

BEYOND GUARDIAN AIR

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA PARA UN AMBIENTE SALUDABLE

El único purificador del mercado que usa una combinación exclusiva de tecnologías que incluye la generación de iones, filtración mejor que HEPA, oxidación fotocatalítica y nuestra tecnología patentada ActivePure®.

BENEFICIOS

- Rango de acción: Inactivación de patógenos en aire y superficies hasta 279m². Con un CADR (tasa suministro aire limpio) de 410m³ por hora.
- Elimina síntomas comunes de alergias, asma e irritaciones en personas con sistemas inmunes sensibles.
- Transportable, no requiere instalación.
- Destruye los COVs (Compuestos Orgánicos Volátiles), humos y olores sin utilizar Ozono
- Funciona en presencia de personas protegiéndolas 24h al día.
- Eficacia de la tecnología ActivePure® demostrada contra bacterias, virus, moho y hongos en el aire y en las superficies.
- Consumo eléctrico reducido y sostenible, 23W-80W.
- Garantía 2 años.

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Entrada de aire direccional para una menor resistencia.
- El generador de iones de múltiples puntos crea una atracción de carga eléctrica hacia el filtro.
- La capa de carbono prefiltra las partículas grandes y los olores.
- El filtro HEPA clase H14 de polipropileno resistente al agua captura el 99.98% de las partículas tan pequeñas como 0,1 micras, filtración 3 veces superior al estándar HEPA.
- La luz UVC es una lámpara germicida.
- El ventilador de doble entrada de 4 velocidades mueve las partículas hacia el filtro.
- Las hélices en ángulo en el punto de emisión crean un flujo de aire dinámico a través de los espacios interiores.
- Ajuste HEPA silent™ de funcionamiento silencioso en el mando de control de 4 velocidades.
- Estructura resistente completamente de acero para una mayor durabilidad y mejora en el aislamiento del sonido.
- Tecnología ActivePure® en dispositivo* certificado como Artículo Médico de Clase II por la FDA (Food an Drug Administration) en EE.UU.



*Aerus Medical con Tecnología ActivePure® aprobado por la FDA como Artículo Médico de Clase II