



## LAPORAN HASIL UJI

APLIKAN / PEMOHON	:	PT. CHITOSE INTERNASIONAL, TBK
ALAMAT	:	Jln. Industri III No. 5 RT. 001 RW. 008, Utama, Cimahi Selatan, Cimahi, Jawa Barat, Indonesia
STANDAR	:	SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014
JENIS PENGUJIAN	:	Pengujian Penuh
PROSEDUR PENGUJIAN	:	SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014
LOKASI PENGUJIAN	:	Laboratorium PT. SUCOFINDO
NAMA CONTOH	:	TEMPAT TIDUR PASIEN CHITOSE_3
MEREK	:	CHITOSE
KODE TIPE / MODEL	:	Optimus 3 E
PENGENAL	:	-
CONTOH DITERIMA	:	30 Agustus & 21 Desember 2021
CONTOH DIUJI	:	31 Agustus - 15 Oktober & 22 Desember 2021
KETERANGAN	:	Laporan ini bukan Sertifikat Produk Hasil pengujian memenuhi persyaratan standar

Lampiran yang ada merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.

Hasil uji ini hanya terkait dengan contoh uji yang diserahkan saat itu saja dan laporan / sertifikat hasil uji tidak dapat di reproduksi dengan cara apapun, kecuali dalam konteks penuh dengan persetujuan tertulis sebelumnya dari Laboratorium Sucofindo. Penerbitan Sertifikat/Laporan ini tunduk pada Syarat dan Ketentuan Umum layanan jasa PT. SUCOFINDO (PERSERO), yang salinannya dapat diperoleh atas permintaan atau dapat diakses pada [www.sucofindo.co.id](http://www.sucofindo.co.id)

**Sub Bagian Alkes**

380121015740-003

**Nanang Yulianto**

<b>LAMPIRAN LAPORAN HASIL UJI</b> <b>SNI IEC 60601-1:2014 &amp; SNI IEC 60601-2-52:2014</b> <b>PERALATAN ELEKTROMEDIK</b> <b>BAGIAN 2 – 52 : PERSYARATAN KHUSUS KESELAMATAN DASAR DAN KINERJA ESENSIAL</b> <b>TEMPAT TIDUR PASIEN</b>	
<b>No. Referensi Laporan</b>	: 55382/GNBPAO
Penguji (+ tandatangan)	: Ferdy
Diverifikasi oleh (+ tandatangan)	: Galuh Melati Putri
Disetujui oleh (+ tandatangan)	: Nanang Yulianto
Tanggal disetujui	: 30 Desember 2021
<b>Laboratorium Penguji</b>	: Laboratorium PT. SUCOFINDO
Alamat	: Jln. Arteri Tol Cibitung No. 1 – Cibitung Bekasi 17520
Lokasi Pengujian/Prosedur	: s.d.a
<b>Nama Pelanggan</b>	: PT. CHITOSE INTERNASIONAL, TBK
Alamat	: Jl. Industri III No. 5 RT. 001 RW. 008, Utama, Cimahi Selatan, Cimahi, Jawa Barat, Indonesia
<b>Spesifikasi Pengujian</b>	
Standar	: SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014
Prosedur Pengujian	: SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014
Metode Selain Standar	: TB
<b>Deskripsi Contoh</b>	
Nama Contoh	: TEMPAT TIDUR PASIEN CHITOSE_3
Merek	: CHITOSE
Kode Tipe/Model	: Optimus 3 E
Pengenal	: -
<b>Keterangan</b>	
Pengujian tidak berlaku pada contoh	: TB (Tidak berlaku)
Contoh pengujian memenuhi persyaratan	: L (Lulus)
Contoh pengujian tidak memenuhi persyaratan	: G (Gagal)
<b>Catatan Umum :</b>	
Laporan ini tidak boleh diperbanyak sebagian atau seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari Laboratorium PT. SUCOFINDO	
Hasil Pengujian dalam laporan ini hanya terkait dengan item yang telah diuji	
Keseluruhan penggunaan koma (“,”) pada laporan ini sebagai desimal	

Desain penandaan :



#### Ringkasan Pengujian

1. Contoh uji memenuhi persyaratan SNI IEC 60601-1:2014 pada klausul 4, 6 & 7
2. TEMPAT TIDUR PASIEN CHITOSE\_3 merek CHITOSE model Optimus 3 E dilakukan pengujian penuh sesuai dengan IWO No. SER.IWO.21.02132
3. FPP ini bagian yang tidak dapat dipisahkan dengan FPP sebelumnya IWO No. SER.IWO.21.01677

#### Informasi umum produk

<u>Merek</u>	<u>Model</u>
CHITOSE	OPTIMUS 3 E



Kantor Penerbit:  
Telp./Faksimili: 021 88321176/88321166  
Jl. Arteri Tol Cibitung No. 1, Cibitung Bekasi 17520  
Email: cs.cbt@sucofindo.co.id

<b>Klausul</b>	<b>Syarat-syarat Pengujian</b>	<b>Hasil – Catatan</b>	<b>Keputusan</b>
<b>4</b>	<b>PERSYARATAN UMUM</b>		<b>L</b>
<b>6</b>	<b>KLASIFIKASI PERALATAN ELEKTROMEDIK DAN SISTEM ELEKTROMEDIK</b>		<b>L</b>
<b>7</b>	<b>IDENTIFIKASI, PENANDAAN DAN DOKUMEN PERALATAN ELEKTROMEDIK</b>		<b>L</b>