



- Desain untuk keperluan Sterilisasi/Purifikasi air di Fasilitas Kesehatan
- Sterilisasi dengan menggunakan pancaran sinar lampu UVC berkekuatan tinggi
- Lampu UVC dengan bahan Quartz Tube berkualitas tinggi
- Kedua Ujung Lampu menggunakan material nano keramik
- Lampu didesain khusus untuk menyesuaikan kondisi pemakaian di Indonesia
- Ballas dengan proteksi IP65, anti terhadap gangguan air dan debu di sekitarnya
- Ballas dapat bekerja normal pada tegangan AC 220V
- Mudah pemasangannya dengan Klem housing yang dapat dipasang horisontal/vertikal
- Bahan Housing full SS304. Bagian dalam dan luar dipoles sangat halus
- Bagian dalam housing tanpa ada sambungan yang kontaminasi langsung dengan air
- Bagian depan UV Water Sterilizer dilengkapi dengan Filter untuk menyaring kotoran
- Kekuatan UVC dapat dipantau dengan sensor uv melalui sight port yg transparant (sensor UVC dan UVC meter tidak termasuk dalam alat ini)
- Tahan Tekanan maksimum 0.2Mpa



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



**1 TAHUN**  
GARANSI RESMI  
Free Servis dan Spare Parts

**Saya** made in INDONESIA  
**Produksi Indonesia**

 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
KEMENKES RI  
AKD 20903410009

 UKRS  
84778/A/0001/UK/En

 UKAS  
MANAGEMENT SYSTEMS  
9453

 globalgroup  
ISO 13485

ISO13485:2016  
MS 181050 R

 **ISO 9001**  
REGISTERED FIRM  
ISO9001:2015

### SPEKIFIKASI

Model	UV-40W	
Sumber Listrik	AC220V / 50Hz	
Daya	38 W	
Kondisi Pemakaian Normal	Suhu	18°C - 30°C
	Kelembaban Relatif	10% - 85% RH
	Tekanan Atmosfir	700hpa - 1060hpa
Transportasi dan Penyimpanan	Suhu	-10°C - +55°C
	Kelembaban Relatif	≤ 95%
	Tekanan Atmosfir	500hpa - 1060hpa
Sistem Alarm jika terjadi kegagalan dalam pengoperasian	Buzzer dan Visual lampu merah	
Power Faktor Ballas	> 0.9	
Chasing Ballas anti air dan debu	Seal dengan gelombang ultrasonik	
Jenis Sterilisasi dengan lampu UV tipe	UVC	
Panjang Gelombang	544nm	
Panjang Lampu UV	880mm	
Usia Efektif Lampu UVC	Maksimum 3000 am	
Usia Pakai Lampu UVC	10.000jam	
Panjang Sleeve	900mm	
Panjang Housing	914mm	
Diameter Housing	63,36 mm	
Material Housing	SS 304	
Klem Housing	Pure ABS plastik 2pcs	
Seal Karet food grade	Silikon O-ring 2pcs	
Water Flow Pressure	0.2 Mpa	
Index Proteksi Ballast	IP65	

HUBUNGI:

## UV WATER STERILIZER + WATER FILTER

SUKSESKAN GERAKAN



- Desain untuk keperluan Sterilisasi/Purifikasi air di Fasilitas Kesehatan
- Sterilisasi dengan menggunakan pancaran sinar lampu UVC berkekuatan tinggi
- Lampu UVC dengan bahan Quartz Tube berkualitas tinggi
- Kedua Ujung Lampu menggunakan material nano keramik
- Lampu didesain khusus untuk menyesuaikan kondisi pemakaian di Indonesia
- Ballas dengan proteksi IP65, anti terhadap gangguan air dan debu di sekitarnya
- Ballas dapat bekerja normal pada tegangan AC 180V ~ 240V
- Mudah pemasangannya dengan Klem housing yang dapat dipasang horisontal/vertikal
- Bahan Housing full SS304. Bagian dalam dan luar dipoles sangat halus
- Bagian dalam housing tanpa ada sambungan yang kontaminasi langsung dengan air
- Bagian depan UV Water Sterilizer dilengkapi dengan Filter untuk menyaring kotoran
- Kekuatan UVC dapat dipantau dengan sensor uv melalui sight port yg transparant (sensor UVC dan UVC meter tidak termasuk dalam alat ini)
- Tahan Tekanan maksimum 0.2Mpa



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

## UV WATER STERILIZER + WATER FILTER



ISO13485:2003  
NO REG: MS 189056 WA

84778/A/0001/UK/En  
ISO9001:2015

### SPEKIFIKASI

Model	UV-40W	
Daya Pengenal	40W, 2 x 40W, 3 x 40W dst.	
Sumber Listrik	AC220V / 50Hz	
Ballas intelegensi mampu bekerja normal untuk daya :	10W ~ 40W	
Sistem Alarm jika terjadi kegagalan dalam pengoperasian	Buzzer dan Visual lampu merah	
Power Faktor Ballas	> 0.9	
Chasing Ballas anti air dan debu	Seal dengan gelombang ultrasonik	
Jenis Sterilisasi dengan lampu UV tipe	UVC	
Panjang Gelombang	254nm	
Panjang Lampu UV	854 mm	
Usia Efektif Lampu UVC	Maksimum 3000 am	
Usia Pakai Lampu UVC	10.000jam	
Panjang Sleeve	900mm	
Panjang Housing	915mm	
Diameter Housing	60.5mm	
Material Housing	SS 304	
Klem Housing	Pure ABS plastik 2pcs	
Seal Karet food grade	Silikon O-ring 2pcs	
Kondisi Pemakaian Normal	Suhu	18°C - 30°C
	Kelembaban Relatif	10% - 85% RH
	Tekanan Atmosfir	700hpa - 1060hpa
Transportasi dan Penyimpanan	Suhu	-10°C - +55°C
	Kelembaban Relatif	≤ 95%
	Tekanan Atmosfir	500hpa - 1060hpa

HUBUNGI: