

# PHILIPS



Purificador de aire  
para automóviles

GoPure Style

Filtración de partículas de  
0,004  $\mu\text{m}$

Luz LED UV-C

Tecnología HESAMax

Acción de renovación de aire  
24/7



GP561EX1

## Diles adiós a los microbios. Respira aire limpio

Elimina microbios a través de filtración y luz UV-C

La GP5611, con su avanzado SaniFilter Plus y luz UV-C, elimina y desactiva virus y bacterias. En solo 5 minutos elimina de forma segura el 99,9 % de los microbios a través de la luz UVC\*1+2. La tecnología HESAMax elimina sustancias químicas y olores las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

### Potente filtración UV segura para las familias

- La tecnología LED significa que no hay ozono tóxico ni mercurio
- El diseño avanzado hace que la tecnología UVC sea segura
- SaniFilter Plus captura el 99 % de las partículas de 0,004  $\mu\text{m}$ \*3

### Fácil de usar e instalar, con un diseño elegante

- El filtro de mayor duración requiere menos cambios
- Instala fácilmente en un portavasos en solo 10 segundos

### Neutraliza gases y olores 24/7

- Absorbe 30 veces más formaldehído en comparación con las bolsas de carbón
- La tecnología enzimática biónica neutraliza los productos químicos 24/7
- La tecnología HESAMax neutraliza las sustancias químicas objetivo\*4

### Captura y elimina virus y bacterias

- La luz UV-C elimina el 99,9 % de virus y bacterias\*1+2

## Destacados

### Captura partículas diminutas



El SaniFilter Plus captura un asombroso 99 % de las partículas ultrafinas que flotan en el aire dentro de tu automóvil, de tan solo  $0,004 \mu\text{m}^3$ , 40 veces más pequeñas que el coronavirus que causa el SARS y 100 veces más pequeñas que las bacterias. Captura eficazmente los microbios del aire que pasa a través del filtro.

### La luz UV-C elimina el 99,9 % de los virus



Los microbios dañinos se eliminan mediante la luz LED UV-C intensa. Centrados en la longitud de onda ultravioleta de 270 nm a 280 nm, los haces UV-C penetran e interrumpen el ADN y el ARN de virus y bacterias. Prueba realizada en un laboratorio independiente; el haz de luz UV-C elimina el 99,9 % de los virus y las bacterias.\*1+2

### La luz UV es segura para las familias

El GoPure GP5611 elimina los microbios con luz UV. Lo hace de forma segura y eficaz, porque los microbios se destruyen dentro del dispositivo (las pruebas de laboratorio demuestran que no hay fugas de luz UV). Sin riesgo de exposición a la luz

UV, el dispositivo es seguro para todos los pasajeros del automóvil, ya tengan un mes o 100 años.

### Tecnología LED libre de toxinas

Los ionizadores y las lámparas de mercurio UVC tradicionales emiten ozono nocivo como subproducto del proceso de generación de luz. El GoPure GP5611 utiliza tecnología LED moderna, por lo que no emite ozono, lo que lo hace seguro para usar dentro de un automóvil. Y debido a la ausencia total de mercurio para generar luz UV, es un sistema de purificación de aire libre de toxinas.

### HESAMax neutraliza los productos químicos



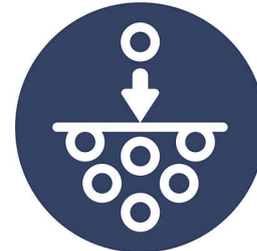
La tecnología HESAMax está diseñada para atacar específicamente los gases y olores nocivos en tu automóvil. Los materiales únicos utilizados en el cartucho HESAMax neutralizan incluso los químicos de moléculas pequeñas con una eficiencia muy alta. Este avanzado cartucho HESAMax, probado según los estándares de la industria,\*4 ha demostrado ser superior en la eliminación de formaldehído, tolueno y TVOC. Así, tú y tu familia respiran un aire más saludable cuando conduces.

