



<https://tienda.promel.es/>

P R O M E L

[https://tienda.promel.es/es/9021\\_purificador-wellisair-sin-ozono.html](https://tienda.promel.es/es/9021_purificador-wellisair-sin-ozono.html)

Indoor Air Quality Solution for You

# Wellisair Desinfección y Purificación del Aire WADU-02





¡Alta Tecnología y Eficiencia en Desinfección y Purificación del Air !!

## Más potente e inteligente

Disfrute de aire limpio y fresco con Wellisair.

Wellisair se encargará de limpiar el aire que le rodea.



(W)220mm x (D)150mm x (H)370mm

## 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 vacío o cuando está insertado de forma incorrecta, provocando que se detenga su funcionamiento



Ecónomico y fácil de usar:  
¡Wellisair Desinfección y Purificación del Aire!

¡Alto nivel de **eficiencia energética!**

¡Fácil **mantenimiento!**

- ❖ ¿Está interesado en un funcionamiento 24/7 sin preocuparse del coste de la electricidad?

Wellisair puede limpiar el aire durante 24 horas utilizando 3,6 Vatios por hora, que son 0,22 €/mes o 2,64 €/año, en unos 50 m<sup>2</sup> de superficie.

- ❖ ¡No más recambios caros de filtros o lámparas UV!

Cualquiera puede fácil y convenientemente reemplazar el cartucho en un solo paso. Puede conseguir un rendimiento máximo si reemplaza el cartucho cada 3 meses.

(La vida útil del consumible líquido del cartucho varía dependiendo del ambiente, incluyendo la temperatura interior, humedad, etc.)



¡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!



# ¡Wellisair es Excelente!

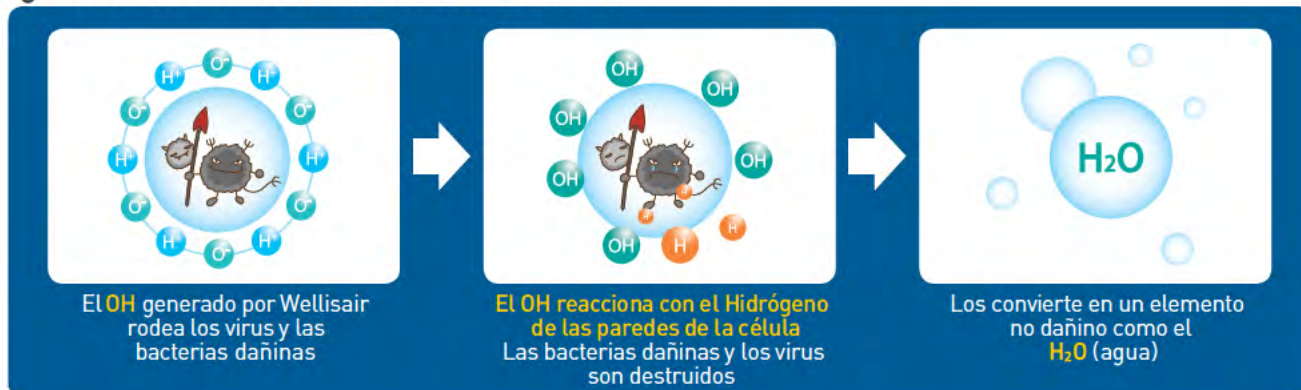


Wellisair desinfección y purificación del aire genera en abundancia la sustancia natural purificadora del aire OH, en un nivel ecológico de área limpia (8,000,000~10,000,000/CC), adoptando los métodos de limpieza del aire de la naturaleza.

