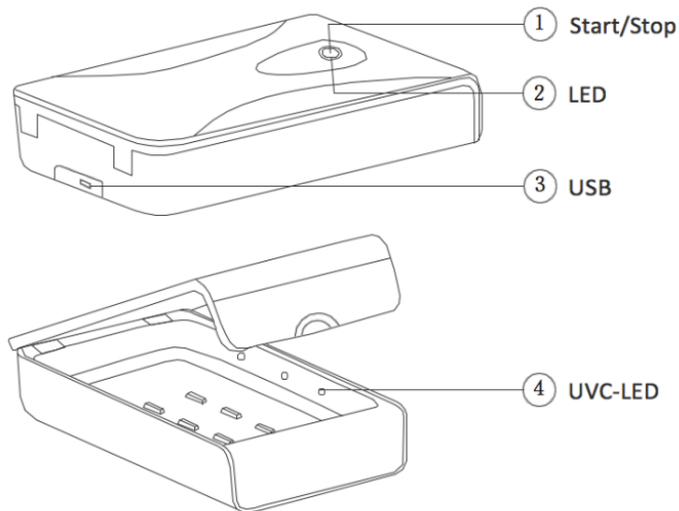


EASYPIX.  
**STERIBOX SB1**  
MANUAL DE USUARIO



**DOWNLOAD OTHER LANGUAGES:**  
[www.easypix.info/download-manuals/download/steribox/](http://www.easypix.info/download-manuals/download/steribox/)

**⚠ ADVERTENCIA**

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

1. No mire a la luz UVC durante la operación  
La luz UV es dañina para los ojos.
2. No abra la caja durante la operación
3. ¡Mantenga el dispositivo lejos de los niños!
4. Manténgase alejado del fuego, el agua y los productos químicos corrosivos
5. No limpiar con disolventes orgánicos.

**FUNCIONES**

- Basado en la tecnología LED UVC altamente efectiva, SteriBox desinfecta máscaras y pequeños objetos en sólo 1 minuto.
- Batería de litio de 350mAh incorporada, que cuando está llena permite al menos 40 veces la desinfección
- El nivel de desinfección es del 99,99%: se eliminan la Escherichia coli, la Salmonella, el Staphylococcus aureus, la Candida albicans y otros virus.
- Dispositivo portátil, pequeño y ligero
- Para desinfectar máscaras, aparatos electrónicos, teléfonos móviles, relojes de pulsera, auriculares, pendientes, cepillos de dientes, chupetes, llaves, etc.

**UTILIZANDO**

- Antes del uso: Por favor, cargue la batería conectando el SteriBox al ordenador o a la fuente de alimentación con el cable USB suministrado.
- Abra el SteriBox y coloque su teléfono móvil u otro objeto en él.
- Cierre el SteriBox y pulse el botón "Start/Stop". Espere hasta que el LED azul se encienda y luego presione el botón "Start/Stop" de nuevo para empezar a desinfectar. El funcionamiento se indica con el parpadeo de la luz LED y dura 1 minuto. **¡Nunca abra la caja durante la operación!**  
**Espera hasta que la luz LED deje de parpadear.**
- La caja se apaga automáticamente después de 1 minuto sin usarla.

## EL SIGNIFICADO DE LA LUZ LED EN LA TAPA

### • LUZ DEL LED PARPADEA LENTAMENTE:

La batería se está cargando, después de la carga el LED ya no está encendido.

### • LUZ DEL LED ESTÁ ENCENDIDA SIN PARPADEAR:

El dispositivo está encendido y listo para funcionar.

### • LUZ DEL LED PARPADEA RÁPIDAMENTE:

Proceso de desinfección activo (¡NO abra el dispositivo durante este proceso!)

### • LUZ LED PARPADEA 3 VECES RÁPIDAMENTE DESPUÉS DE ENCENDERSE

(EN 5 REPETICIONES): La batería debe ser cargada.

## TIEMPO DE CARGA DE LA BATERÍA

El tiempo de carga depende del adaptador de carga (5V/0,5-2A).

A 2A aprox. 1-1.5 horas

A 0,5A el tiempo de carga puede ser 4 veces más largo.

## ALCANCE DE LA ENTREGA

SteriBox - caja de desinfección, manual de instrucciones EN/DE, cable USB

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4x UVC LED 240mW	Suministro de energía: 5V/0,5-2A a través de Micro USB
Longitud de onda UVC: 275-280nm	Batería de litio 3.7V/350mAh
Desinfección en 1 min.	Corriente de trabajo: 160 mA
Interfaz: Micro USB	Corriente de entrada: 0.5A
Dimensiones: 210 x 120 x 42mm, 298g	Dimensiones interiores: 180 x 102 x 20mm

### ⚠ ADVERTENCIA

**NO mire directamente a la luz.**

**NO abra la caja durante la operación (durante 1 minuto)**

Una pantalla de luz intermitente indica la operación.

**¡Mantenga el dispositivo lejos de los niños!**



## Descargo de responsabilidad

Easypix no hace representaciones o garantías con respecto a este manual y, en la medida máxima permitida por la ley, limita expresamente su responsabilidad por el incumplimiento de cualquier garantía que pueda estar implícita en la sustitución de este manual por otro. Además, Easypix se reserva el derecho de revisar esta publicación en cualquier momento sin incurrir en la obligación de notificar la revisión a ninguna persona.

Easypix no se hace responsable del mal uso de la información contenida en este manual. Si tiene alguna sugerencia para mejorar o enmendar o ha encontrado errores en esta publicación, por favor notifíquenoslo.

Todas las regulaciones de seguridad estatales, regionales y locales pertinentes deben ser observadas al instalar y usar este producto. Por razones de seguridad y para ayudar a asegurar el cumplimiento de los datos documentados del sistema, sólo el fabricante deberá realizar las reparaciones de los componentes.

El incumplimiento de esta información puede provocar lesiones o daños en el equipo.

Copyright © por Easypix GmbH

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, distribuida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, incluyendo fotocopias, grabaciones u otros métodos electrónicos o mecánicos, sin el permiso previo por escrito del editor. Para solicitar la autorización, sírvase escribir al editor a continuación.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Köln, Alemania

support@easypix.eu - www.easypix.eu



### Eliminar el embalaje

Clasifique los materiales del embalaje. Agregue cartón y cartón al papel de desecho, las hojas deben ser recicladas.

## Eliminación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y/o baterías por parte de los consumidores en los hogares de la Unión Europea.

Este símbolo en el producto o embalaje indica que el producto no debe desecharse con la basura doméstica. Debe devolver sus equipos de desecho y/o baterías/acumuladores a los puntos de recogida adecuados para reciclar equipos eléctricos y electrónicos y/o baterías/acumuladores. Para obtener más información sobre el reciclaje de estos equipos y/o baterías, póngase en contacto con su gobierno local, la tienda donde compró el equipo o una empresa de eliminación de residuos. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales y asegura una manera segura de reciclar para la salud humana y el medio ambiente.

## Declaración de conformidad

El fabricante declara que el marcado CE ha sido colocado en este producto de acuerdo con los requisitos esenciales y las disposiciones pertinentes de las directivas europeas.

Esta explicación viene dada por el Fabricante/Importador  
easypix GmbH  
Em Parkveedel 11  
50733 Köln, Germany



La declaración de conformidad CE puede descargarse aquí:  
[http://www.easypix.info/download/pdf/doc\\_steribox.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_steribox.pdf)