

# PHILIPS

Purificador de aire para  
automóviles S3601

GoPure Style Series  
3000

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

La UVC elimina el 99,9 % de los  
microbios

S360X1



## Diles adiós a los microbios, respira aire limpio

### Elimina microbios a través de filtración y luz UVC

GoPure Style serie 3000 captura las partículas transportadas por el aire en tu automóvil, de tan solo 0,004  $\mu\text{m}$ . Este elegante dispositivo elimina de manera segura los microorganismos con luz UVC. Logra eliminar el 99,9 % de las bacterias y los virus, y limpia el aire en solo 30 minutos.

#### 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

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

- Instala fácilmente en un portavasos en solo 5 segundos
- Las luces LED duran hasta 21.000 horas, por lo que no es necesario reemplazarlas

#### Captura y elimina virus y bacterias

- Captura las partículas transportadas por el aire, incluidos los virus respiratorios\*2
- El ventilador pequeño pero poderoso limpia el aire en solo 30 minutos\*3
- La luz UVC elimina el 99,9 % de bacterias en solo 5 minutos\*1
- La luz UVC elimina el 99,9 % de los virus de la influenza A y EV71\*1

## Destacados

### Captura partículas diminutas

La mayoría de los filtros no pueden capturar virus respiratorios porque las partículas de virus son demasiado pequeñas. GoPure S3000 está equipado con SaniFilter Plus, que captura el 99 % de las partículas ultrafinas que flotan en el aire de tan solo 0,004 µm. Esto evita que partículas, bacterias y virus respiratorios dañinos circulen en el aire que respiras.

### Limpia el aire en solo 30 minutos

Equipado con un miniventilador compacto, silencioso y potente, el GoPure S3000 limpia el aire en un auto sedán mediano en tan solo 30 minutos\*3. Por lo tanto, incluso en viajes cortos, puedes respirar con confianza.

### La UVC elimina el 99,9 % de los virus

GoPure S3000 desactiva los virus dañinos con un haz intenso de luz LED UVC. Enfocado en la longitud de onda ultravioleta de 270 nm a 280 nm, el haz de UVC penetra e interrumpe el ADN y el ARN de los virus. Probado en un laboratorio independiente, el haz de luz de UVC elimina el 99,9 % de la influenza A (H1N1) y EV71 (la infección se manifiesta con mayor frecuencia como el exantema infantil conocido como "enfermedad de manos, pies y boca")\*1

### La UVC elimina el 99,9 % de las bacterias

Enfocado en la longitud de onda ultravioleta de 270 nm a 280 nm, el haz de UVC penetra e interrumpe el ADN y el ARN de las bacterias. Analizado en un laboratorio independiente, el haz de luz UVC elimina el 99,9 % de las bacterias Escherichia coli (E. coli) y Staphylococcus aureus en solo 5 minutos.\*1

### La luz UVC es segura para las familias

La serie GoPure Style 3000 desactiva los microbios con luz UV. Esto se hace de manera segura y efectiva, ya que los microbios se eliminan 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 sea que tengan un mes o 100 años.

### Tecnología LED sin toxinas

Las lámparas de mercurio UVC tradicionales emiten ozono dañino como un producto derivado del proceso de generación de luz. La serie Style 3000 utiliza una moderna tecnología LED, de modo que emite cero ozono, lo que hace que sea seguro utilizarla dentro de un automóvil. Y debido a la completa ausencia de mercurio para generar luz UV, es un sistema de purificación de aire libre de toxinas.

### Fácil de usar y mantener

Simplemente desliza el Style Series 3000 en un portavasos y conecta el cable de alimentación USB-C. Una vez que se conecta con este cable de alimentación de 5 V, el dispositivo funciona automáticamente, y se enciende y apaga junto con el vehículo. El diseño elegante, contemporáneo y compacto también se verá genial en el interior de tu vehículo.

### Luz LED de larga duración

Las luces LED UVC del GoPure S3000 duran hasta 21.000 horas\*4, mucho más que una lámpara UVC tradicional. Por lo tanto, incluso si conduces durante horas todos los días, nunca tendrás que preocuparte por cambiar la bombilla.

## Especificaciones

### Descripción del producto

Encendido/apagado automático

Color: Negro

Designación: S3601

Indicador de reemplazo del filtro

Nivel de ruido (dBA) (modo potente/alto): 49,1 dBA

Potencia [V]: = 2

Ajustes de velocidad: 2, silencioso y turbo

Voltaje [V]: 5 V CC

### Rendimiento

Filtración de partículas finas: 99 % de las partículas de 0,004 µm

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

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

### Información logística

Cantidad en la caja: 6

Referencia (entrada de pedido): S360X1

EAN1: 8719018017475

### Reemplazo

Nombre del filtro: SaniFilter Plus 60

Tipo de filtro: SNF60

Ciclo de reemplazo del filtro: Recomendado 12 meses

### Accesorios en la caja

Cable de alimentación: Cable USB-C de 1 m

### Peso y dimensiones

Peso del producto: 225 g

Dimensiones del producto (largo x ancho x altura): 76 (diámetro) x 166 (altura) mm

Dimensiones de la caja A

(largo x ancho x altura): 167 x 100 x 100 mm

Peso de la caja (incluido el producto): 325 g

### Información del producto empaquetado

Ancho: 10 cm

Altura: 17 cm

Peso neto por pieza: 330 g

Longitud: 10 cm



\* 1 Se probó la tasa de eliminación de virus (Influenza A y EV71) y el efecto germicida bacteriano (Escherichia coli y Staphylococcus aureus) en un laboratorio independiente de acuerdo con el "estándar Técnico para desinfección" del Ministerio Nacional de Salud de 2002.

\* 2 Probado en Alemania con la eficiencia de eliminación de 1 pasada de partículas SaniFilter Plus; los tamaños de virus y bacterias publicados en el Informe de Evaluación de Riesgos Microbiológicos de 2008 de la Organización Mundial de la Salud (OMS) son mayores que 0,004 µm.

\* 3 Es un tiempo teórico para la limpieza por única vez calculado mediante la división de su flujo de aire de 6 m<sup>3</sup>/h por un volumen de aire interior de vehículo sedán de tamaño medio (3 m<sup>3</sup>).

\* 4 Probado en el laboratorio durante la vida útil de la luz LED UVC, que alcanzó 21.000 horas en L50.