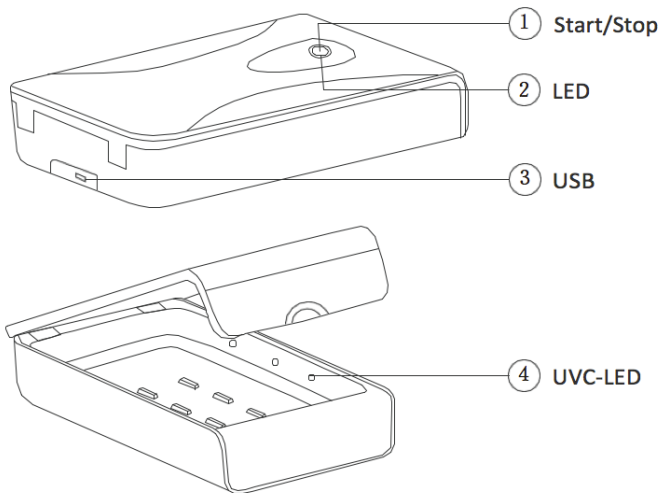


EASYPix. STERIBOX SB1

BEDIENUNGSANLEITUNG



DOWNLOAD OTHER LANGUAGES:

www.easypix.info/download-manuals/download/steribox/

⚠️ WARNUNG SICHERHEITSHINWEISE

1. Schauen Sie während des Betriebs nicht in das UVC-Licht.
UV-Licht ist schädlich für die Augen.
2. Öffnen Sie die Box nicht während des Betriebs.
3. Gerät von Kindern fernhalten!
4. Fernhalten von Feuer, Wasser und korrosiven Chemikalien.
5. Nicht mit organischen Lösungsmitteln reinigen.

FUNKTIONEN

- Basierend auf der hochwirksamen UVC-LED-Technologie desinfiziert die SteriBox Masken sowie kleine Gegenstände innerhalb von nur 1 Minute.
- Inklusive 350mAh Lithium-Akku, der nach vollständiger Aufladung mind. eine 40-fache Desinfizierung ermöglicht
- Die Desinfizierungsrate beträgt bis zu 99,99% - Escherichia coli, Salmonellen, Staphylococcus aureus, Candida albicans und andere Viren werden eliminiert
- Tragbar, klein und leicht
- Geeignet für Masken, elektronische Geräte, Mobiltelefone, Armbanduhren, Headsets, Ohrhörer, Zahnbürsten, Babyschnuller, Schlüssel usw.

INBETRIEBNAHME UND NUTZUNG

1. Bitte laden Sie den Akku, in dem Sie die SteriBox über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem Computer oder einem Netzteil verbinden.
2. Öffnen Sie die Box und legen Sie einen Gegenstand in sie hinein.
3. Schließen Sie die Box und drücken Sie die "Start/Stop"-Taste. Warten Sie bis die blaue LED-Leuchte erleuchtet.
4. Drücken Sie dann erneut die "Start/Stop"-Taste, um mit der Desinfizierung zu beginnen. Diese wird durch das blinkende LED-Licht angezeigt und dauert 1 Minute.
Öffnen Sie die Box niemals während des Betriebs.
Warten Sie bis das LED-Licht aufhört zu blinken.
5. Die Box schaltet sich nach 1 Min. ohne Nutzung automatisch aus.

BEDEUTUNG DER LED-LEUCHE AUF DEM DECKEL

• LED BLINKT LANGSAM:

Akku wird geladen, nach dem Ladevorgang leuchtet die LED nicht mehr.

• LED LEUCHTET KONSTANT:

Gerät ist eingeschaltet und betriebsbereit

• LED BLINKT SCHNELL:

Desinfektionsprozess aktiv (währenddessen das Gerät NICHT öffnen!)

• LED BLINKT NACH DEM EINSCHALTEN 3X SCHNELL (IN 5 WIEDERHOLUNGEN):

Akku muss aufgeladen werden.

AKKU-LADEZEIT

Die Ladezeit hängt vom Ladeadapter ab (5V/0.5-2A).

Bei 2A ca. 1-1,5 Stunden

Bei 0.5A kann die Ladezeit 4x so lang sein.

LIEFERUMFANG

Desinfizierungsbox, Bedienungsanleitung EN/DE, USB-Kabel

TECHNISCHE DATEN

4x UVC LED 240mW	Stromversorgung: 5V/0.5-2A über Micro USB
275-280nm UVC Wellenlänge	3.7V/350mAh Lithium-Akku
Desinfizierung innerhalb 1 min.	Betriebsstrom: 160 mA
Micro USB- Schnittstelle	Eingangsstrom: 0,5A
Maße: 210 x 120 x 42mm, 298g	Maß im Innern: 180 x 102 x 20mm

⚠️ WARNUNG

**NICHT direkt in das Licht schauen.
NICHT während des Betriebs öffnen.**



Eine blinkende Lichtanzeige zeigt den Betrieb an. **Gerät von Kindern fernhalten!**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Easypix gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf dieses Handbuch ab und beschränkt, soweit gesetzlich zulässig, ausdrücklich seine Haftung für die Verletzung jeglicher Gewährleistung, die sich aus dem Ersatz dieses Handbuchs durch ein anderes ergeben könnte. Darüber hinaus behält sich Easypix das Recht vor, diese Publikation jederzeit zu überarbeiten, ohne dass eine Verpflichtung zur Benachrichtigung von Personen über die Überarbeitung besteht.

Easypix ist nicht für den Missbrauch der hierin enthaltenen Informationen verantwortlich oder haftbar. Sollten Sie Verbesserungs- oder Änderungsvorschläge haben oder Fehler in dieser Publikation gefunden haben, teilen Sie uns diese bitte mit.

Bei der Installation und Verwendung dieses Produkts sind alle einschlägigen staatlichen, regionalen und lokalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Aus Sicherheitsgründen und um die Einhaltung der dokumentierten Systemdaten zu gewährleisten, dürfen Reparaturen an Komponenten nur vom Hersteller durchgeführt werden. Die Nichtbeachtung dieser Informationen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

Copyright © bei Easypix GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopien, Aufnahmen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verteilt oder übertragen werden. Für Genehmigungsanfragen wenden Sie sich bitte schriftlich an den Herausgeber.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Köln, Germany
support@easypix.eu • www.easypix.eu



VERPACKUNG ENTSORGEN

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.

Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte und/ oder Batterien/Akkumulatoren durch Verbraucher in privaten Haushalten innerhalb der Europäischen Union.

Dieses Symbol am Produkt oder an der Verpackung weist darauf hin, dass es nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen Ihr Altgerät und/oder Batterien/Akkumulatoren an entsprechende Sammelstellen zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte und/oder Batterien/Akkumulatoren übergeben. Weitere Informationen zum Recycling dieses Gerätes und/oder der Batterien/Akkumulatoren erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem Laden, in dem Sie das Gerät erworben haben, oder Ihrem Entsorgungsbetrieb. Das Recycling von Materialien hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und gewährleistet eine für die menschliche Gesundheit und Umwelt sichere Art der Wiederverwertung.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das Produkt **SteriBox** wird hiermit bestätigt, dass es den grundsätzlichen Anforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten (1999/5/EG) festgelegt sind.
EN 55014-1: 2017, EN 55014-2: 2015, EN 60335-1: 2012+A13: 2017, EN 62233: 2008

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Importeur
Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Köln, Germany

Die EG-Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden:
http://www.easypix.info/download/pdf/doc_steribox.pdf