## ❖ ¿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)?





# ¡Wellisair es Excelente en Desinfección!

## Descontaminación microbiana

Patógenos (bacterias, virus),  
Polvo en el hogar, excrementos de ácaros,  
Alérgenos (pelo de mascotas, polen),  
Moho (hongos, esporas)



Protege contra enfermedades patogénicas  
(rinitis asmática, dermatitis atópica)

## Control de desodorización

Olor a: cigarrillo, comida,  
alcantarillado, mascotas



Elimina olores desagradables  
y mantiene un ambiente  
interior confortable

## Eliminación de COVs (Componentes Orgánicos Volátiles)

Formaldehído, tolueno, benceno



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 cigarrillo o a comida



Personas con **dermatitis atópica,**  
asma o alergias



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**  
con sistema inmunológico débil



Aquellos que quieren utilizar un  
purificador de aire **24/7** sin preocuparse  
del alto coste eléctrico



# Wellisair

¡Alta Tecnología y Eficiencia en  
Desinfección y Purificación del Aire!

**Más potente e inteligente**

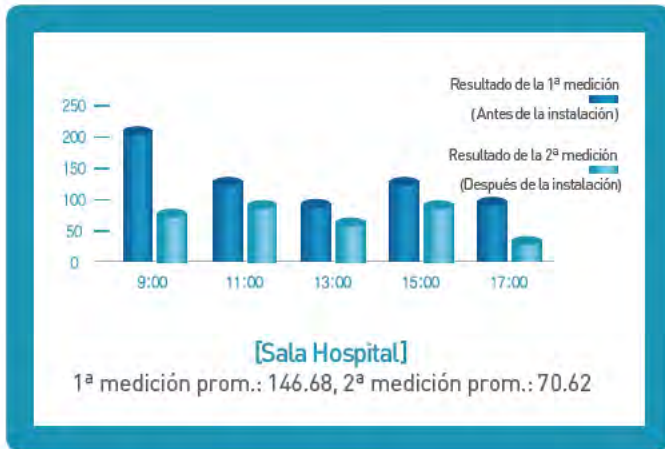
Disfrute de aire limpio y fresco con Wellisair.  
Wellisair se encargará de limpiar el aire que respira.



WADU-02

# Cuanto 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

## KCL (Korea Conformity Laboratories) RESULTADOS TEST

Prueba	Resultado			Ambiente
	Densidad inicial	4 horas después (CFU/mL)	Reducción bacterias (%)	
Antibacterial test for E. coli	1.7x10 <sup>4</sup>	<10	99.9	(37.0±0.1)°C (33.1±0.2)% H.R.
Antibacterial test for Pseudomonas aeruginosa	1.9x10 <sup>4</sup>	<10	99.9	
Antibacterial test for Staphylococcus aureus	1.4x10 <sup>4</sup>	<10	99.9	
Antibacterial test for Salmonella	1.6x10 <sup>4</sup>	<10	99.9	(37.0±0.1)°C (33.1±0.2)% H.R.
Antibacterial test for Pneumonia	2.0x10 <sup>4</sup>	<10	99.9	
Antibacterial test for MRSA bacteria	1.2x10 <sup>4</sup>	<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			Ambiente
	Densidad inicial	4 horas después (CFU/mL)	Reducción bacterias (%)	
Reduction test for Airborne microbes (K pneumoniae)	1.2x10 <sup>4</sup>	<10	99.9	(23.0±0.1)°C (50.2±1.0)% H.R.
Reduction test for Airborne microbes	1.0x10 <sup>4</sup>	<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 <sub>3</sub> , 4h)	80
Deodorization efficiency (Toluene C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> , 4h)	99.5 +
Deodorization efficiency (formaldehyde, HCHO, 4h)	65

### Resultado

Para Tolueno, se muestra una eficacia de desodorización de más del 99.5%.

\*Tolueno: sustancias incluidas en petroquímicos tales como pinturas y colas. Provocan el síndrome de edificio enfermo





# Wellisair

Wellisair piensa en la salud de su familia.



Indoor Air  
**Quality Solution**

**PROMEL, S.A.**

Polígono Industrial Municipal, Vial B, nº1

31500 Tudela - Navarra

[www.promel.es](http://www.promel.es)

[www.tienda.promel.es](http://www.tienda.promel.es)

[promel@promel.es](mailto:promel@promel.es)

948823550