

Lampiran
Laporan No.
Tanggal:

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

LAPORAN HASIL UJI

APLIKAN / PEMOHON : PT. CHITOSE INTERNASIONAL, TBK
ALAMAT : JL. INDUSTRI III NO. 5 RT. 001 RW. 008, UTAMA,
CIMAHI SELATAN, CIMAHI - INDONESIA

STANDAR : SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014

JENIS PENGUJIAN : Pengujian Verifikasi

PROSEDUR PENGUJIAN : SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014

LOKASI PENGUJIAN : Laboratorium PT. SUCOFINDO

NAMA CONTOH : TEMPAT TIDUR PASIEN

MEREK : CHITOSE

KODE TIPE / MODEL : CB-3300TDX

PENGENAL : 230V~ / 50/60Hz / 345 VA

CONTOH DITERIMA : 14 Juli 2023

CONTOH DIUJI : 18 Juli – 18 September 2023

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

Sub Bagian Alkes

38010822000038

Nanang Yulianto

LAPORAN HASIL UJI SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014 PERALATAN ELEKTROMEDIK BAGIAN 2 – 52 : PERSYARATAN KHUSUS KESELAMATAN DASAR DAN KINERJA ESENSIAL TEMPAT TIDUR PASIEN	
No. Referensi Laporan	:
Penguji (+ tandatangan)	: Citra Ghina Isfahani
Diverifikasi oleh (+ tandatangan)	: Ferdy
Disetujui oleh (+ tandatangan)	: Nanang Yulianto
Tanggal disetujui	:
Laboratorium Penguji	: Laboratorium PT. SUCOFINDO
Alamat	: Jl. Arteri Tol Cibitung No. 1 – Cibitung Bekasi 17520
Lokasi Pengujian/Prosedur	: s.d.a
Nama Pelanggan	: PT. CHITOSE INTERNASIONAL, TBK
Alamat	: JL. INDUSTRI III NO. 5 RT. 001 RW. 008, UTAMA, CIMAHI SELATAN, CIMAHI - INDONESIA
Spesifikasi Pengujian	
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
Deskripsi Contoh	
Nama Contoh	: TEMPAT TIDUR PASIEN
Merek	: CHITOSE
Kode Tipe / Model	: CB-3300TDX
Pengenal	: 230V~ / 50/60Hz / 345VA
Keterangan	
Pengujian tidak berlaku pada contoh	: TB (Tidak berlaku)
Contoh pengujian memenuhi persyaratan	: L (Lulus)
Contoh pengujian tidak memenuhi persyaratan	: G (Gagal)
Catatan Umum :	
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 & SNI IEC 60601-2-52:2014
2. TEMPAT TIDUR PASIEN merek CHITOSE model CB-3300TDX dilakukan pengujian verifikasi klausul 4, 6, 7, 8, 9, 15 sesuai dengan IWO NO.SER.IWO.23.04566

Informasi umum produk

<u>Merek</u>	<u>Model</u>	<u>Voltase Pengenal</u>	<u>Frekuensi Pengenal</u>	<u>Daya Pengenal</u>
CHITOSE	CB-3300TDX	230V~	50/60Hz	345VA

Lampiran
Laporan No.
Tanggal:

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

Klausul	Syarat-syarat Pengujian	Hasil – Catatan	Keputusan
201.4	PERSYARATAN UMUM		L
201.6	KLASIFIKASI PERALATAN ELEKTROMEDIK DAN SISTEM ELEKTROMEDIK		L
201.7	IDENTIFIKASI PENANDAAN DAN DOKUMEN PERALATAN SISTEM ELEKTROMEDIK		L
201.8	PROTEKSI TERHADAP BAHAYA LISTRIK DARI PERALATAN ELEKTROMEDIK		L
201.9	PROTEKSI TERHADAP BAHAYA MEKANIS DARI PERALATAN ELEKTROMEDIK DAN SISTEM ELEKTROMEDIK		L
201.15	KONTRUKSI DARI PERALATAN ELEKTROMEDIK		L