### Eliminación biónica de sustancias químicas 24/7

El cartucho HESAMax de doble potencia, que contiene 2 tipos de material HESA, elimina sustancias químicas y olores las 24 horas del día, incluso cuando el dispositivo está apagado. Las perlas blancas biónicas contienen una enzima proteica activa, una tecnología biónica que

simula la reacción del cuerpo humano al formaldehído. Esta absorbe el formaldehído del aire, lo descompone y lo retiene de forma segura en el cartucho. Las perlas negras desodorantes también absorben activamente los olores desagradables del tabaco o del pelo de las mascotas con una alta eficiencia. De este modo, el cartucho neutraliza el formaldehído y los olores (tolueno, TVOC y amoníaco) las 24 horas los 7 días de la semana\*3

### Absorbe 30 veces más formaldehído



En comparación con las bolsas de carbono utilizadas comúnmente en otros dispositivos de purificación, el HESAMax de doble potencia tiene una capacidad mucho mayor, capaz de absorber 30 veces\*4 más formaldehído. Esto significa que el cartucho dura mucho más que las bolsas de carbono estándar.

### Fácil de usar e instalar

Simplemente desliza el GoPure Style GP5611 en un portavasos y conecta el cable de alimentación USB-C. Una vez conectado con este cable de 5 V, el dispositivo funciona automáticamente, y se enciende y apaga con el vehículo. El diseño elegante, contemporáneo y compacto también se verá genial en tu automóvil.

### Filtro fácil de mantener

Debes reemplazar el filtro aproximadamente cada 12 meses para asegurarte de que el dispositivo siga limpiando el aire que respiras de manera eficiente. El LED UVC dura tanto tiempo que ni siquiera tienes que preocuparte por cambiarlo.

## Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

**Beneficios esperados:** Elimina los virus aéreos \*1+2

**Lo más destacado del producto:** Luz UV-C

### Descripción del producto

**Encendido/apagado automático**

**Certificación:** CE, RoHS, EMC

**Color:** Negro

**Designación:** GP5611

**Vida útil del filtro:** Recomendado: 12 meses

**Indicador de reemplazo del filtro:** Luz azul parpadeante

**Nivel de ruido (prueba de CA, silencioso):** 32,2 dBA

**Nivel de ruido (prueba de CA, turbo):** 41,8 dBA

**Potencia [V]:** <=5,5

**Ajustes de velocidad:** 2, silencioso y turbo

**Tecnología:** Purificador de aire para automóviles

**Voltaje [V]:** 5 V CC

### Rendimiento

**Captura partículas finas de 0,004 µm:** 99 %\*3

**Tasa de eliminación de bacterias:** 99,9 %\*1+2

**Tasa de eliminación de virus:** 99,9 %\*1+2

### Información logística

**Cantidad en la caja:** 1

**EAN1 (EMEA):** 8719018013682

**EAN3 (EMEA):** 8719018013699

### Reemplazo

**Nombre del filtro:** SaniFilter Plus

**Tipo de filtro:** SNF100

**Dimensión del filtro:** 100 x 60 x 12 mm

**Nombre del cuadro de HESA:** Cartucho

HESAMax

**Tipo de caja de HESA:** HESA60

**Dimensión de la caja de HESA:** 63 x 55 x 51 mm

### Accesorios en la caja

**Longitud del cable de alimentación:** 1 m m

### Peso y dimensiones

**Dimensiones del producto (L x A x Al) (mm):** 206 x 90 x 76 mm

**Peso del producto (g):** 450

**Dimensiones de la caja (L x A x Al) (mm):** 211 x 109 x 109 mm

**Peso de la caja (incluido el producto) (g):** 745



\* \*1 La luz UVC elimina el 99,9 % de los virus y las bacterias. Prueba en un laboratorio independiente para determinar la tasa de destrucción del virus H1N1 del 99,9 %, de acuerdo con la Norma Técnica de Desinfección 2002 del Ministerio de Salud Nacional de China.

\* \*2 Pruebas realizadas según la norma GB15981-1995 en un laboratorio independiente sobre el índice de destrucción bacteriana. Captura partículas finas de 0,004 µm.

\* \*3 Eficiencia de eliminación de partículas de un solo paso del filtro probada en el laboratorio IUTA en Alemania en 2020: tamaños de virus y bacterias publicados en el Informe de Evaluación de Riesgos Microbiológicos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de 2008.

\* \*4 Probado en un laboratorio independiente según la norma QB/T2761-2006, material HESA sin flujo de aire activo, en cuanto a la tasa de eliminación de gas durante 24 horas. Capacidad en comparación con el material de carbón activado común con el mismo peso. Prueba comparativa realizada en un laboratorio de pruebas interno.