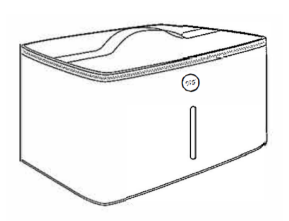


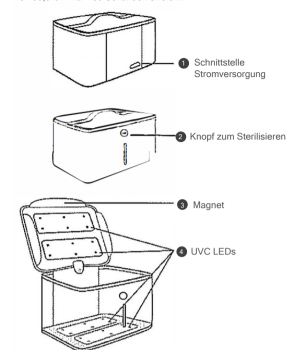
# 59S® UVC LED Sterilisationsbox



**P55Y** Bedienungsanleitung |

## EINFÜHRUNG

Dies ist eine mit UV LEDs betriebene, multifunktionale Sterilisationshox Mit nur einem Klick wird eine Sterilisationsrate von 99.9% in nur 180 Sekunden erreicht.



## **BEDIENUNG**

1.Öffnen Sie die Box und legen Sie das Gitter hinein.



2. Legen Sie alle zu sterilisierenden Gegenstände in die Box. Bitte achten Sie darauf, dass alle Gegenstände frei und nicht überlappend

3. Schliessen Sie den Reissverschluss der Box und schliessen Sie das Stromkabel an.



4. Drücken Sie den Knopf zum Sterilisieren, um den Vorgang zu starten. Der Lichtindikator blinkt während des Sterilisationsprozesses für 3 Minuten.

5. Entnehmen Sie die Gegenstände nach dem

Abschluss der Sterilisation, wenn der Lichtindikator wieder permanent leuchtet.

## **ANWENDUNG**

Möglich ist die Sterilisation unterschiedlicher Gegenstände und Oberflächen, bspw. Handys, Flaschen, elektronisches Zubehör, Gesichtsmasken, Brillen, Schlüssel(bund), Bargeld, Besteck sowie Werkzeuge, Spielzeug, uvm.

### **SICHERHEIT**

Die Box ist mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der das UVC Licht abschaltet, sobald die Box geöffnet wird.

## PRINZIP DER STERILISATION

UVC-LEDs erzeugen UV-Licht mit einer Wellenlänge von 260-280 nm. Die DNA/RNA von Keimen und Bakterien kann bei bei dieser Wellenlänge effektiv zerstört werden.

### GERUCHSBESEITIGUNG DURCH UVC

UVC-Wellen können durch Bakterien hervorgerufene Gerüche beseitigen indem sie deren molekulare Strukturen zersetzen.

## INFORMATION ZU BAKTERIZIDEN FAKTOREN UND MIKROORGANISMEN

Der wichtigste bakterizide Faktor und seine Intensität: UVC-Licht hat eine mittlere Bestrahlungsstärke (bei einem vertikalen Abstand von 13cm zur Oberfläche) von 100uW/cm². Diese Bestrahlung tötet Keime, Viren, Bakterien und Mikroorganismen wie z.B. Escherichia coli oder Staphylococcus aureus.

#### LICHTINDIKATOR AM GERÄT

SN	Status	Lichtindikator		
*	Stand By/Sterilisation fertig	leuchtet ständig		
*	Sterilisationsprozess läuft	blinkt		
*	Ruhezustand	aus		

## HINWEISTÖNE

"biep"	Sterilisationsprozess beginnt		
"biep, biep"	Sterilizationsprozess abgeschlossen		

## TECHNISCHE ANGABEN

- 1. Produktbezeichnung: 59S UVC LED STERILISATIONSBOX
- 2. Modell: SZD24-P55Y
- 3. Input: 24V = 0.8A
- 4. LED Lichtpunkte: 24 Stk.
- 5. Dimensionen: 240x195x150mm
- 6. Gewicht: 620g
- 7. Wellenlänge: 260-280nm
- 8. Stromversorgung: Netzstecker
- 9. LED Lebensdauer: bis zu 10.000 Std.
- 10. TEMPERATUR : Betriebstemperatur: 0~30°C
- Lagerung bei: -20~55°C

## LIEFERUMFANG

- 1 Sterilisator Box \*1
- 3 Bedienungsanleitung \*1

2 Gittereinsatz \*1

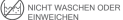
## WARNHINWEISE

- 1. UVC-Licht eignet sich zur Desinfektion von Gegenständen und Oberflächen, aber nicht zur Anwendung bei Menschen oder Tieren. Vermeiden Sie unbedingt den Kontakt von UVC-Licht mit Augen und Haut.
- 2. Schliessen Sie den Reissverschluss vor der Sterilisation
- 3. Klicken Sie einmal auf die Sterilisationstaste "59S", um das Gerät aus dem Ruhemodus wieder zu aktivieren.
- 4. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe starker Magnetfelder
- 5. Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam und bewahren Sie diese auf.
- 6. Zur Reduktion unangenehmer Gerüche auf Gegenständen, ist eine mehrmalige Sterilisation empfohlen (je nach Geruchsintensität)
- Um die Eigenschaften des Geräts zu verbessern, sind Veränderungen der Spezifikationen ohne vorherige schriftliche Information möglich. Bitte orientieren Sie sich jeweils am Inhalt der Verpackung.









## **AUFLISTUNG SCHÄDLICHER** INHALTSSTOFFE UND BESTANDTEILE

		Schädliche Inhaltsstoffe und Bestandteile						
Teil	Teile	Pb	Hg	Cd	Cr(VL)	PBDE	PBB	EFUP
Hüll	le	0	0	0	0	0	0	10
Leit	erplatte	х	0	0	0	0	0	10
Kab	el	0	0	0	0	0	0	10

- O: Dies bedeutet, dass die Konzentration der giftigen und schädlichen Inhaltsstoffe in allen Materialien der Baugruppe mit den Grenzwerten gemäss GB/26572-2011 im Einklang steht.
- X: Dies bedeutet, dass die Konzentration bestimmter giftiger und schädlicher Inhaltsstoffe in allen Materialien der Baugruppe die Grenzwerte gemäss GB/26572-2011 übersteigt.

Anmerkung: Mit einem "X" gekennzeichnete Baugruppen bedeuten, dass derzeit keine alternativen Technologien oder Komponenten zur Verfügung stehen.

Die Kennzeichnung EFUP bezieht sich auf die sichere Nutzungsdauer innerhalb welcher die Benutzung des Geräts unter Befolgung der Bedienungsanleitung ohne Austreten schädlicher Inhaltsstoffe



Für das Gerät: 10 Jahre EFUP unter normalen Nutzungsbedingungen.



🥻 5 🥻 Für die Batterie: 5 Jahre EFUP unter normalen Nutzungsbedingungen.

## **GARANTIE**

GARANTIEBEDINGUNGEN

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt gekauft haben. Um Ihnen gute Erfahrungen zu bieten und Ihre Rechte zu wahren, bieten wir einen Kundendienst gemäss den landesspezifischen Vorschriften und Anforderungen.

Folgende Ereignisse sind nicht durch die Herstellergarantie gedeckt:

- Die Garantie ist über den gesetzlichen Zeitrahmen hinaus erloschen.
- Fehlfunktionen oder Schäden, die darauf zurückzuführen sind, dass das Gerät nicht gemäss den Anweisungen im Benutzerhandbuch verwendet, gewartet oder aufbewahrt wurde.
- Demontage des Geräts durch den Kunden ohne Genehmigung.
- Fehlfunktion oder Schäden, die durch menschliches Versagen verursacht wurden (wie Missbrauch, Kollision oder falsche Spannungseingabe).

Modell:	Kaufdatum:		
Händler:	Name Kunde:		
Tel Nr.:			
Adresse Kunde:			

▲ Dieser Garantieschein dient als wichtiges Beweismittel für die Inanspruchnahme des Kundendienstes und ist ordnungsgemäss aufzuhewahren

Hersteller/Importeur: Shenzhen UVLED Optical Technology Co., Ltd. Addresse: 802, Building 1, Techno Park, Tongguan Road, Guangming District, Shenzhen, China

Auftragshersteller Shenzhen UV Guard Technology Co., Ltd. Fabriksadresse: 3-4/F, Building 2A, No.9, Bangkai Road, High-tech

Industrial Park, Guangming District, Shenzhen, China

Hygiene-Lizenz: YWXZZ(2018)-02-No.9142

Service Tel (China): 400-930-7399

Post Code: 518132

Ausführender Standard: Q/YCHC 003

https://www.59s.com