

X RETON-P UVION PATOJEN İYONİZATÖRÜ

Duvar Tipi; Atmosferik Plazma Patojen İyonizatörü

Hava Sterilizasyon Cihazı

Teknik Özellikler/ Datasheet



KULLANIM ALANLARI

X-RETON-P Patojen İyonizatör;

Hastaneler, revir ve klinikler, veteriner klinikleri, dış 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 | UVION PATOJEN İYONİZATÖR |
|--|--|
| TİPİ | Duvar Tipi Atmosferik Plazmalı Patojen İyonizatör Cihazı |
| SINIFI | 2006/42/AT- MODUL A - CLASS I |
| FİZİKSEL VE TEKNİK ÖZELLİKLER | |
| DIŞ ÖLÇÜLERİ (G-D-Y) (mm) | 630 x 150 x 325 |
| SEVK PAKET ÖLÇÜLERİ (mm) | 680 x 200 x 380 |
| CİHAZ AĞIRLIK / PAKETLİ (kg) | 10 / 11,5 |
| ÇALIŞMA MODU | Ortam İçi İç Döngülü |
| TOPLAM HAVA DEĞİŞİM KAPASİTESİ (m ³ /h) | ≤ 210 |
| BİO DEKONTAMİNASYON | İlk Bir Saat İçerisinde %96 ≤ Biyodekontaminasyon |
| BİO DEKONTAMİNASYON ETKİNLİĞİ | Ortalama Etkili Alan Kapasitesi 90 m ³ 'lük Hacim Filtre Edilemeyen Dirençli Etilen Ajanlar; Mikroorganizma, Virüs, İnfluenza, 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, 0,15 kW |
| KORUMA SINIFI | IP20 / EN 60601-1-2:2015 |
| 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 |
| UV LAMBA | 1 Adet 15W UVC 254 nm Germicidal Lamba / 1 Adet 18 W Katalitik 400-700 nm Lamba |
| UZAKTAN KUMANDA | Var |
| MONTAJ ÖZELLİĞİ | Kızaklı Özel Tutturma Aparatı, Plastik Dübel Destekli 4 Vida ile Kolay Montaj |

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

| | |
|---|-------------------------------|
| 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.