

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 DISTRIBUTOR	:	PT ZOI Medisains Indonesia		
NAMA MESIN	:	ZOI Ilios 7000 Series Surgical Light - Double Dome Standard		
TANGGAL INSPEKSI	:	01/08/2023		
MERK	:	ZOI		
MODEL	:	ZOI-SL-IL-7200		
NOMOR SERI	:	A.01.007.016.GTA8902023082307		
PRE-KONDISI PEMERIKSAAN	•	Suhu : 27 °C • Kelembaban relative : 60 %RH		
JENIS PEMERIKSAAN		PERSYARATAN	HASIL PEMERIKSAAN	KESIMPULAN
Kemasan dan Aksesoris	1.	Kemasan tidak rusak atau terkena noda. Informasi teks pada kemasan jelas terlihat.	LULUS	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

	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
	 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
Dorgorokon /	3. Sudut rotasi maksimal lengan pegas harus ≥ 45°	45°	LULUS
Pergerakan / Jangkauan	4. Sudut rotasi maksimal lengan pegas kebawah harus ≥ 45°	45°	LULUS
Jangkauan	 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 horizonta 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
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
	3. Rotasi Vertikal Penyeimbang	Naik ≤ 50°	DAPAT DIGERAKAN	LULUS
		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°	DAPAT DIGERAKAN		LULUS
	5. Rotasi Kepala Lampu di sekitar Lengan Bending ≤ 25°.	DAPAT DIGERAKAN		LULUS
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 4 kelopak, nilai iluminasi harus kurang dari atau sama dengan 1,6 x 10⁵ lux Untuk kepala lampu 3 kelopak, nilai iluminasi harus kurang dari atau sama dengan 1,4 x 10⁵ lux 	3 Kelopak 137000 LUX	4 Kelopak 154000 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	LULUS		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

	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 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 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.	LULUS	LULUS
Protective Grounding Impedance	Impedansi antara titik sambungan pembumian pelindung pada soket masukan daya dan semua bagian logam yang dapat diakses dan telah dibumikan tidak boleh melebihi $0,1\Omega$.	0,02 Ω	LULUS
Continuous	 1. Ground Leakage Current : - - Normal State: ≤ 0.5mA - - Single Fault State: ≤ 1mA 	0.2 mA	LULUS
Leakage Current	 2. Enclosure Leakage Current : - - ·Normal State: ≤ 0.1mA · - Single Fault State: ≤ 0.5mA 	0.06 mA	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

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

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		

PT. Cahaya Hasil Cemerlang Multi Manufaktur

Quality Department

