

PATOJEN İYONİZATÖRÜ X RETON-P UVION MOBILE

Atmosferik Plazmalı, HEPA Filtreli Mobil Patojen İyonizatörü
Hava Sterilizasyon Cihazı

Teknik Özellikler / Datasheet



KULLANIM ALANLARI

X-RETON-P Patojen İyonizatör;

Hastaneler, revir ve klinikler, veteriner klinikleri, diş hekimi klinikleri, eczaneler, eczane depoları, yoğun bakımlar, acil ünitelerinin sarı-yeşil triyaj alanları, hastane koridorları, laboratuvarlar, izolasyon odaları, reanimasyon alanları vb. gibi sterilizasyon ve hijyene ihtiyaç duyulan tüm alanlar ve sağlık kuruluşlarında, Okullar, kreşler, sınıflar, yurtlar, askeri koğuşlar, oteller, lobiler, ofisler, banka şubeleri, konferans salonları, resmi daireler, alışveriş merkezleri vb. gibi kontaminasyon riskinin olduğu tüm kalabalık ortamlarda, İMMÜN SİSTEMİ DÜŞÜK HASTALARIN ev ortamlarında,

Hijyenik imalathaneler, yiyecek depoları, yemekhaneler, restoranlar, kafeler vb. gibi mikroorganizmaların ve etilen ajanlarının istenmediği her ortamda,

Kısacası, hayatımızın geçtiği her alanda güvenle kullanılır.

MODELİ	XRETON-P UVION MOBILE
TİPİ	Hareketli Tip Mobil Atmosferik Plazma Patojen İyonizatörlü Hijyenik Partikül İndirgeme Cihazı
SINIFI	2006/42/AT- MODUL A - CLASS I
FİZİKSEL VE TEKNİK ÖZELLİKLER	
DIŞ ÖLÇÜLERİ (G-D-Y) (mm)	320 x 320 x 820
SEVK PAKET ÖLÇÜLERİ (mm)	350 x 350 x 870
CİHAZ AĞIRLIK / Paketli (kg)	28 / 29,5
ÇALIŞMA MODU	POZİTİF DÖNGÜLÜ (Ortam İçi İç Döngülü)
PROGRAMLAR	2 Adet
H13 / H14 ANA FİLTRE BOYUTU (mm)	240 x 240 x 150
TOPLAM HAVA DEĞİŞİM KAPASİTESİ (m³/h)	400 m ³ (Modellere Göre 1500 m ³ /h Kapasiteye Ulaşılabilir)
PARTİKÜLER DEKONTAMİNASYON	İlk Bir Saat İçerisinde 0,3 µm Düzeyinde %96 ≤ Partiküler Dekontaminasyon
BİO DEKONTAMİNASYON	İlk Bir Saat İçerisinde %96 ≤ Biyodekontaminasyon
BİO DEKONTAMİNASYON ETKİNLİĞİ	Ortalama Etkili Alan Kapasitesi 180 m ³ ' lük Hacim Filtre Edilemeyen Dirençli Uzun Etilen Ajanları, Her türlü Mikroorganizma, Virüs, İnfluenza, RSV Patojenleri, Küf, Mantar... vb
HEPA TUTUCULUK ORANI	0.3 – 0.5 Mikrometre Partikül Boyutunda Filtrasyon Etkinliği
HEPA PERFORMANS	%99,995 (≥ 0,3 µm)
CİHAZ ŞASESİ	Paslanmaz Çelik
SES ŞİDDETİ (1 m'de)	55 dB
HAVA ÜFLEME ŞEKLİ	Yatay Döngülü Laminar Akım
HAVA EMİŞ ŞEKLİ	Cihaz Altından Karbon Filtre ile
ELEKTRİK BİLGİLERİ	220-230V AC 50-60 Hz, 0,8 kW
KORUMA SINIFI	IP20 / EN 60601-1-2:2015
UZAKTAN KUMANDA	Var
ORTAM HAVASI EMİŞ FİLTRESİ	G4 KARBON FİLTRE

UVION MODÜL	Atmosferik Plazma Negatif İyon Jeneratörü
İYON JENERATÖRÜ	TiO ₂ , AgI, CuS Kaplı Silindirik Boroksilat Cam Tüplü İyon Jeneratörü
ATMOSFERİK PLAZMA	HV (5000 V Plazma) Kaynağı
LAMBALAR	2 Adet 15 W UVC 254 nm Germicidal Lamba 2 Adet 18 W Katalitik 400/700 nm Lamba
BELGELER	
ISO 9001	Var
ISO 13485	Var
EC SERTİFİKASI	Var
YERLİ MALİ BELGESİ	Var
SERBEST SATIŞ BELGESİ	Var
KULLANILABİLİRLİLİK TEST ONAYI	Var
TSE HİZMET BELGESİ	TS 12850 VE TS 12426 Hizmet Yeterlilik Belgesi
BAKIM PERİYODU VE BAKIM KİTİ	
ANA FİLTRE HEPA 13/14 (1 ADET)	6 Ayda 1 Defa
ORTAM HAVASI G4 KARBON FİLTRE (1 ADET)	6 Ayda 1 Defa
UV LAMBA	Yılda 1 Defa (veya 9000 Saat)
UVİON PATOJEN İYONİZATÖR ÜNİTESİ (1 SET)	Yılda 1 Defa

TEKNOMAR MAKİNA İMALAT İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Tel: +90 312 385 0040 Fax: +90 312 385 6784 info@teknomar.com.tr

Firmamızın, teknolojik gelişmeler ve değişimler nedeniyle ürettiği cihazlar üzerinde spesifikasyon ve dizayn değiştirme hakkı saklı tutulmaktadır.