



Desinfectante de Aire

NUEVA TECNOLOGÍA QUE
PREVIENE DEL CONTAGIO DE
ENFERMEDADES POR VÍA AÉREA
EN ESPACIOS CERRADOS



Descripción:

- El nuevo Desinfectante de Aire AD de Inov8 es un dispositivo diseñado para su utilización en interiores.
- El dispositivo replica en un espacio cerrado el proceso que ocurre de forma natural en el exterior como consecuencia de la degradación del ozono por las olefinas naturales – esencias naturales de flores y plantas.
- Un subproducto de esta reacción es el Radical Hidroxilo, una variedad altamente reactiva e inestable de Oxígeno que ataca a las bacterias, virus y hongos más conocidos.

Especificaciones:

Suministro Eléctrico (SEL V) : 12V AC 1.5A @ 50/60 Hz (SELV)1
 Nivel de Ozono Exterior : = 0.2 ppm
 Consumo de Olefina : 1g por día (aprox) (o 1-2ml)
 Peso : 4.5 Kg (aprox)
 Capacidad del consumible : 180 ml
 Duración mínima del consumible : 90 días
 Número de operadores : Una sola persona
 Carcasa : Aluminio Extruido
 Transformador : 230V AC +/-10% 50Hz (EU) Class II – Double insulated
 110V AC +/- 10% 60Hz (USA) Double insulated
 Dimensiones : Altura 420 (mm) x Diámetro 200 (mm)
 Instalación : Pared o Suelo
 Espacio de actuación : 30m3 a 300m3
 Certificaciones : CE (EU)
 Nivel de ruido en funcionamiento : 38 db

Características diferenciadoras del **inov8** :

- * Nueva tecnología que previene del contagio de enfermedades por vía aérea en espacios cerrados
- * Ataca bacterias, virus y hongos en suspensión
- * Efectivo contro Norovirus, S. aureus, C. diff, y variantes del virus de la gripe 99.999 % de efectividad contra el colifago MS2
- * Discreto (42 x 20cm), silencioso y de fácil manejo
- * Bajo consumo eléctrico



Características diferenciadoras del Inov8 :

* El AD has sido probado en laboratorios contra:

- Colifago MS2, indicador vírico para Norovirus, H1N1, H5N1 y virus de la gripe
- Formas vegetativas y esporas de Clostridium Difficile
- Staphylococcus aureus (MRSA), Mycobacterium parafortuitum, Aspergillus fumigatus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens, Bacillus subtilis, Burkholderia cepacia, Staphylococcus epidermidis y Acinetobacter baumannii.

* El dispositivo también ha sido evaluado exhaustivamente en varios hospitales del Reino Unido con excepcionales resultados en desinfección y una probada disminución de casos de infecciones cruzadas.

* El AD proporciona una rápida y eficaz desinfección en espacios cerrados además de erradicar los malos olores. Todo ello sin necesidad de circulación ni filtración de aire. Es silencioso, compacto y fácil de usar.

* A diferencia de otras soluciones existentes no se requiere la evacuación la zona a ser saneada durante su funcionamiento. El AD ha sido diseñado para funcionar en espacios y ambientes concurridos.

