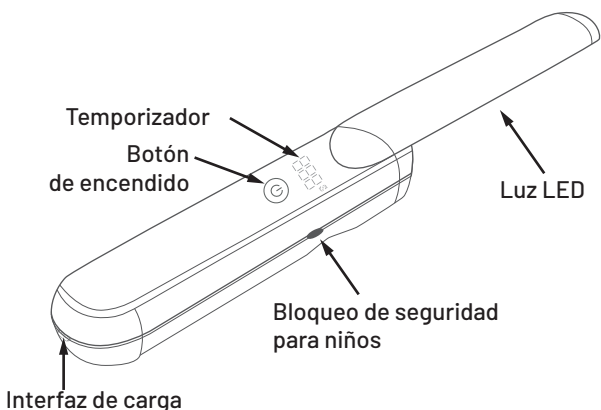


¡Muchas gracias por utilizar nuestro producto!

¡Por favor lea este manual detenidamente antes de usar este producto! Los defectos y pérdidas causadas por el incumplimiento de las precauciones no están cubiertas por la garantía y compensación del fabricante, y el fabricante no asume ninguna responsabilidad relacionada.

Para su derecho posterior a la compra, conserve todos los documentos y embalajes, adjuntos al producto correctamente.

Este producto utiliza tecnología de esterilización UV LED, es seguro y fácil de llevar, funciona en un clic, cuidando de tu salud.



### ¿Cómo se utiliza?

1. Conecte el dispositivo a la fuente de energía o fuente de alimentación de 5v / 2a para cargar.
2. Desbloquee el bloqueo de seguridad para niños y gire la lámpara germicida en el sentido de las agujas del reloj.
3. Mantenga presionado el botón de encendido para encender la esterilización rápida.
4. Deslice el objeto hacia adelante y hacia atrás durante 1-3 segundos.
5. Después de la esterilización, gire en sentido a las agujas del reloj para apagar la lámpara germicida y cierre el bloqueo de seguridad para niños.

El producto está equipado con un diseño de función de protección visual, que impedirá que la fuente de luz funcione automáticamente después de darle la vuelta.

Entrada nominal	5V/2A
Cantidad de cuentas	16 UV Cuentas LED
Tipo de LED	UV LED
Interfaz de entrada	USB tipo C
Vida útil de la lámpara	10.000 horas
Capacidad de la batería	3.7V/1300mAh

### Advertencias

1. Producto UV, no mire directamente ni lo use en el cuerpo humano o animales.
2. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
3. El producto debe almacenarse en un lugar seco, fresco y ventilado y no lavar o remojar.
4. Se debe añadir un embalaje protector para evitar daños cuando se transporta el producto.
5. Utilice un adaptador compatible con el voltaje para suministrar energía; de lo contrario, el producto podría dañarse.
6. Lea atentamente las instrucciones y guárdelas correctamente.
7. Después de la esterilización, gire en sentido a las agujas del reloj para apagar la lámpara germicida y cierre el bloqueo de seguridad para niños.

\* Para mejorar el rendimiento, puede haber algunos cambios en las funciones del producto. Por favor dirijase a la caja real.

### Tabla de nombres y contenidos de sustancias nocivas en el producto

Nombre de la parte	Sustancias y elementos tóxicos y nocivos							Periodo de utilización para la protección del medio ambiente
	Pb	Hg	Cd	Cr(VL)	PBDE	PBB		
Carcasa	○	○	○	○	○	○		10
Componentes de máquina de placa de circuito	×	○	○	○	○	○		10
Batería	×	○	○	○	○	○		5
Cable de datos	○	○	○	○	○	○		10

O: significa que el contenido de esta sustancia tóxica y dañina en todos los materiales homogéneos de esta parte cumple con los requisitos de límite especificados en GB / 26572-2011.

X: significa que el contenido de esta sustancia tóxica y dañina en al menos uno de los materiales homogéneos de la pieza excede los requisitos de límite especificados en GB / 26572-2011.

Nota: la razón por la cual este producto tiene una "x" es que no hay tecnologías o componentes alternativos para elegir en esta etapa. El periodo de uso de protección ambiental marcado en este producto se refiere al periodo de seguridad en el que el producto no tendrá fugas de sustancias peligrosas bajo las condiciones de uso especificadas en este manual.

### Contenido de la caja

- Lámpara germicida LED UV portátil \*1
- Cable USB \*1
- Tarjeta de prueba UV \*1
- Manual de instrucciones \*1

**Ámbito de aplicación:** Adecuado para esterilizar la superficie de objetos, como ropa de bebé, biberones, juguetes, productos femeninos, cosméticos, etc.

**Principio de esterilización:** Las estructuras moleculares de ADN o ARN de la bacteria pueden destruirse a través del LED UV, de modo que la bacteria no pueda reproducirse, logrando así el propósito de la desinfección.

- . Esterilización rápida. La verdadera limpieza es ser aséptico.
- . La luz LED UV puede matar casi todas las bacterias y prevenir infecciones.
- . La luz LED UV elimina el olor a moho y el olor residual de los artículos. Aumente los tiempos de trabajo adecuadamente cuando sea necesario.
- . La esterilización con luz LED UV no tiene radiación, ni residuos químicos, ni Hg y no genera ozono. Es un método de esterilización seguro y ecológico.

### Tabla de referencia para enfermedades causadas por bacterias comunes

Bacteria	Enfermedades posibles
Escherichia coli	Diarrea, sepsis, ITU
Virus de la influenza	Influenza, gripe aviar
Salmonella enterica serovar typhimurium	Fiebre tifoidea, gastroenteritis, sepsis
Shigella Castellani	Enfermedades intestinales infecciosas como disentería
Hepatitis	Hepatitis A, Hepatitis B
Neisseria gonorrhoeae	Uretritis, cervicitis, artritis, meningitis
HFMD Virus	Fiebre, eritema, miocarditis, meningitis
Norovirus	Diarrea infecciosa, náuseas, dolor abdominal
Mycobacterium tuberculosis	Tuberculosis, inflamación
Otros	No se han encontrado bacterias resistentes a los rayos UV

Nota: lo anterior es el contenido general de la patología.