

## Precauções

1. Feche corretamente o zíper da tampa antes de iniciar a esterilização. Use o cabo USB-C que vem com o produto e não o coloque em contato com a água.
2. Não aproxime ímãs do estojo, isso pode afetar o seu uso.
3. Não olhe diretamente para os LEDs UVC e nem coloque a mão ou outras partes do corpo dentro do estojo durante o processo de esterilização.

## Termos de Garantia

1. O cliente precisa apresentar a nota fiscal quando precisar acionar a garantia durante o período indicado na embalagem.
2. A garantia deste produto é de 1 ano para defeitos de fabricação a partir da data da compra.
3. A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:  
A) Não for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;  
B) Reparos ou modificações não autorizadas forem feitas;  
C) Danos causados por não seguir as instruções contidas neste manual, mau uso, fogo, água, fenômenos da natureza e outros.
4. A garantia não é estendida para perda ou danos causados pelo envio e postagem do produto.
5. Os termos da garantia e suas condições estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.

**geonav**

Importado por Alfacomex S/A  
CNPJ 23.004.906/0001-80  
CNPJ 23.004.906/0002-60  
Av. Brigadeiro Faria Lima, 1853  
São Paulo - SP - 01452-001  
sac@alfacomex.com.br

Validade não aplicável  
Garantia de 1 ano - Fabricado na China

Faça o descarte de aparelhos elétricos de maneira correta.  
Procure um local para reciclagem e evite jogar o produto no lixo comum.



Manual do Usuário

# Estojo Esterilizador Ultravioleta

UVC01



**geonav**

Parabéns! Você adquiriu um produto Geonav que vai deixar sua vida mais prática e mais segura.

### IMPORTANTE:

Leia o manual atentamente antes de usar esse produto. Exposição à Luz UVC pode ser prejudicial à pele, por isso, não use o produto com a tampa aberta ou tente fazer reparos no sistema de esterilização!

O Estojo Esterilizador Ultravioleta pode ser usado com objetos de uso pessoal como smartphone, joias, livros, óculos, relógios, máscaras, chaves entre outros. Possui três lâmpadas de LED UVC de alta eficiência que eliminam até 99,9% de bactérias, vírus e germes e um sensor de segurança que desliga automaticamente se alguém abrir o estojo durante o processo de esterilização, que dura até 3 minutos!

### Como funciona

A Luz Ultravioleta Tipo C (UVC) ataca o material genético (RNA e DNA) de micro-organismos como bactérias, vírus e germes, destruindo as proteínas contidas nessas células. Assim, as bactérias e vírus não conseguem se reproduzir ou atacar as células de pessoas ou animais.

**A embalagem contém:** 1 Estojo Esterilizador Ultravioleta, 1 cabo USB-C para energia, 1 Manual do Usuário

### Especificações Técnicas

**Entrada:** 5 VCC

**Lâmpadas UVC+UVA:** 3 LEDs

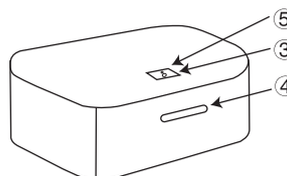
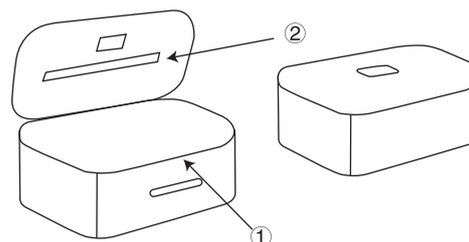
**Comprimento de Onda UVC (esterilização):** de 270 a 280nm

**Comprimento de Onda UVA (iluminação):** 395 a 405nm

**Dimensões:** 27 cm x 20 cm x 8,5 cm

**Teste Microbiológico de Eficiência:** 99,9%

### Visão Geral:



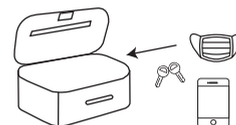
- ① Fecho com zíper e sensor magnético
- ② LEDs UVC de 185 nm
- ③ Botão de ligar
- ④ Visor
- ⑤ Porta USB-C para energia

### Luzes Indicadoras:

Status	Indicação
Esterilização Finalizada	Luz Apagada
Esterilizando	Luz acesa

### Modo de Usar

1. Abra o Estojo Esterilizador Multiuso e coloque os itens que deseja esterilizar dentro. Não coloque eles em cima uns dos outros. Feche bem o estojo e certifique-se que não há nenhuma abertura.



2. Conecte o Estojo Esterilizador Ultravioleta a uma fonte de energia (carregador de parede/power bank/computador) e aperte o botão de ligar. O processo completo demora 3 minutos para ser finalizado. Se durante esse tempo você abrir a tampa, o sensor desligará as luzes LED UVC por segurança.



3. A luz LED UVC desliga automaticamente depois que a esterilização finalizar. Abra o estojo e retire os itens.

O processo de esterilização dura aproximadamente 3 minutos. Ao finalizar, a Luz UVC desliga automaticamente e o estojo fica em modo repouso. Para religar, basta apertar o botão.

### Aplicação

O Estojo Esterilizador Ultravioleta pode ser usado para uma série de produtos, como roupas pequenas, máscaras, smartphones, chaves de vários tipos, joias e outros objetos. Eles não podem ser colocados um sobre os outros, é preciso que estejam encostados no fundo do estojo para que a desinfecção seja eficiente.

### Segurança

A exposição da pele à luz UVC pode ser muito prejudicial, por isso, ao abrir a tampa enquanto o processo de esterilização ainda não terminou, um sensor magnético desliga os LEDs UVC para evitar acidentes.