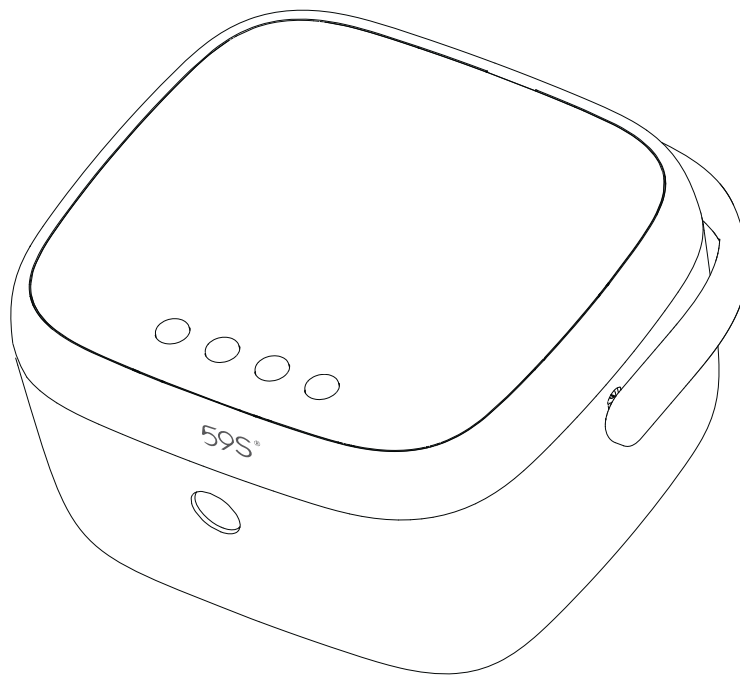


User Manual

Manual de Usuario

LiViliti Health Products® | 59S®

Paptizer Smart Sanitizer



KEEP FOR FUTURE REFERENCE

Please read the instructions carefully before using this product.

GUARDAR PARA CONSULTAS FUTURAS

Leer atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

Table of Contents / Índice de Contenido

Important Safeguards	2
Introduction	3
Included Parts	4
UV Test Instructions	4
How To Use	5
Troubleshooting	6
Technical Specifications	7
Warranty	7
Customer Service	7
Manufacturer Information	8

Procedimientos de Protección	9
Introducción	10
Partes Incluidas	11
Instrucciones de Prueba UV	11
Cómo Utilizar	12
Resolución de Problemas	13
Especificaciones Técnicas	14
Garantía	14
Servicio al Cliente	14
Información del Fabricante	15

Important Safeguards

If the lid is opened during use, the UVC lights will automatically shut off to protect skin and eyes from UV exposure.

Do not use auto mode on any electronic products with batteries such as cell phones or tablets.

Keep the Paptizer and power supply away from water.

Use only the power supply provided, otherwise the product may get damaged. Do not use the provided power supply for any other product.

Keep the vent in the back of the unit uncovered to allow proper air circulation.

To avoid overheating, the fan will continue to run for 4-6 minutes after the drying function stops.

There may be changes in product features without prior written notice; please refer to the actual contents in the box.

The EFUP refers to the safety lifespan of using the product without hazardous material leakage under the conditions specified in the manual. For the product: 10 years EFUP under normal use conditions.

Introduction

Thank you for choosing the LiViliti Paptizer Smart Sanitizer, a safe and simple solution to sanitizing.

How does UVC work?

UV refers to ultraviolet light produced by the sun.

UVC refers to UV light with the wavelength between 200-290 nanometers (nm). It is almost entirely filtered out by the atmosphere before reaching the Earth's surface.

