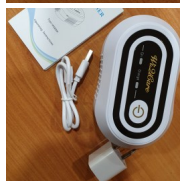


## CAR-OZONE



A CAR-OZONE SH-1007 são equipamentos para purificação e desinfecção do ar, sem produtos químicos, e para destruir vírus e bactérias de contaminação aérea e superficial no seu automóvel.

Rating: Not Rated Yet

### Price

Variant price modifier:

Base price with tax

Price with discount

Salesprice with discount

Sales price

Sales price without tax \$56.70

Discount \$-56.70

Tax amount

[Ask a question about this product](#)

### Description

A CAR-OZONE SH-1007 são equipamentos para purificação e desinfecção do ar, sem produtos químicos, e para destruir vírus e bactérias de contaminação aérea e superficial no seu automóvel.

A tecnologia CAR-OZONE produz ampliações e ampliações de fenômenos que ocorrem naturalmente para procurar e destruir fontes de infecção e odor, misturando-se com a atmosfera, conhecido como Ozono.

Não utiliza filtro, pois é um elemento que pode bloquear substâncias, reduzindo a eficiência ou pode ser um perigo ao ser substituído pela

liberação de moléculas ou bactérias de vírus presos, além de exigir um desgaste caro.

O Car-OZONE está disponível em 2 modelos: ambos de fácil utilização. Não requerem manutenção anual para limpeza e substituição de peças.

Dentro da unidade CAR-OZONE há um catalisador metálico que reage aos comprimentos de onda especiais da fonte de luz, o catalisador metálico e a reação da luz retiram oxigênio e água do ar e criam um plasma purificador, composto de photo plasma, ozono e iões negativos que destrói vírus, bactérias, odor e VOC's (gases químicos voláteis).

Este photo plasma é soprado para o ar do carro/armário ou sala, misturando-se com esse mesmo ar, procurando poluentes nocivos tanto no ar quanto em superfícies.

## **SISTEMA FIXO DE PURIFICAÇÃO DE AR E SUPERFÍCIES ANTIVÍRUS E BACTÉRIAS**

Sistema fixo de purificação de ar e superfície, de última geração, que funciona com tecnologia de ponta integrada de luz ultra violeta, foto plasma, ozono, oxidação foto catalítica e iões negativos.

Oxidação foto catalítica: Avançado sistema de oxidação que gera radicais livres os quais são altamente reactivos com compostos orgânicos para oxidar eficientemente odores, bactérias, vírus e produtos químicos nocivos ou indesejados.

Ozono: Poderoso oxidante encontrado naturalmente no ambiente. É criado pela reação do oxigênio e da luz UV.

Iões negativos: Possuem um excesso de elétron, que lhes confere uma carga líquida negativa, diminuindo a concentração de substâncias químicas nocivas no ar, equilibrando o número de iões positivos.

Este sistema foi desenvolvido para o interior do veículo. Funciona por períodos determinados quando sai do seu carro. A colocação é feita em qualquer parte do veículo, desde que tenha uma ficha perto.

## **SISTEMA PORTÁTIL DE PURIFICAÇÃO DE AR E SUPERFÍCIES ANTIVÍRUS E BACTÉRIAS**

Sistema portátil de purificação de ar e superfície, de última geração, que funciona com tecnologia de ponta integrada de ozono, oxidação foto catalítica e iões negativos.

Cada um destes elementos desempenha um papel, mas é a conjugação deles, no interior do equipamento, que eleva a eficácia do sistema na destruição de vírus como o Coronavírus, hPIV-3 & H5N1 e E. Coli 0157 & Listeria monocytogenes.

Elimina vírus, bactérias, mofo e micro organismos.

Oxidação catalítica: Avançado sistema de oxidação que gera radicais livres os quais são altamente reactivos com compostos orgânicos para oxidar eficientemente odores, bactérias, vírus e produtos químicos nocivos ou indesejados.

Ozono: Poderoso oxidante encontrado naturalmente no ambiente. É criado pela reação do oxigênio. Elimina vírus, bactérias, mofo e micro organismos.

Iões negativos: Possuem um excesso de elétron, que lhes confere uma carga líquida negativa, diminuindo a concentração de substâncias químicas nocivas no ar, equilibrando o número de iões positivos.

Este sistema portátil foi desenvolvido para fazer uma purificação profunda ad-hoc do ar

Pode ser transportado para qualquer área do veículo em que se pretenda purificar o ar e superfície após uma viagem.

Não tem filtros nem químicos.

Poder estar ligado de forma contínua, caso pretendido.

Aplicação:

1. Fechar as portas e as janelas;
2. Colocar a unidade em cima de um dos assentos do veículo.
3. Ligar ao isqueiro
4. Sair do carro
5. Passados 20min o nível de ozono reduz para os níveis normais e o espaço pode ser reocupado

Em 30 minutos o sistema purifica o ar e as superfícies de um espaço de 10-30m<sup>3</sup>.

Nota: Após o tratamento, a área ficará livre de vírus e bactérias

#### **Reviews**

There are yet no reviews for this product.