Recursos

Carregamento rápido sem fio

- 1. Carregamento rápido sem fio 15W.
- 2. Compatível com praticamente todos os telefones e acessórios com carregamento por indução.

Esterilização UV

- 1. Esterilização ultravioleta profunda com onda dupla de grau médio (UVA 396-410nm + UVC 270-280nm)
- 2. Taxa de esterilização altamente eficiente de até 99,9%, acabando com vírus, bactérias, ácaros e outras cargas microhianas

Parâmetros do produto

SIRIUS Nome comercial: Tamanho do produto: Material do produto: 95X240mm ABS/PC

> DC 5V/2A | 9V/2A Entrada/Saída:

UV Power: Comprimento de onda

ultravioleta:

UVA (396-410nm) + UVC (270-280nm)

Tempos programáveis de 3/5/10/30 minutos

Distância da indução do carregamento s/ fio:
Eficiência de conversão do
carregamento s/fio:
Potência de saída:

6mm (Máx)

75%-80% 15W / 10W / 7.5W / 5W

Uso e manutenção

- 1) Não utilize este produto próximo a um campo magnético
- 2) Não use fontes de alimentação ou carregadores não homologados ou incompatíveis com o equipamento, pois podem causar falhas e danificar o produto.
- 3) Este produto pode ser utilizado na faixa de temperatura de -10°C até +55°C, e preferencialmente armazenado na faixa de temperatura de -20°C até +70°C. Caso a temperatura ambiente seia muito alta ou muito baixa, pode causar falhas ou danificar o produto.
- 4) Mantenha o equipamento em local seco, a exposição do mesmo a qualquer tipo de umidade pode causar danos ao circuito elátrico
- 5) Desconecte o produto da fonte de energia antes de limpá-lo e fazer a sua manutenção. Não use produtos de limpeza, como detergentes ou álcool. Limpe o equipamento apenas com um pano limpo, seco e macio.
- 6) Não desmonte ou modifique o produto, pois nestas circunstâncias, o produto e os acessórios não serão cobertos pela nossa garantia.





Sirius



MANUAL DO USUÁRIO











① Notas de Pré-uso

Leia as instruções deste manual cuidadosamente antes de acionar o produto. Utilize corretamente o esterilizador, de acordo com o procedimento de operação.

Proteção Inteligente

Proteção de segurança UV

- 1. A tampa translúcida é especialmente tratada para impedir que o vazamento de UV afete a saúde humana.
- 2. Durante a ação de esterilização, caso a tampa seia aberta repentinamente, a lâmpada UV irá interromper o funcionamento imediatamente.

Proteção de segurança de carregamento sem fio

Proteção contra superaquecimento

A bobina está programada para interromper automaticamente o carregamento quando a temperatura exceder 60°C, reiniciando a operação quando estiver abaixo de 55°C.

Operação de sobre-corrente e proteção contra sobre-pressão

O carregador está programado para interromper automaticamente seu funcionamento caso a corrente de saída exceda 2A ou caso a tensão de saída exceda 6V, para evitar qualquer dano ao telefone.

Detecção de metais

Caso o carregador sem fio detecte um obieto estranho de metal automaticamente o carregamento será interrompido.

Tampa protetora

A cobertura é composta de material de policarbonato semipermeável, com processamento especial para fonte de luz resistente a Ultravioleta, portanto não se preocupe com a segurança UV.

Instruções de uso:





Passo a passo ilustrado:



Abra o aparelho e adicione os itens que você deseja esterilizar



Certifique-se que a tampa esteja fechada



Mantenha pressionado o botão "=" para habilitar a função temporizador

Clique no botão "≡" para navegar entre os tempos disponíveis. Defina uma opção dentre 3/5/10min



5. Pressione "o" para iniciar a esterilização

Ao final do processo o aparelho emitirá um som



7. Abrir a tampa durante o processo interromperá a esterilização automaticamente

O Esterilizador Sirius realiza a esterilização de superfícies por meio da quebra da cadeia do DNA e RNA de microrganismos. Matando 99,9% das bactérias, ácaros e vírus, incluindo o coronavírus.

