

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

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

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

LAPORAN MANAJEMEN RISIKO

Nama Perusahaan:	PT Cahaya Hasil Cemerlang Multi Manufa	PT Cahaya Hasil Cemerlang Multi Manufaktur Indonesia				
Alamat Perusahaan:	Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industr	i Delta Silicon 3, Cikara	ang			
Produk:	ZOI Ilios 5000 Series Surgical Light – Doub	le Dome Standard				
Tipe / Kode :	ZOI-SL-IL-5200					
Prosedur:	EN ISO 14971:2019	EN ISO 14971:2019				
Hasil:	Semua risiko yang berkaitan dengan bahaya teridentifikasi telah dievaluasi. Setelah langkah-langkah untuk mengurangi risiko tersebut diambil, keseluruhan tingkat risiko penggunaan atau maksud penggunaan produk dapat diterima.					
Catatan :		Dibuat	Diporikes	Disatuiui		
Catataii .		Dibuat	Diperiksa	Disetujui		
		Tgl. :	Tgl. :	Tgl. :		



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

1. Standar Terkait

(1) ISO 14971:2019 (Penerapan Manajemen Risiko terhadap Perangkat Medis)

(2) ISO 14971:2019 (Penerapan Manajemen Risiko terhadap Perangkat Medis)

(3) ISO 24971:2020 (Panduan penerapan ISO 14971)

(4) IEC 60601-1:2014 (Peralatan elektromedik - Bagian 1 : Persyaratan umum keselamatan dasar dan kinerja esensial)

(5) ISO 13485:2016 (Perangkat medis – Sistem pengaturan mutu – Ketentuan untuk regulasi)

2. Tujuan dan Lingkup Penerapan

Tujuan dari laporan manajemen risiko ini adalah evaluasi menyeluruh terhadap penanganan risiko di tingkat produksi, kinerja, kualitas produk, penyimpanan, dan penggunaan produk ZOI Ilios 5000 Series Surgical Light – Double Dome Standard. Sehingga diharapkan dapat mengurangi dan mengendalikan risiko dengan langkah-langkah yang tepat dan efektif secara keseluruhan meliputi, proses produksi, penyimpanan, transportasi, dan penggunaannya. Hal tersebut untuk memastikan bahwa produk aman dan manajemen risiko produk telah ditegaskan dan dikendalikan dalam prosesnya.

3. Deskripsi produk

ZOI Ilios 5000 Series Surgical Light - Double Dome Standard merupakan lampu bedah yang digunakan untuk membantu penerangan dalam proses bedah diruang bedah, Jenis lampu ini memiliki 3 kelopak & 3 kelopak lampu dengan total 57+57 pcs lampu yang dapat diatur pencahayaannya dari 40.000 lux hingga 140.000 lux dengan suhu warna 3500 ~ 5000K (dapat disesuaikan). Dilengkapi panel kontrol touchscreen yang dapat mengatur cahaya dan mengaktifkan mode endo.



