



Elitech[®]
TECHNOVISION



ZTP80AS-UPGRADE STERILISATOR

MEMBUNUH KUMAN, BAKTERI, VIRUS HEPATITIS B & SPORA

**MEDICAL STERILISATOR ELITECH,
INOVASI BARU DI DUNIA KEDOKTERAN.**

Dengan teknologi sederhana kami buat terobosan dibidang sterilisasi alat-alat kedokteran / kesehatan.

Produk kami mengisi kebutuhan akan sterilisator yang kecil, praktis dan ekonomis.

Tidak perlu pengetahuan khusus, pengawasan dan perawatan khusus.

Pelaksanaan sterilisasi sederhana, bekerja tanpa tekanan dan tidak ada bahaya ledakan.

Hampir semua perlengkapan dan peralatan kedokteran dapat disterilisasi dengan alat ini.

Dengan pembungkus dari kertas khusus, instrumen terjaga tetap steril selama satu bulan.



CPAKB

CARA PEMBUATAN
ALAT KESEHATAN
YANG BAIK

HK.02.04/VI/011/2016

PT. SINKO PRIMA ALLOY

Depkes RI nomor : AKD 20903700359
 Desain Industri : Tahun 2003
 Patent Teknologi : Tahun 2003
 Disprindag Nomor : 536/0510/13.01/436.4.12/2005
 Mutu Produk telah lulus uji IEC standard, ISO9001,
 Sesuai pedoman ISO13485
 Telah Lulus Uji Mikrobiologi, MIPA, dan Klinis.



ISO13485:2016
MS 181050 R



- Satu satunya Sterilisator Kering 2 in 1. Temperatur Tinggi dan Temperatur Rendah dengan hasil uji steril.
- Menggunakan Ozone Generator spesial : Tegangan Tinggi dan Frekuensi Tinggi yang didesain khusus untuk Sterilisator tersebut.
- Menggunakan Radiasi Sinar Inframerah dengan panjang gelombang khusus untuk sterilisasi dan sesuai untuk Sterilisator ini.
- Menggunakan Teknologi Hemat Energi : hanya 550 Watt untuk sterilisasi Ozone maupun Inframerah.
- Menggunakan Stainless Steel Chamber sebagai ruang sterilisasi.
- Dengan ukuran yang sama dapat dipakai untuk sterilisasi peralatan sebanyak 6 rak dalam sekali proses sterilisasi (6 rak adalah tipe pilihan optional).
- Menggunakan kunci mekanik untuk ruang Sterilisasi Ozone maupun Inframerah, sehingga kebocoran gas ozone maupun fungsi kehangatan tetap terjaga.
- Fungsi Sterilisasi Ozone maupun Inframerah dapat dioperasikan secara tersendiri/terpisah dengan tombol masing-masing.
- Setelah proses sterilisasi selesai mesin otomatis padam (Auto shutt off).
- Multi proteksi dari kebocoran arus listrik dan kelebihan beban daya listrik.
- Lubang pembuangan didesain anti kontaminasi ulang.
- High Density PE Insulasian.



SPESIFIKASI TEKNIS



ISO 9001
REGISTERED FIRM
ISO9001:2015

84778/A/0001/UK/En

Model		ZTP - 80AS Upgrade
Tegangan Listrik		220 V/50-60Hz
Pemakaian Listrik		±560 Watt
Pengoperasian	Temperature	+5°C ~ +35°C
	Kelembaban	≤80%
	Athmosphere	86 kPa ~ 106 kPa
Penyimpanan / transport	Temperature	-10°C ~ 55°C
	Kelembaban	≤95%
	Athmosphere	50 kPa ~ 106 kPa
Kapasitas Chamber		±80 Liter
Daya Tampung Rak		±10 Kg
Ruang Atas		Proses sterilisasi Ozon selama ±70 menit (2 rak support)
Ruang Bawah		Proses sterilisasi sinar inframerah / ceramic element untuk satu periode pengoperasian selama ±60 menit. Suhu yang di hasilkan ≥125°C. (4 rak support)
Dimensi		435x382x790 mm
Berat Bersih		±14kg
Material Body Luar		Stainless steel
Material Body Dalam		Full stainless steel dengan permukaan kilap
Material Pintu		Kaca gelas lapis dua
Material Pintu		Stainless steel



SPESIFIKASI DAPAT DIUPGRADE SEWAKTU-WAKTU

HUBUNGI:

