

para automóviles

GoPure Style

Filtración de partículas de 0,004

Luz LED UV-C

Tecnología HSAMax

Acción de renovación de aire 24/7



GP561EX1

Diles adiós a los microbios del aire. 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 que es segura para las familias

- La tecnología LED significa nada de ozono tóxico ni mercurio
- El diseño avanzado hace que la tecnología UVC sea segura
- El SaniFilter Plus captura el 99 % de las partículas de 0,004 μ 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 los gases y olores de forma constante

- Absorbe 30x más formaldehído en comparación con las bolsas de carbono
- La tecnología de enzimas biónicas neutraliza los productos químicos las 24 horas
- La tecnología HSAMax neutraliza las sustancias químicas objetivo*4

Captura y elimina virus y bacterias

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

Destacados

Captura partículas diminutas



SaniFilter Plus captura un sorprendente 99 % de las partículas ultrafinas que flotan en el aire dentro de su automóvil, de tan solo 0,004 μm^*3 , 40 veces más pequeñas que el coronavirus causante del 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 99,99 % 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. Probado en laboratorios independientes, 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

GoPure GP5611 elimina los microbios con luz UV. Esto se hace de manera segura y eficaz, porque los microbios se destruyen dentro del dispositivo (las pruebas de laboratorio prueban que no hay fugas de luz UV). Sin riesgo de exposición a la luz UV, el dispositivo es seguro para todos los pasajeros en su automóvil, ya sea que tengan un mes o 100 años.

Tecnología LED sin toxinas

Los ionizadores y las lámparas de mercurio UVC tradicionales emiten ozono dañino como subproducto del proceso de generación de luz. El GoPure GP5611 utiliza una moderna tecnología LED, por lo que emite cero ozono, lo que lo hace seguro para su uso dentro de un auto. Y debido a la completa ausencia de mercurio para generar luz UV, es un sistema de purificación de aire libre de toxinas

HSAMax neutraliza los productos químicos



La tecnología HSAMax está diseñada específicamente para combatir los gases y olores dañinos de tu automóvil. Los materiales únicos utilizados en el cartucho HSAMax neutralizan incluso los productos químicos de moléculas pequeñas con una eficiencia muy alta. Probado según los estándares de la industria,*4 el cartucho HESAMax avanzado es superior en la eliminación de formaldehído, tolueno y TVOC. Así que tú y tu familia respiran aire más saludable cuando conduces.

Eliminación biónica de productos químicos 24/7

Con 2 tipos de material HESA, el cartucho HSAMax de doble potencia elimina los productos químicos y olores las 24 horas, incluso cuando el dispositivo está apagado. Las perlas blancas biónicas contienen una enzima de proteína activa, una tecnología biónica que simula la reacción del cuerpo humano al formaldehído. Esto extrae formaldehído del aire, lo rompe y lo bloquea de manera segura en el cartucho. Las perlas desodorantes negras también absorben activamente olores desagradables procedentes del humo o el pelo de mascotas con una alta eficiencia. Por lo tanto, el cartucho neutraliza el formaldehído y los olores (toluene, TVOCs y amoníaco), las 24 horas, los 7 días de la semana.

Absorbe 30x más formaldehído



En comparación con las bolsas de carbono utilizadas comúnmente en otros dispositivos de purificación, el HSAMax de doble potencia tiene una capacidad mucho mayor, ya que puede 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 que este cable de 5 V se conecta al dispositivo, funciona automáticamente, y se enciende y apaga junto con el encendido del vehículo. El diseño elegante, contemporáneo y compacto también se verá genial en el interior de tu vehículo.

Filtro fácil de mantener

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

GP561EX1/10

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, silenciosa): 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 0,004 µm de partículas finas: 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

EAAN1 (EMEA): 8719018013682 EAAN3 (EMEA): 8719018013699

Reemplazo

Nombre del filtro: SaniFilter Plus

Tipo de filtro: SNF100

Dimensión del filtro: 100 x 60 x 12 mm

Nombre de la caja HESA: Cartucho HSAMax Tipo de caja de HESA: HSA60 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 (largo x ancho x alto)

(mm): 206 x 90 x 76 mm Peso del producto (g): 450

Dimensiones de la caja (largo x ancho x altura)

(mm): 211 x 109 x 109 mm

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

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares. Fecha de publicación 2025-05-14 Versión: 5.5.2



- * *3 Se probó la eficiencia de eliminación de partículas de 1 paso del filtro en el laboratorio de 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 de acuerdo con el estándar QB/T2761-2006, el material HESA sin flujo de aire activo, en la tasa de eliminación de gas durante 24 h. Capacidad en comparación con el material de carbón activado común con el mismo peso. Prueba de comparación realizada en el laboratorio de pruebas interno.

www.philips.com

^{**1} La UVC elimina el 99,9 % de los virus y las bacterias. Analizado en un laboratorio independiente para determinar la tasa de destrucción del virus H1N1 del 99,9 %, de acuerdo con el Estándar Técnico de Desinfección 2002 del Ministerio Nacional de Salud 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.