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

4. Identifikasi Karakteristik

Tabel Identifikasi Karakteristik

Item	Pertanyaan	Karakter terkait dengan keselamatan	Bahaya	Kode
C.2.1	Apakah maksud penggunaan dari perangkat	Digunakan untuk penerangan ruang bedah,	Bahaya mekanis dan Bahaya	1117
C.2.1	medis dan bagaimana cara penggunaannya?	ikuti petunjuk penggunaan.	Informasi	H16
C.2.2	Apakah perangkat medis dimaksudkan untuk	Tidak	Tidak	N/A
C.2.2	ditanamkan sebagai implan?	Huak	Tiuak	IN/A
C.2.3	Apakah perangkat medis dimaksudkan untuk	Ya, Kontrol panel dan hendel steril yang dapat	Bahaya radiasi elektrik	Н5
C.2.3	kontak dengan pasien atau orang lain?	bersentuhan dengan pasien/pengguna.	berfrekuensi rendah	113
	Apakah bahan atau komponen yang digunakan			
C.2.4	dalam perangkat medis atau digunakan dengan,	Tidak	Tidak	N/A
	atau bersentuhan dengan, perangkat medis?			
	Apakah energi disampaikan ke atau diambil dari	Ya, Cahaya lampu terpancar kepada pasien		
C.2.5	pasien?	yang sedang dioperasi, namun tingkat cahaya	Bahaya Mekanis	H4
	pasien.	tidak berdampak serius pada pasien.		
C.2.6	Apakah zat disampaikan ke atau diekstraksi dari	Tidak	Tidak	N/A
0.2.0	pasien?	Track	Tidan	17/11
	Apakah bahan biologis diproses dengan			
C.2.7	perangkat medis untuk penggunaan kembali,	Tidak	Tidak	N/A
	transfusi, atau transplantasi selanjutnya?			
	Apakah perangkat medis yang disediakan steril	Ya, dapat disterilkan terdapat pada hendel steril		
C.2.8	atau dimaksudkan untuk disterilkan oleh	yang dapat dilepas.	Bahaya biologis	Н5
	pengguna, atau apakah kontrol mikrobiologis	yang aapat anopas.		



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

	lainnya berlaku?			
C.2.9	Apakah perangkat medis dimaksudkan untuk dibersihkan dan didesinfeksi secara rutin oleh pengguna?	Ya, terdapat hendel steril yang dapat dilepas- pasang dan dibersihkan oleh pengguna.	Bahaya biologis, gagang disinfeksi dapat terkontaminasi.	Н5
C.2.10	Apakah perangkat medis mengubah lingkungan pasien?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.11	Apakah perangkat medis dimaksudkan untuk digunakan bersama dengan perangkat medis lain, obat-obatan, atau teknologi medis lainnya?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.12	Apakah ada keluaran energi atau zat yang tidak diinginkan?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.13	Apakah perangkat medis rentan terhadap pengaruh lingkungan?	Ya. Pengoperasian, Transportasi, dan Penyimpanan Lingkungan: Kondisi Lingkungan Operasi: Suhu: 10°C - 30°C Kelembaban: Kelembaban ≤ 70% Rh Tekanan Atmosfer: 860 hPa - 1060 hPa Kondisi Penyimpanan dan Transportasi: Suhu: -20°C - 40°C Kelembaban: 30% - 90% Rh Tekanan Atmosfer: 860 hPa - 1060 hPa	Bahaya Radiasi	Н6
C.2.14	Apakah perangkat medis mempengaruhi lingkungan?	Ya	Bahaya Radasi Elektromagnetik	Н3



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

C.2.15	Apakah perangkat medis memerlukan bahan habis pakai atau aksesoris?	Ya, terdapat pada buku petunjuk penggunaan	Bahaya informasi	Н7
C.2.16	Apakah perangkat medis memiliki umur simpan terbatas?	Peralatan tidak memiliki persyaratan wajib untuk masa penyimpanan, namun memiliki persyaratan untuk lingkungan penyimpanan, yang dinyatakan dalam manual.	Bahaya informasi	Н9
C.2.17	Apakah ada dampak penggunaan yang tertunda atau jangka panjang?	Tidak	Bahaya informasi	Н9
C.2.18	Apakah memerlukan perbaikan dan kalibrasi	Ya, Pengguna perlu mengatur redaman rotating arm dan memposisikan komponen berdasarkan frekuensi penggunaan.	Bahaya Mekanis	Н8
C.2.19	Apakah perangkat medis tersebut sudah termasuk perangkat lunak?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.20	Apakah ada efek penggunaan yang tertunda atau jangka panjang? Faktor-faktor yang perlu dipertimbangkan mencakup faktor manusia dan dampak kumulatif.	Ya, Faktor life time mekanis dan risiko kendor komponen yang berputar.	Bahaya Mekanis	Н9
C.2.21	Kekuatan mekanis apa yang ditahan oleh perangkat medis?	Kekuatan perpindahan berada di bawah kendali pengguna, seperti kekuatan berlebihan yang dilakukan oleh pengguna.	Pemasangan yang salah	Н9
C.2.22	Apa yang menentukan masa pakai perangkat medis?	Faktor utama yang menentukan umur produk ini adalah penuaan chip LED dan kebiasaan penggunaan pengguna.	Tidak	Н9
C.2.23	Apakah perangkat medis ditujukan untuk sekali	Tidak	Bahaya penggunaan	N/A



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

	pakai?			
C.2.20	Apakah pelatihan khusus atau keterampilan khusus diperlukan untuk pemasangan atau penggunaan perangkat medis?	Ya, Peralatan ini dioperasikan hanya oleh tenaga medis terlatih	Pemasangan yang salah	H11
C.2.21	Apakah penonaktifan atau pembuangan perangkat medis yang aman diperlukan?	Tidak	Bahaya informasi	N/A
C.2.23	Bagaimana informasi keselamatan akan diberikan?	Manual produk memberikan informasi penggunaan keselamatan terperinci.	Tidak	H11
C.2.24	Apakah proses manufaktur baru ditetapkan atau diperkenalkan?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.25	Apakah keberhasilan penggunaan perangkat medis bergantung pada faktor manusia, seperti antarmuka pengguna?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.26	Bisakah fitur desain antarmuka pengguna menyumbang kesalahan penggunaan?	Tidak	Bahaya informasi	N/A
C.2.27	Apakah perangkat medis digunakan di lingkungan di mana kesalahan penggunaan disebabkan oleh perhatian yang terbagi?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.28	Apakah perangkat medis memiliki konektor atau aksesoris?	Ya, Perangkat ini terhubung pada arus listrik 220 VAC.	Bahaya Elektrik	H2
C.2.29	Apakah perangkat medis memiliki antarmuka kendali?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.30	Apakah perangkat medis menampilkan	Ya, Menampilkan status daya hidup/mati,	Bahaya Informasi	H11



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

	informasi?	pencahayaan, suhu warna, dan status		
		operasional lainnya.		
C.2.31	Apakah perangkat medis dikendalikan oleh menu?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.32	Apakah alat kesehatan digunakan oleh orang yang berkebutuhan khusus?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.33	Apakah perangkat medis ditujukan untuk bergerak atau portabel?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.34	Apakah penggunaan alat kesehatan bergantung pada kinerja dasar?	Ya	Tidak	H11
C.2.35	Apakah alat kesehatan diuji oleh pihak ketiga yang berwenang?	Ya	Tidak	H20
C.2.36	Apakah alat kesehatan memiliki label atau informasi yang jelas yang menunjukkan kapan alat tersebut dilarang untuk digunakan?	Lulus pengujian kinerja komprehensif oleh badan penguji kelistrikan alat medis.	Bahaya Informasi	H16



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

Tabel Identifikasi Bahaya dan Situasi Bahaya

Urutan Peristiwa yang Dapat Diprediksi	Bahaya	Kode	Situasi Bahaya	Kemungkinan	Keparahan	Tindakan Pengendalian
Jarak terlalu dekat dengan alat, dapat menimbulkan radiasi elektromagentik ke lingkungan sekitar	Energi Elektromagnetik	Н1	Penggunaan peralatan yang memancarkan radiasi elektromagnetik berlebihan	Р3	S2	Mengurangi radiasi elektromagnetik yang dipancarkan produk.
Catu daya tidak kompatibel	Grid Power	H2	Menggunakan tegangan dan frekuensi pengenal di luar rentang kerja.	P1	S2	Spesifikasi kebutuhan catu daya tersedia dalam panduan pengguna dan label produk.
Radiasi cahaya LED	Radiasi Energi	НЗ	Radiasi panas yang berlebihan pada pasien.	P2	S2	Peringatan disediakan dalam panduan pengguna.
Radiasi cahaya LED	Radiasi Energi	Н4	Pasien terkena radiasi ultraviolet berlebihan.	Р3	S2	Perbaikan desain untuk mengendalikan intensitas radiasi ultraviolet.
Pembersihan dan	Bakteri	Н5	Penggunaan	Р3	S4	Frekuensi dan