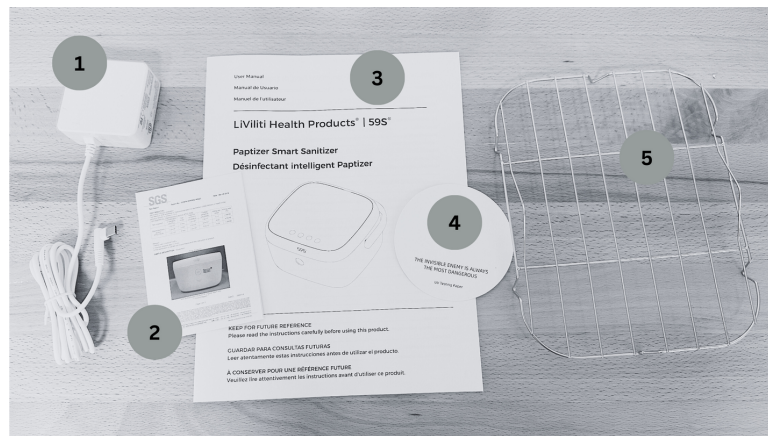
UVC LED lights reproduce the UVC rays by using a special wavelength between 260-280 nm.

UVC light eliminates over 99% of germs and bacteria by destroying their DNA & RNA. UVC light also reduces unpleasant smells by decomposing the molecular structure of odor. It is a ozone free sanitizing method that has been used in hospital and aerospace applications for decades.

Included Parts

1. Power Supply
2. Lab Test Results
3. User Manual
4. UV Testing Paper
5. Stainless Steel Rack

Please check the box for all parts before use. Please contact the place of purchase immediately if an item is missing or damaged.



UV Test Instructions

For the UV test, place the test card in the unit. Run the Paptizer on a fast sanitize cycle. As soon as you hear the double beep, open the unit and check the front of the test card. The pictures of germs and bacteria will turn purple once UV sanitizing has begun. The purple will fade rather quickly after UV exposure has stopped.

This card can be used for up to 20 UV tests; please contact LiViliti Health Products to purchase additional test cards if needed. UV test paper can be thrown away or recycled after 20 uses.

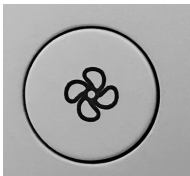
The UV test is optional, though we do recommend to do at least one test when you first get the unit to ensure it is in good working order. If the card does not show purple germs, please follow troubleshooting guidelines on page 6 or call LiViliti.

How To Use

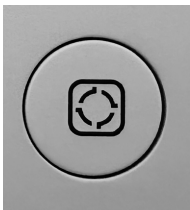
1. Plug the power supply into the port located on the back of the Paptizer. Plug the other end into a wall outlet.
2. Open the lid by pressing the OPEN button located on the front of the Paptizer.
3. Place the stainless steel rack inside. Place your item to be sanitized on top of the rack.
4. Close the lid and press the ON/OFF button to power up the Paptizer. All buttons should be illuminated.
5. There are 3 easy-to-use modes available on the Paptizer:



Fast Sanitize - 3 minute sanitizing cycle ideal for when you want an item sanitized quickly and ready to use immediately. This cycle can be used for any item including electronic devices with batteries.



Auto Mode - This cycle goes through a 3 minute sanitizing cycle, then a 60 minute smart drying cycle begins using an internal fan and temperature control features. This will dry small leftover water particles from washing. After the first smart drying cycle, the sensor inside the Paptizer will determine if another 30, 60, or 90 minute drying cycle is needed. Once the drying is complete, the Paptizer will switch to sanitized storage, which uses low light UVC LEDs to keep the items sanitized properly for up to 24 hours or until the lid is opened or the machine is turned off. During the sanitized storage, the LED display will show a constantly rotating light. Once the machine is in the Sanitized Storage mode, it can be turned off whenever you'd like.



Fast Sanitize and Sanitized Storage - 3 minute sanitizing cycle followed by sanitized storage, which uses low light UVC LEDs to keep the items sanitized properly for up to 24 hours or until the lid is opened or the machine is turned off. During the sanitized storage, the LED display will show a constantly rotating light. Once the machine is in the Sanitized Storage mode, it can be turned off whenever you'd like.

