan maksimal, gunakan suhu warna. meter dengan akurasi dua persen untuk mengukur 4500K ±10%	4390 K	LULUS
Pencahayaan	 Sumber cahaya mampu berkumpul menjadi satu titik pada permukaan yang disinari pada jarak 1 meter. Bila titik cahaya tidak terhalang, nilai iluminasi pada titik paling terangnya harus memenuhi ketentuan berikut: Untuk kepala lampu 3 kelopak, nilai iluminasi harus kurang dari atau sama dengan 1,4 x 10⁵ lux 	135000 LUX	LULUS
Kedalaman Cahaya Lampu	Tempatkan lampu bedah 1 meter dari pusat pengukuran iluminasi. Pindahkan probe pengukur iluminasi naik turun sepanjang garis tengah sinar hingga iluminasi terukur mencapai 20% dari pusat awal pencahayaan. Jarak antara dua titik harus 1000 mm ±10% untuk kepala lampu 3 kelopak dan 1200 mm ±10% untuk kepala lampu 4 kelopak	LULUS	LULUS
Diameter Medan Cahaya	Diameter <i>beam</i> harus antara 180 mm dan 280 mm.	255 mm	LULUS
Ra	Nyalakan perlengkapan pencahayaan bedah untuk periode pemanasan 2 jam. Atur perlengkapan pencahayaan bedah ke maksimum	LULUS	LULUS



Alamat Kantor

: Jl. Pantai Indah Selatan, Komplek ELB – PIK Blok M3-12, Kamal Muara, Pejaringan DKI Jakarta 14470

Alamat Pabrik

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

	pencahayaan dan diameter sinar maksimum. Uji probe pada jarak 1		
meter dari perlengkapan pencahayaan bedah. Indeks Rendering Warna			
	(CRI) harus berada dalam kisaran 95 ≤ Ra ≤ 100 .		
	Pastikan lensa kamera tidak terkena debu atau kotoran apapun	LULUS	LULUS
Kamera	Kamera dapat terkoneksi dengan DVR	LULUS	LULUS
	Kamera dapat merekam video dengan baik.	LULUS	LULUS
	Pastikan Monitor dapat dihidupkan dengan adaptor 220V / 50 Hz	LULUS	LULUS
Monitor	Lakukan pengecekan warna, cahaya, dan pixel dengan menggunakan	LULUS	LULUS
	software LCD Display Tester.	LULUS	20203
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 .		
	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. Pantai Indah Selatan, Komplek ELB – PIK Blok M3-12, Kamal Muara, Pejaringan DKI Jakarta 14470

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
Jul	Mary (PT CAITA A JASIL CEMIRILATIC MULTI MANUFAKTUR Javarta
Staff QC	Spv. QC	Kabag QC
08/05/24	08/05/24	08/05/24