

PHILIPS

Purificador de ar
para carros S3601

GoPure Style Series
3000

Captura partículas minúsculas de
0,004 μm

A UVC elimina 99,9% dos
micróbios

S360X1



Adeus aos micróbios transportados pelo ar, respire ar saudável

Elimina micróbios por filtração e luz UVC

O GoPure Style Series 3000 captura partículas transportadas pelo ar em seu carro, tão pequenas quanto 0,004 μm . Este dispositivo estiloso elimina micróbios com segurança com luz UVC, eliminando >99,9% das bactérias e vírus, limpando o ar em apenas 30 minutos.

Filtragem UV potente segura para famílias

- Tecnologia LED livre de ozônio e mercúrio tóxicos
- O design avançado torna a tecnologia UVC segura para uso

Fácil de usar e instalar, com design elegante

- Instalação fácil em apenas 5 segundos no porta-copos
- Luzes LED que duram até 21.000 horas sem necessidade de substituição

Captura e elimina vírus e bactérias

- Captura partículas no ar, incluindo vírus respiratórios*2
- Ventilador pequeno, mas potente, purifica o ar em apenas 30 minutos*3
- A luz UVC elimina 99,9% das bactérias em 5 minutos*1
- A luz UVC elimina 99,9% dos vírus Influenza A e EV71*1

Destaques

Captura partículas minúsculas

A maioria dos filtros não consegue capturar vírus respiratórios, pois suas partículas são muito pequenas. O GoPure S3000 é equipado com o SaniFilter Plus, que captura 99% das partículas ultrafinas no ar, tão pequenas quanto 0,004 µm. Isso impede que partículas prejudiciais, bactérias e vírus respiratórios circulem no ar que você respira.

Purifica o ar em apenas 30 minutos

Equipado com um miniventilador compacto, silencioso e potente, o GoPure S3000 purifica o ar de um carro sedã médio em apenas 30 minutos*3. Assim, mesmo em viagens curtas, você pode respirar sem medo.

A luz UVC elimina 99,9% dos vírus

O GoPure S3000 desativa vírus nocivos com um feixe intenso de luz LED UVC. Focado no comprimento de onda ultravioleta de 270-280 nm, o feixe UVC penetra e interrompe o DNA e RNA dos vírus. Testado em laboratório independente, o feixe de luz UVC elimina 99,9% do vírus Influenza A (H1N1) e do vírus EV71 (que frequentemente se manifesta como o exantema infantil conhecido como "doença mão-pé-boca").*1

A luz UVC elimina 99,9% das bactérias

Focada no comprimento de onda ultravioleta de 270-280 nm, a luz UVC penetra e interrompe o DNA e RNA das bactérias. Testada em laboratório independente, a luz UVC elimina 99,9% das bactérias Escherichia coli (E. coli) e Staphylococcus aureus em apenas 5 minutos.*1

Luz UVC segura para famílias

O GoPure Style série 3000 desativa micróbios com luz UV. Ele faz isso de forma segura e eficaz porque os micróbios são eliminados dentro do dispositivo (testes laboratoriais comprovam zero vazamento de luz UV). Sem risco de exposição à luz UV, o dispositivo é seguro para todos os passageiros do carro, sejam recém-nascidos ou centenários.

Tecnologia LED sem toxinas

Lâmpadas UVC tradicionais de mercúrio emitem ozônio prejudicial como subproduto do processo de geração de luz. A série Style 3000 utiliza tecnologia LED moderna, eliminando completamente o ozônio, tornando-a segura para uso dentro do carro. Além disso, como não utiliza mercúrio para gerar luz UV, é um sistema de purificação de ar livre de toxinas.

Fácil de usar e instalar

Basta inserir o Style série 3000 no porta-copos e conectar o cabo de alimentação USB-C. Assim que conectado com o cabo de 5 V, o dispositivo funciona automaticamente, ligando e desligando com a ignição. O design compacto, contemporâneo e elegante também adiciona um toque de estilo ao interior do carro.

Luzes LED de longa duração

As luzes LED UVC no GoPure S3000 duram até 21.000 horas*4, muito mais do que uma lâmpada UVC tradicional. Mesmo que você dirija por horas todos os dias, nunca precisará se preocupar em trocar a lâmpada.

Especificações

Descrição do produto

Liga/desliga automático

Cor: Preta

Designação: S3601

Indicador de substituição de filtro

Nível de ruído (dBA) (Amplificação/alto):

49,1 dBA

Potência [W]: = 2

Ajustes de velocidade: 2, Silencioso e Turbo

Tensão [V]: 5 V CC

Desempenho

Filtragem de partículas finas: Partículas finas

99% a 0,004 µm

Taxa de eliminação de bactérias por UVC: 99,9%*1

Taxa de eliminação de vírus por UVC: 99,9%*1

Dados logísticos

Quantidade na caixa: 6

Referência (Entrada de pedido): S360X1

EAN1: 8719018017475

Substituição

Nome do filtro: SaniFilter Plus 60

Tipo de filtro: SNF60

Ciclo de substituição do filtro: 12 meses recomendados

Acessórios na caixa

Cabo de alimentação: Cabo USB-C de 1 m

Peso e dimensões

Peso do produto: 225 g

Dimensões do produto (C x L x A): 76 (dia) x 166 (A) mm

Dimensões da caixa (C x L x A):

167 x 100 x 100 mm

Peso da caixa (incluindo o produto): 325 g

Informações do produto fornecido

Largura: 10 cm

Altura: 17 cm

Peso líquido por peça: 330 g

Comprimento: 10 cm



* 1 Taxa de remoção de vírus (Influenza A e EV71) e efeito germicida de bactérias (Escherichia coli e Staphylococcus aureus) testados em laboratório independente de acordo com o Ministério Nacional de Saúde da China, "Padrão Técnico para Desinfecção" de 2002.
* 2 Testado na Alemanha sobre a eficiência de remoção de partículas em uma única passagem do SaniFilter Plus; tamanhos de vírus e bactérias publicados no Relatório de Avaliação de Risco Microbiológico da Organização Mundial de Saúde (OMS) em 2008 são maiores que 0,004 µm.
* 3 Tempo teórico para limpeza única calculado dividindo o fluxo de ar de 6 m³/h pelo volume de ar interno de um sedã médio (3 m³).
* 4 Testado em laboratório na duração da luz LED UVC, atingindo ≥21.000 horas no nível L50.