



MÁY KHỬ KHUẨN KHÔNG KHÍ CÁ NHÂN PLASMA AIR V



Plasma Air Sterilizer

is an FDA registered product

Máy tạo ion lưỡng cực bằng công nghệ bioplasma
Tiêu diệt tới **99.9%** Covid-19 và các loại vi rút, vi khuẩn khác,
khử mùi và làm sạch không khí

제품의 자세한 사항은 [컴투게더몰](#) 에서 확인하세요!

www.commtogethermall.co.kr



Bio-Plasma - Bipolar Ionization - Ozone free



“ **Loại bỏ 99% virus** ”

Diệt khuẩn hoàn hảo không chỉ coronavirus mà còn các vi khuẩn như cúm, vi khuẩn thường và nấm mốc, loại bỏ các chất ô nhiễm có hại và khử mùi!



Anti-Corona, Virus
Tiêu diệt rivot Corona, SARS, MERS, các chủng cúm mùa



Anti-Bacteria
Tiêu diệt vi khuẩn và nấm mốc



Anti-VOCs
Loại bỏ các chất ô nhiễm, chất hữu cơ dễ bay hơi độc hại

“ **Tạo ra 200 triệu các ion âm và dương mỗi giây** ”

Loại bỏ 99% vi-rút Corona trong 10 phút



Oxy hóa lưỡng cực tạo ra 200 triệu Ion (-) và (+) mỗi giây



Làm sạch 99.9% không khí trong vòng 10 phút



Phạm vi thanh lọc Không gian từ 10- 12m²

Plasma Air V

Model: SGPA350A / SGPA350B

Công nghệ: Bio-plasma (Plasma tương thích sinh học không quá nhiệt)

Kích thước: 93,5x93,5x 38mm

Trọng lượng: 115 g/ 126g

Nguồn điện đầu vào: DC5V1A/ Kiểu sạc: USB 5V loại C

Tạo ion: 200 triệu ion (+)/(-) mỗi giây

Công suất tiêu thụ: 2W

Yêu cầu pin: Không / Thời gian sạc 90 phút sử dụng tối đa 4 giờ

Phạm vi thanh lọc: 10-12m²

Đã được đăng ký FDA, chứng nhận CE

Sản xuất tại: Hàn Quốc

Công nghệ plasma tương thích sinh học không quá nhiệt (Bio-plasma)

- ✓ Công nghệ Bioplasma hút phân tử oxy từ không khí và biến đổi chúng thành nguyên tử mang điện tích bám thành cụm quanh vi hạt, bao vây và vô hiệu hóa những vật chất gây hại như nấm mốc, vi khuẩn, virus và tác nhân gây dị ứng. Ion cũng bám vào những giọt dịch lỏng bắn ra từ đường hô hấp và hạt bụi có thể phát tán virus. Đó là một quá trình có tác dụng khử khuẩn liên tục.
- ✓ Công nghệ này phát huy hiệu quả trong tiêu diệt SARS, MERS và nhiều chủng cúm mùa. Những thành tựu gần đây khiến thiết bị trở nên rẻ hơn và dễ lắp đặt hơn. Đặc biệt, họ virus corona có màng bao bọc, chúng dễ bị tiêu diệt hơn virus không màng như họ norovirus