A single beep indicates that the power is properly connected to the Paptizer, that the machine is turned on, or that the machine is starting to sanitize.

A double beep indicates that the Fast Sanitize cycle is complete and the machine can be opened. This double beep only happens on the Fast Sanitize only cycle.

Please keep the Paptizer plugged in during the whole process. The unit will continue to run during sanitized storage on the auto mode for up to 24 hours or until the unit is shut off. You may shut the unit off at any time during sanitized storage.

Troubleshooting

If the machine will not turn on:

- Ensure the power supply is plugged into the unit all the way. Make sure it is not loose in the port.
- Ensure that the wall outlet it is plugged into is working properly.
- Make sure that the power button gets pressed before you press a cycle button.
- Listen for a beep letting you know that the power has been properly connected.

If the machine does not light up or beep:

- Ensure the Paptizer is connected to power properly.
- Try pushing every button to see if it is a malfunction of just one button or all of them.
- Unplug the unit, then plug it back in and turn it on.

If the UV testing paper does not change color on the fast sanitize cycle:

- Make sure you open the lid immediately after the double beep.
- Run a fast sanitize cycle, opening the lid after about 30 seconds of use to see if the color changed. The machine will automatically shut off the UVC LED lights when the lid opens to protect you.

If the UVC LED lights do not turn off when the lid is opened:

- Immediately close the lid and shut off or unplug the machine.
- Reattach power and turn on. Press the fast sanitize button and let it run for at least a minute before opening the lid.

If issues persist after troubleshooting steps have been taken, contact LiViliti Health Products.

Technical Specifications

Product name: LiViliti Paptizer Smart Sanitizer
Model: SZH40-T5
Input: 18V /1.5A
Power rating: 27W
Input Interface: Type C USB
UVC LED Quantity: 40
UVC LED Lifespan: Up to 10,000 hours
UVC LED Wavelength: 260-280 nm
Operating Temperature: 32-104oF/ 0-40oC
Storage Temperature: -4-122oF/ -20-50oC
Humidity: 5-95%
Dimensions: 11.89" x 10.59" x 6.06" / 302 x 269 x 154 mm
Net Weight: 4.29 lbs./ 1.94 kg

Warranty

Visit www.liviliti.com for warranty information of your product. You will need the serial number (SN) located on the bottom of the Paptizer for registration. There is a two year manufacturer's warranty on the Paptizer. If you have any issues during the warranty period, please contact LiViliti Health Products for a replacement.

Customer Service

For any further questions, information, or warranty assistance, please contact LiViliti Health Products:

Website: www.liviliti.com

Email: info@liviliti.com

Phone: 888-987-0744 (Monday-Friday 8-5 EST)

Mailing Address: 2140 SW Main Blvd, Lake City, FL 32025

Manufacturer Information

North American Distribution:

LiViliti Health Products

2140 SW Main Blvd

Lake City FL 32025

(888) 987-0744

[HTTPS://WWW.LIVILITI.COM](https://www.liviliti.com)

Manufacturer: Shenzhen UVLED Optical Technology Co. Ltd.

Address: Room 301, FL 3, Phase 1, Bangkai Science and Technology Park, West of Bangkai Road & South of Guangguang Road, Guangming Hi-Tech Industrial Zone, Tangjia Community, Phoenix Street Admin, Guangming District, Shenzhen, China

Commissioned Manufacturer: ZHONGSHAN SUNCLEAN CO.,LTD

Factory Address: F/5, F/6 #1, F/7, F/8 #2 & F/9, Building G, NO 3 of Huanzhen North 13 RD, Henglan Town, Zhongshan Guangdong, China

Hygienic License: YWXZZ(2021)-12-No.0030

Post Code: 518132

Executive Standard: Q/YCHC 003

[HTTPS://WWW.59S.COM](https://www.59s.com)

Procedimientos de Protección

Si se abre la tapa durante el uso, las luces UVC se apagarán automáticamente para proteger la piel y los ojos de la exposición a los rayos UV.

