

Indoor Air Quality Solution for You

Wellisair Desinfección y Purificación del Aire





Control Simple y Diseño Compacto

Simple Control **Compact** Design





Funcionamiento Automático

Purifica automáticamente los contaminantes volátiles y de las superficies



Modo Noche

Mínimo ruido, funcionamiento silencioso. Baja iluminación para dormir de forma confortable



Alarma Cartucho

Le avisa por adelantado cuando reemplazar el cartucho



Alerta

Le avisa cuando el cartucho está vacio o cuando está insertado de forma incorrecta, provocando que se detenga su funcionamiento





¡Wellisair es excelente para un ambiente contaminado!

¡Tecnología Superior mediante Wellisair!

🐃 Utilizando Tecnología de Defensa Militar

Utilizando OH en la atmósfera, la Defensa Militar desarrolló esta tecnología en los 1970s para guerra CBR (Chemical/Biological Radiological). Se comercializó en los 1990s en hospitales Europeos. Esto demuestra los excelentes resultados en la eliminación de sustancias nocivas como las bacterias, gérmenes y virus, gases nocivos, moho y alérgenos respiratorios que dan lugar a un ambiente contaminado.

¡Elimina el 99.9% de todos los elementos nocivos incluyendo virus, bacterias y moho! ¡Purificación ecológica utilizando los principios de purificación del aire de la naturaleza!



¿Qué es el OH (Radical Hidroxilo)?

El **OH** (**Radical Hidroxilo**) es una potente sustancia purificadora que se genera en la naturaleza mediante la luz solar, el ozono y la humedad en el aire. Desaparece, de forma no dañina, junto con otros contaminantes en el aire.

¿Cómo funciona el OH (Radical Hidroxilo)?







Protege contra enfermedades patogénicas (rinitis asmática, dermatitis atópica)

Elimina olores desagradables y mantiene un ambiente interior confortable



Eficaz para prevenir el síndrome de edificio enfermo, la dermatitis atópica y el cáncer en la sangre

¡No más preocupaciones! Recomendado para:



Aquellos afectados por los gases dañinos en la cocina



Quienes les molesta el olor a cigarillo o a comida



asma o alergias



Personas con dermatitis atópica, Trabajadores que pasan muchas horas en hospitales, oficinas o escuelas



Quienes padecen por el síndrome de edificio enfermo



Estudiantes que necesitan una buena calidad del aire



Bebés y personas mayores

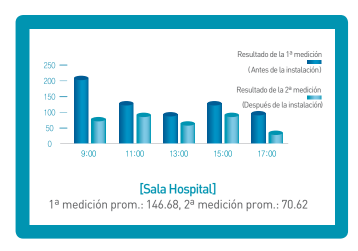


Aquellos que quieren utilizar un con sistema inmunológico débil purificador de aire 24/7 sin preocuparse del alto coste eléctrico



Cuantos más test, más seguridad garantizada del producto

🔆 Resultados test en Hospital Internacional Naeun 🔆 Ejemplo Instalación Hospital







Oficina doctor

Sala espera

Result. Test

50% + de reducción de bacterias patogénicas en general

- * Bacterias patogénicas detectadas
- Staphylococcus aureus, Escherichia coli, purulent streptococcus,

Streptococcus pneumoniae

WKCL (Korea Conformity Laboratories) RESULTADOS TEST

Prueba	Resultado			Ambiente
	Densidad inicial	4 horas después (CFU/mL)	Reducción bacterias (%)	Ambiente
Antibacterial test for E. coli	1.7x10⁴	<10	99.9	
Antibacterial test for Pseudomonas aeruginosa	1.9x10⁴	<10	99.9	(37.0±0.1)°C (33.1±0.2)% H.R.
Antibacterial test for Staphylococcus aureus	1.4x10 ⁴	<10	99.9	
Antibacterial test for Salmonella	1.6x10⁴	<10	99.9	(37.0±0.1) °C (33.1±0.2)% H.R.
Antibacterial test for Pneumonia	2.0x10⁴	<10	99.9	
Antibacterial test for MRSA bacteria	1.2x10⁴	<10	99.9	

Resultado

Se muestra un **99.9% de reducción** en bacterias patógenas durante un test antibacteriano para verificar la existencia de contaminantes bacterianos en superficies tales como vestimenta o muebles.

Prueba -	Resultado			Ambianta
	Densidad inicial	4 horas después (CFU/mL)	Reducción bacterias (%)	Ambiente
Reduction test for Airborne microbes (K pneumoniae)	1.2x10⁴	<10	99.9	(23.0±0.1) °C (50.2±1.0)% H.R.
Reduction test for Airborne microbes	1.0×10 ⁴	<10	99.9	(23.0±0.1) °C (50.2+1.0)% H R

Resultado

Se muestra un **99.9% de reducción** de bacterias y una reducción de microorganismos flotantes durante un test para verificar la existencia de microorganismos en suspensión inactivando contaminantes en el aire interior.

Prueba	Resultado
Deodorization efficiency (ammonia NH, 4h)	80
Deodorization efficiency (Toluene C6H5CH3, 4h)	99.5 +
Deodorization efficiency (formaldehyde, HCHO, 4h)	65

