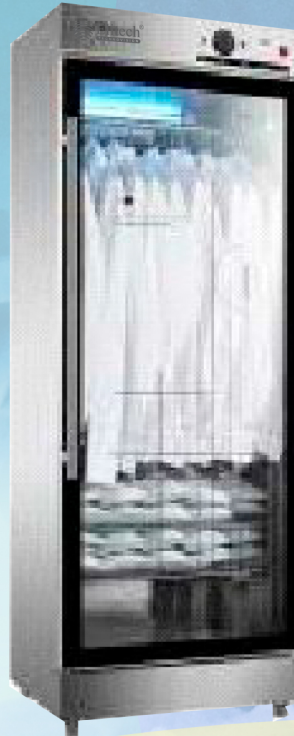


# STERILISATOR KERING ZTP-300

## MEDICAL STERILIZER



SUKSESKAN GERAKAN  
**100%**  
INDONESIA

e catalogue  
 **LKPP**  
Lembaga Kebijakan  
Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah

- Dengan spesial desain sensor panas, proses sterilisasi dapat dikontrol lebih mudah dan efektif
- Kapasitas besar
- Total ruang sterilisasi 330 liter
- Daya listrik hemat : hanya 481W
- Konsentrasi Ozon :  $\geq 100\text{PPM}$
- Kekuatan UVC :  $\geq 40\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- Suhu pengeringan :  $30^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$  dapat diatur sesuai kebutuhan
- Mudah penggunaannya, hanya menekan tombol operasi sampai dengan auto shutt off
- Otomatis auto shutt-off
- Pengeringan dibantu Sirkulasi Fan untuk pemerataan suhu
- Fungsi Drying untuk pengeringan alat, bahan linen dan baju
- Multi Fungsi untuk berbagai alat medis dan perlengkapan medis



**CPAKB**  
CARA PEMBUATAN  
ALAT KESEHATAN  
YANG BAIK  
HK.02.04/VI/011/2016  
PT. SINKO PRIMA ALLOY

# STERILISATOR KERING ZTP-300

## MEDICAL STERILIZER



84778/A/0001/UK/En



ISO9001:2015



ISO13485:2016  
MS 181050 R



Model		ZTP 300
Power Input		AC 220V, 50Hz, 481W
Normal Operating	Ambient Temperature	5°C - 35 °C
	Relative humidity	≤80%
	Aliran Kecepatan Udara Ruangan	86kPa - 106kPa
Transport Operating	Ambient Temperature	-10°C - +50°C
	Relative humidity	≤95%
	Athmosphere	50kPa-106 kPa
Material Bodi Luar		Stainless steel
Material Chamber Dalam		Stainless steel
Metode Sterilisasi		Gas Ozon Berkonsentrasi Sangat pekat, UV dengan intensitas cahaya sangat tinggi
Metode Pengeringan		Panjang Gelombang Sinar Inframerah Menghasilkan panas pada kisaran temperature 30-70oC
Sterilisasi	Sterilisasi Ozon	≥100 PPM
	Sterilisasi Time	60menit
	Sterilisasi Period	60menit
Sterilisasi dengan UVC	Sterilisasi UV	≥40μW/cm <sup>2</sup>
	Sterilisasi Time	60 menit
	Sterilisasi Period	60 menit
Pengeringan dengan Panas	Suhu Pengeringan	30°C - 70°C
	Waktu Pengeringan	35 menit
	1 Periode Pengeringan	60 menit
Dimensi		590(P) x 472(L) x 1662(T) mm
Berat Bersih		50,9kg

HUBUNGI: