

Teknik Özellikler / DataSheet



KULLANIM ALANLARI

Hastaneler, acil ünitelerinin sarı-yeşil-triaj alanları, hastane koridorları, revir ve klinikler, okullar, sınıflar, banka şubeleri, ofislerin konferans salonları, lobiler, restoranlar, yemekhane ve kafeler, yurtlar-koğuşlar, yiyecek depoları, izolasyon odaları, kısacası hayatımızın geçtiği her yer. Patojen İyonizatör cihazı sterilizasyon ve hijyene ihtiyaç duyulan bütün alanlar için, özellikle hastane oda birimlerinde (laboratuvarlar, muayenehaneler, klinikler, vs.) kontaminasyon riskinin bulunduğu kalabalık ortamlarda (askeri koğuşlar, sınıflar, bankalar, ofisler, resmi daireler vs. gibi) hijyenik imalathaneler, İMMÜN SİSTEMİ DÜŞÜK HASTALARIN EV ORTAMLARI ile, zararlı madde, Etilen Ajanları ve mikroorganizmaların istenmediği her türlü ortam havasının sterilizasyonu ve dezenfeksiyonu için üretilmiştir.

MODELİ	Uvion Patojen İyonizatörü
TİPİ	Duvar Tipi Atmosferik Plazmalı Patojen İyonizatör Cihazı
SINIFI	MODUL A - CLASS I
FİZİKSEL VE TEKNİK ÖZELLİKLER	
DIŞ ÖLÇÜLERİ (G-D-Y) (mm)	630 x 150 x 325
SEVK PAKET ÖLÇÜLERİ (cm)	68 x 20 x 38
CİHAZ AĞIRLIK / PAKETLİ (kg)	Takribi, 10 / 11,5
ÇALIŞMA MODU	Ortam İçi İç Döngülü

TOPLAM HAVA DEĞİŞİM KAPASİTESİ (m ³ /h)	≤ 210
ETKİNLİK ALANI	Ortalama Etkili Alan Kapasitesi 90 m ³ 'lük Hacim
BİO DEKONTAMİNASYON	İlk bir saat içerisinde %96 ≤ biyodekontaminasyon
BİO DEKONTAMİNASYON ETKİNLİĞİ	Filtre Edilemeyen Dirençli Uzun Etilen Ajanları, Her türlü Mikroorganizma, Virüs, Enflüanza, RSV Patojenleri, Küf, Mantar, Polen... vb
CİHAZ ŞASESİ	Paslanmaz Çelik
SES ŞİDDETİ (1 m'de)	46/55 dB
HAVA ÜFLEME ŞEKLİ	Yanal Emiş Aşağı Üfleme (Türbülans Özellikli)
ELEKTRİK BİLGİLERİ	220-230V AC 50-60 Hz, 150 W
KORUMA SINIFI	IP20 / EN 60601-1-2:2016
UVİON MODÜL	Atmosferik Plazma Negatif İyon Jeneratörü
İYON JENERATÖRÜ	TiO ₂ , AgI, CuS kaplı silindirik boroksilat cam tüplü iyon jeneratörü
ATMOSFERİK PLAZMA	HV (5000 V plazma) kaynağı
UV LAMBA	1 Adet 15W UVC 254 nm germicidal lamba / 1 Adet 18 W katalitik 400-700 nm lamba
U. K.	Var
BELGELER	
ISO 9001	Var
ISO 13485	Var
EC SERTİFİKASI	Var
YERLİ MALİ BELGESİ	Var
SERBEST SATIŞ BELGESİ	Var
KULLANILABİLİRLİK TEST ONAYI	Var
TSE HİZMET BELGESİ	TS 12850 VE TS 12426 Hizmet Yeterlilik Belgesi
MONTAJ ÖZELLİĞİ	
	Kızaklı özel tutturma aparatı, plastik dübel destekli 4 vida ile kolay montaj
BAKIM PERİYODU VE BAKIM KİTİ	
UV LAMBA	1 Yılda 1 defa (9000 Saat)
UVİON PATOJEN İYONİZATÖR ÜNİTESİ (1 SET)	1 Yılda 1 defa