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

desinfeksi peralatan			peralatan yang			persyaratan
yang tidak tepat atau			terkontaminasi.			desinfeksi
pembersihan yang						ditentukan dalam
tidak memadai.						panduan pengguna.
Penyimpanan						
peralatan yang tidak		Н6		Р3	S1	
tepat						
Bahan habis pakai						
tidak diganti tepat		H7		P2	S1	Panduan pengguna
waktu.						menentukan item
Peralatan tidak		Н8		Р3	S1	kesalahan dan
dirawat dengan baik.		по		13	51	metode penyesuaian,
Penggunaan terus-			Peralatan tidak dapat			penggunaan yang
menerus melebihi	Function	Н9	berfungsi dengan	Р3	S1	benar, masa pakai
masa pakai normal		119	baik.	13	31	produk, dan
produk.						informasi
Penggunaan		H10		Р3	S1	pemeliharaan, serta
kekerasan.		1110		13	51	kondisi
Penggunaan produk		H11		Р3	S1	penyimpanan.
yang salah.		1111		13	51	
Desain dan produksi						1
yang tidak masuk		H12		P2	S2	
akal.						
Kerusakan tombol	Output atau fungsi	H13	Tidak dapat	Р3	S2	Konfirmasi papan



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

panel kontrol.	salah atau tidak		beroperasi.			sirkuit terkait
	tepat.					perangkat lunak dan
						inspeksi pabrik.
Pengencang longgar, kelelahan mekanis.	Kehilangan atau penurunan fungsi.	H14	Kepala lampu produk tidak dapat diposisikan.	Р3	S3	Hapus metode perawatan yang ditentukan dalam
			1			panduan pengguna.
Keluaran salah atau tidak sesuai	Kekuatan berlebihan yang diterapkan oleh operator.	H15	Menyebabkan kerusakan produk.	P2	S4	Pelatihan bagi operator untuk mengikuti operasi standar yang diuraikan dalam panduan pengguna.
Pengoperasian tanpa pelatihan profesional yang tepat.	Penyalahgunaan	H16	Peralatan tidak dapat digunakan sebagaimana mestinya.	Р3	S2	Pembacaan rinci dari panduan pengguna sebelum pengoperasian.
Peralatan yang tidak memenuhi spesifikasi kinerja yang disyaratkan.	Performa produk tidak memenuhi persyaratan	H17	Ketidakmampuan untuk berfungsi dengan baik.	P2	S2	Peningkatan desain untuk memenuhi persyaratan kinerja.
Label aus atau hilang	Pelabelan	H18	Peralatan telah melewati tanggal kedaluwarsanya	Р3	S2	Kurangnya informasi kadaluwarsa dan



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

						pembuangan produk dalam manual
Penggunaan peralatan yang melampaui tanggal kadaluwarsanya	Penuaan material dan komponen	H19	Penurunan fungsionalitas produk dan seringnya kegagalan komponen	Р3	S2	Panduan pengguna dengan jelas menentukan tanggal kedaluwarsa produk.
Pengoperasian perangkat oleh seseorang yang tidak memahami informasi keselamatan	Kegagalan untuk memeriksa informasi keselamatan	H20	Kerusakan peralatan	Р3	S5	Panduan pengguna dengan jelas menyatakan informasi keselamatan, peringatan, dan tindakan pencegahan
Kerusakan tampilan panel	Tampilan panel	H21	Hilangnya fungsionalitas	Р3	S4	Panduan pengguna menentukan metode pembuangan.



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

5. Kriteria Risiko

5.1 Tingkat Keparahan dan Probabilitas

Dua indikasi, probabilitas kejadian dan tingkat keparahan, digunakan untuk mengukur penerimaan risiko untuk setiap penilaian risiko. Buat 2 tabel, yaitu:

Tabel 1. 5 (Lima) Tingkat keparahan secara kualitatif

No	Tingkat keparahan	Keterangan
S1	Dapat diabaikan	Ketidaknyamanan atau ketidaknyamanan sementara
S2	Minor	Mengakibatkan kerusakan atau cedera sementara yang tidak memerlukan intervensi medis profesional
S3	Berat	Mengakibatkan kerusakan atau cedera yang memerlukan intervensi medis profesional
S4	Kritis	Mengakibatkan gangguan atau cedera yang mengancam jiwa
S5	Bencana	Menyebabkan infeksi yang mengancam jiwa

Probabilitas terjadinya kerugian dibagi menjadi 5 level. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Tabel 2.



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

Tabel 2. Probabilitas atau kemungkinan terjadinya bahaya

No	Tingkat keparahan	Keterangan	Keterangan
P1	Mustahil	< 10-6	Tidak mungkin terjadi
	Widstalli	10	Tidak ada riwayat kegagalan
P2	Hampir tidak mungkin	$< 10^{-5} \text{dan} \ge 10^{-6}$	Masalah yang jarang terlihat pada desain serupa sebelumnya, atau produk
12	Trumph track mangkin	10 dan = 10	serupa di pasaran, tingkat kegagalan rendah
			Kegagalan sebelumnya dalam desain serupa, kegagalan sebelumnya dalam
Р3	Sesekali	$< 10^{-4} \text{dan} \ge 10^{-5}$	komponen yang bukan sangat penting, atau masalah sesekali dengan produk
			serupa di pasar, tingkat kegagalan menengah.
P4	Mungkin	$< 10^{-3} \text{dan} \ge 10^{-4}$	Masalah yang sering terjadi pada desain serupa sebelumnya atau produk serupa
14	14 Mangkin	10 dan <u>=</u> 10	di pasaran, tingkat kegagalannya tinggi.
P5	P5 Sering	≥ 10 ⁻³	Permasalahan yang sering terjadi pada desain produk sejenis sebelumnya, atau
13	P5 Sering		produk sejenis yang beredar di pasaran, tingkat kegagalannya sangat tinggi.



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

5.2 Kriteria penerimaan

Matrik evaluasi risiko semi-kuantitatif.

Tabel 3. Probabilitas atau kemungkinan terjadinya bahaya

	Dapat diabaikan	Minor	Berat	Kritis	Bencana
Sering					
Mungkin					
Sesekali					
Jarang					
Hampir tidak					

Keterangan:

Risiko yang tidak dapat diterima
Menyelidiki pengendalian risiko lebih lanjut
Tidak signifikan atau dapat diabaikan



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

6. Ringkasan Manajemen Risiko

Tabel 4. Ringkasan Manajemen Risiko

Kode	Situasi Berbahaya	Kerugian	P	S	Risiko	Tindakan Risiko	Langkah Pengendalian	Dokumen	Sete Tind		Risiko Sisa Diterima
						Righto	Risiko		P	S	Dittima
Н1	Penggunaan peralatan yang memancarkan radiasi elektromagnetik berlebihan	Dapat terpancar efek radiasi yang membahayakan dalam jangka waktu lama	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	Р3	S1	Dapat diabaikan
H2	Menggunakan tegangan dan frekuensi pengenal di luar rentang kerja.	Kerusakan alat dan berpotensi ledakan	P1	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan.	Petunjuk Penggunaan dan Label Penandaan	P1	S1	Dapat diabaikan
НЗ	Radiasi panas yang berlebihan pada pasien.	Pasien terkena paparan sinar panas mengakibatkan kulit tidak nyaman	P2	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S1	Dapat diabaikan
H4	Pasien terkena radiasi ultraviolet berlebihan.	Pasien terkena paparan sinar ulraviolet	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	Р3	S1	Dapat diabaikan



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

		mengakibatkan			risiko						
		iritasi pada kulit									
		atau mata									
		Pasien berpotensi									
		terkena bakteri			Investigasi		ditulis dalam				
Н5	Penggunaan peralatan	yang	P3	S4	lanjutan dari	Ya		Petunjuk	P2	S3	Dapat
113	yang terkontaminasi.	membahayakan	13	54	kontrol	1 a		Penggunaan	12	33	diabaikan
		ketika operasi			risiko						
		berlangsung									
		Penyimpanan			Investigasi						
		yang keliru,			lanjutan dari		Tindakan pencegahan	Petunjuk		S1	Dapat
Н6		berpotensi alat	P3	S1	kontrol	Ya	ditulis dalam	Penggunaan	P2		diabaikan
		mengalami			risiko		petunjuk penggunaan	1 chggunaun			ulavalkali
		kerusakan			TISIKO						
		Bahan habis									
	Peralatan tidak dapat	pakai tidak			Investigasi						
	berfungsi dengan baik.	diganti tepat			lanjutan dari		Tindakan pencegahan	Petunjuk			Dapat
H7	ocituigsi deligali baik.	waktu,	P2	S1	kontrol	Ya	ditulis dalam	Penggunaan dan	P1	S1	diabaikan
		mengakibatkan			risiko		petunjuk penggunaan	Label Penandaan			ulavalkali
		kerusakan pada			TISIKO						
		alat									
		Peralatan tidak			Investigasi		Tindakan pencegahan	Petunjuk			Dapat
Н8		dirawat dengan	Р3	S1	lanjutan dari	Ya	ditulis dalam	Penggunaan dan	P2	S1	diabaikan
		baik,			kontrol	kontrol	petunjuk penggunaan	Label Penandaan			diabaikan



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

	1	mengakibatkan			risiko						
	a	ılat memiliki <i>life</i>									
	ti	ime yang pendek									
		Penggunaan									
		secara terus				i Ya		Petunjuk Penggunaan			
		menerus			Investigasi		Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan				
Н9	1	mengakibatkan			lanjutan dari						Dapat
		produk terjadi	P3	S1	kontrol				P2	S1	diabaikan
		kerusakan dan			risiko						diabaikan
	d	dapat berpotensi			TISIKO						
		jatuh kepada									
		pasien									
	Po	enggunaan tidak			Investigasi		Tindakan pencegahan				
H10	S	sesuai prosedur,	Р3	S1	lanjutan dari	Ya	ditulis dalam	Petunjuk Penggunaan	P2	S1	Dapat
1110	1	mengakibatkan	13	51	kontrol						diabaikan
		alat rusak			risiko		petanjan pengganaan				
		Penggunaan									
		produk yang			Investigasi						
		keliru, dapa			lanjutan dari		Tindakan pencegahan	Petunjuk			Dapat
H11	i	mengakibatkan	P3	S1	kontrol	Ya	ditulis dalam	Penggunaan	P2	S1	diabaikan
		kerusakan dan			risiko		petunjuk penggunaan	1 Onggunaan			GIGOGIKGII
	ı	membahayakan			HISIKO						
		pasien									
H12		Terjadi	P2	S2	Investigasi	Ya	Tindakan pencegahan	Petunjuk	P1	S1	Dapat



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

		kekeliruan design			lanjutan dari		ditulis dalam	Penggunaan			diabaikan
		antara proses			kontrol		petunjuk penggunaan				
		pengembangan			risiko						
		dan proses									
		produksi massal									
		Kerusakan									
		tombol pada									
		panel control			Investigasi						
	dapat			lanjutan dari		Pengecekan fungsi	Petunjuk			Dapat	
H13	Tidak dapat beroperasi.	mengakibatkan	P3	S2	kontrol	Ya	alat	Penggunaan P2	P2	S2	diabaikan
		lampu tidak dapat			risiko		alat				
		dikontrol baik			TISIKO						
		kecerahan atau									
		mode									
		Kehilangan fitur			Investigasi		Tindakan pencegahan				
H14	Kepala lampu produk	atau penurunan	Р3	S3	lanjutan dari	Ya	ditulis dalam	Petunjuk	P2	S2	Dapat
	tidak dapat diposisikan.	fungsi			kontrol		petunjuk penggunaan	Penggunaan			diabaikan
		C			risiko		1 1 1 00				
	Penggunaan dengan	Menyebabkan			Investigasi		Tindakan pencegahan				
H15	tenaga yang berlebih	kerusakan	P2	S4	lanjutan dari	Ya	ditulis dalam	Petunjuk -	P1	S4	Dapat
	oleh pengguna produk.		kontrol		petunjuk penggunaan	Penggunaan			diabaikan		
					risiko						
H16	Pengoperasian tanpa	Peralatan tidak	Р3	S2	Investigasi	Ya	Tindakan pencegahan	Petunjuk	P2	S2	Dapat
	pelatihan profesional	dapat digunakan			lanjutan dari	1 α	ditulis dalam	Penggunaan	1 2	52	diabaikan



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

	yang tepat.	sebagaimana			kontrol		petunjuk penggunaan				
H17	Peralatan yang tidak memenuhi spesifikasi kinerja yang disyaratkan.	mestinya. Ketidakmampuan untuk berfungsi dengan baik.	P2	S2	risiko Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P1	S1	Dapat diabaikan
H18	Label aus atau hilang	Peralatan telah melewati tanggal kedaluwarsanya	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan dan label	P2	S2	Dapat diabaikan
H19	Penggunaan peralatan yang melampaui tanggal kadaluwarsanya	Penuaan material dan komponen	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S2	Dapat diabaikan
H20	Pengoperasian perangkat oleh seseorang yang tidak memahami informasi keselamatan	Kegagalan untuk memeriksa informasi keselamatan	Р3	S5	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P1	S5	Dapat diabaikan
H21	Kerusakan tampilan panel	Tampilan panel tidak dapat dilihat atau digunakan	Р3	S4	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S3	Dapat diabaikan



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. Evaluasi Risiko

Terdapat 8 risiko, dan distribusi masing-masing tingkat risiko adalah sebagai berikut.

Tabel 5. Evaluasi Risiko

	S1	S2	S3	S4	S5
P5					
P4					
Р3	H6, H8, H9, H10, H11,	H1, H4, H13, H16, H18, H19	H14	H5, H21	H20
P2	Н7	H3, H12, H17,		H15	
P1		Н2,			

Keterangan:

Risiko tidak diterima
Investigasi lanjutan dari kontrol risiko
Dapat diabaikan



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

8. Pengendalian Risiko

(1) Protokol Pengendalian Risiko

Aktivitas pengendalian risiko dilakukan untuk mengurangi risiko sejauh mungkin. Satu atau lebih dari opsi pengendalian risiko dalam urutan prioritas berlaku sebagai berikut:

(1) Keamanan melekat berdasarkan desain

(2) Tindakan perlindungan dalam alat kesehatan itu sendiri atau dalam proses pembuatannya

(3) Informasi keselamatan, dan jika sesuai, pelatihan bagi pengguna.

(2) Risiko Sisa

Tabel 6. Risiko Sisa

	S1	S2	S3	S4	S5
P5					
P4					
Р3	H1, H4				
P2	H3, H6, H8, H9, H10, H11	H13, H14, H16, H18, H19	H5, H21		
P1	H2, H7, H12, H17,			H15	H20



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

Keterangan:

Risiko tidak diterima
Investigasi lanjutan dari kontrol risiko
Dapat diabaikan

(3) Risiko Sisa

Semua situasi berbahaya yang teridentifikasi telah dipertimbangkan dan semua aktivitas pengendalian risiko telah dipertimbangkan lengkap:

- (1) Risiko diidentifikasi sepenuhnya, tidak ada kelalaian
- (2) Tindakan harus sepenuhnya dipertimbangkan dan dilaksanakan
- (3) Risiko residual dapat diterima setelah evaluasi, dan manfaatnya lebih besar dari risiko itu sendiri.

9. Kesimpulan Manajemen Risiko

Dari laporan analisis risiko di atas dapat diperoleh kesimpulan bahwa semua risiko yang telah ditemukan dapat diterima. Manfaatnya jelas mendukung tujuan penggunaannya. Kami percaya bahwa manfaatnya jauh lebih besar daripada risiko yang ditimbulkan.