

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				
NAMA MESIN	:	ZOI Ilios 6000 Series Surgical Light - Single Dome Mobile Type		
TANGGAL				
INSPEKSI	:	08/05/24		
MERK	:	ZOI		
MODEL	:	ZOI-SL-IL-6100M		
NOMOR SERI	:	A.01.007.047.0000000001		
PRE-KONDISI		Suhu : 27 °C • Kelembaban relative : 60 %RH		
PEMERIKSAAN				
JENIS		PERSYARATAN	HASIL	KESIMPULAN
PEMERIKSAAN		FERGIARATAN	PEMERIKSAAN	ALGINIP OLAIN
Kemasan dan	1.	Kemasan tidak rusak atau terkena noda. Informasi teks pada LULUS LULUS LULUS		LULUS
Aksesoris		kemasan jelas terlihat.		LOLOG



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

	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 Komponen Utama	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 : perakitan utuh, ukuran jarak antara panel bagian depan dan belakang sedang; tidak terlihat adanya pengubahan bentuk mekanis; tombol fleksibel.	LULUS	LULUS
	1. Lengan putar atas tiang harus dapat berputar dengan sudut +- < 30°	-29° dan +28°	LULUS
	2. Sudut gerak maksimal <i>lower spring arm</i> keatas harus ≥ 45°	45°	LULUS
	3. Sudut rotasi maksimal <i>lower spring arm</i> kebawah harus ≥ 45°	45°	LULUS
Pergerakan / Jangkauan	4. Sudut rotasi horizontal kepala lampu di sekitar sambungan sambungan lengan pegas ≥ 360°	360°	LULUS
	5. Sudut rotasi lamp head < 270°	265°	LULUS
	6. Basis portable dapat digerakan secara bebas & Stabil	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

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

	7. Roda dapat dikunci dengan mudah	DAPAT DIKUNCI	LULUS
	8. Ketinggian lampu dengan lantai maksimal 1800 mm	1800 mm	LULUS
	9. Ketinggian lampu dengan lantai minimal 750 mm	750	LULUS
Penentuan Posisi Stabilitas	Saat memutar kepala lampu, kepala lampu harus tetap stabil pada posisi yang dipilih	STABIL	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 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	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 Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

	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		
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		

Dibuat	Diperiksa	Disetujui
Jan	Mary (PT CA LANGUASIL CEMIRILAN CAMULTI MANUFAKTUR Jakarta
Staff QC	Spv. QC	Kabag QC
08/05/24	08/05/24	08/05/24