

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		PT ZOI Medisains Indonesia		
DISTRIBUTOR	•	1 1 201 Medisalits indonesia		
NAMA MESIN	:	ZOI Ilios 6000 Series Surgical Light - Double Dome Standard		
TANGGAL				
INSPEKSI	:	08/05/2024		
MERK	:	ZOI		
MODEL	:	ZOI-SL-IL-6200		
NOMOR SERI	:	A.01.007.015.GTA8902023082307		
PRE-KONDISI		■ Suhu : 27 °C ■ Kelembaban relative : 60 %RH		
PEMERIKSAAN				
JENIS		PERSYARATAN HASIL KESIMP PEMERIKSAAN		KESIMPULAN
PEMERIKSAAN				RESIMIF GLAN
Kemasan dan	1.	Kemasan tidak rusak atau terkena noda. Informasi teks pada     LULUS     LULUS		
Aksesoris		kemasan jelas terlihat.		



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

	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
Pergerakan /	3. Sudut rotasi maksimal lengan pegas harus ≥ 45°	45°	LULUS
Jangkauan	4. Sudut rotasi maksimal lengan pegas kebawah harus ≥ 45°	45°	LULUS
Jangkadan	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. 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

	7. Sudut rotasi lengan tekuk horizontal vertikal ≥ 135°	ke kanan di sekitar lengan tekuk	135°	LULUS
	8. Sudut rotasi kepala lampu ke kiri di 135°	sekitar lengan tekuk horizontal ≥	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 dasar pemasangan langit-langit     harus ≤ 25°		DAPAT DIGERAKAN	LULUS
Kekuatan	2. Rotasi horizontal lengan keseimbangan harus ≤ 25°		DAPAT DIGERAKAN	LULUS
Pergerakan	3. Rotasi Vertikal Penyeimbang	Naik ≤ 50°	DAPAT DIGERAKAN	LULUS
		Turun ≤ 55°	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

	4. Rotasi Horisontal Lengan Bending Atas ≤ 25°	DAPAT DIGERAKAN		LULUS
	5. Rotasi Kepala Lampu di sekitar Lengan Bending ≤ 25°.	DAI DIGEF	PAT RAKAN	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	<ol> <li>Sumber cahaya mampu berkumpul menjadi satu titik pada permukaan yang disinari pada jarak 1 meter.</li> <li>Bila titik cahaya tidak terhalang, nilai iluminasi pada titik paling terangnya harus memenuhi ketentuan berikut:         <ul> <li>Untuk kepala lampu 4 kelopak, nilai iluminasi harus kurang dari atau sama dengan 1,6 x 10<sup>5</sup> lux</li> </ul> </li> </ol>	4 Kelopak 157000 LUX	4 Kelopak 157000 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	LUI	LUS	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

Email

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	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 $\Omega$ .		
Continuous	<ul> <li>1. Ground Leakage Current : ·</li> <li>- Normal State: ≤ 0.5mA ·</li> <li>- Single Fault State: ≤ 1mA</li> </ul>	0.2 mA	LULUS
Leakage Current	Enclosure Leakage Current :		
	<ul> <li>Normal State: ≤ 0.1mA ·</li> <li>Single Fault State: ≤ 0.5mA</li> </ul>	0.06 mA	LULUS
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>	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

	1500 VAC 50Hz selama 1 menit tanpa mengalami gangguan / flashover		
	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 CAITAGA HASIL CEMHRLANG AJULTI MANYFAKTUR Jakarta
Staff QC	Spv. QC	Kabag QC
08/05/24	08/05/24	08/05/24