No utilice el modo automático en ningún producto electrónico con baterías, como teléfonos móviles o tabletas.

Mantenga el Paptizador y fuente de alimentación de corriente alejados del agua.

Utilice únicamente la fuente de alimentación de corriente proporcionada, de lo contrario, el producto podría dañarse. No utilice la fuente de alimentación proporcionada para ningún otro producto.

Mantenga la ventilación en la parte posterior de la unidad descubierta para permitir una circulación de aire adecuada.

Para evitar el sobrecalentamiento, el ventilador seguirá funcionando durante 4-6 minutos después de que se detenga la función de secamiento.

Puede haber cambios en las características del producto sin previo aviso por escrito; consulte el contenido actual dentro de la caja.

El EFUP se refiere a la vida útil de seguridad de usar el producto sin fugas de material peligroso en las condiciones especificadas en el manual. Para el producto: 10 años EFUP en condiciones normales de uso.

Introducción

Gracias por elegir LiViliti Paptizer Smart CPAP Sanitizer, una solución segura y sencilla para desinfectar.

Cómo funciona UVC?

UV se refiere a la luz ultravioleta producida por el sol..

UVC se refiere a la luz ultravioleta con una longitud de onda entre 200-290 nanómetros (nm). La atmósfera lo filtra casi por completo antes de llegar a la superficie de la Tierra.

Las luces LED UVC reproducen los rayos UVC utilizando una longitud de onda especial entre 260-280 nm.

La luz UVC elimina mayor que 99% de los gérmenes y bacterias al destruir su ADN y ARN. La luz UVC también reduce los olores desagradables al descomponer la estructura molecular del olor. Es un método de desinfección sin ozono que se ha utilizado en aplicaciones hospitalarias y aeroespaciales durante décadas.

Partes Incluidas

1. Fuente de Alimentación de Energía
2. Resultados de las Pruebas de Laboratorio
3. Manual de Usuario
4. Papel de Prueba UV
5. Rejilla de Acero Inoxidable

Revise el contenido de todas las piezas antes de usarlas. Comuníquese de inmediato con el lugar de compra si un artículo falta o está dañado.



Instrucciones de Prueba UV

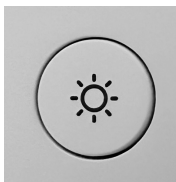
Para la prueba UV, coloque la tarjeta de prueba en la unidad. Ejecuta el Paptizador en un ciclo de desinfección rápida. Tan pronto como escuche el doble pitido, abra la unidad y verifique la frente de la tarjeta de prueba. Las imágenes de gérmenes y bacterias se vuelven moradas una vez que haya comenzado la desinfección UV. El morado se desvanece bastante rápido después de que se detenga la exposición a los rayos UV.

Esta tarjeta se puede utilizar para hasta 20 pruebas UV; Comuníquese con Liviliti Health Products para comprar tarjetas de prueba adicionales si es necesario. El papel de prueba UV se puede desechar o reciclar después de 20 usos.

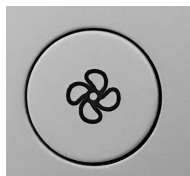
La prueba UV es opcional, aunque recomendamos hacer al menos una prueba cuando obtenga la unidad por primera vez para asegurarse de que esté en buenas condiciones de funcionamiento. Si la tarjeta no muestra gérmenes violetas, siga la resolución de problemas en la página 6 o llame a Liviliti.

Cómo Utilizar

1. Conecte la fuente de alimentación de corriente en el puerto ubicado en la parte posterior del Paptizador. Conecte el otro extremo en un tomacorriente de pared.
2. Abra la tapa presionando el botón OPEN ubicado en la parte frontal de Paptizador.
3. Coloque la rejilla de acero inoxidable en el interior. Coloque su artículo para desinfectar sobre la rejilla.
4. Cierra la tapa y presione el botón ON/OFF para encender el Paptizador. Todos los botones deben estar iluminados.
5. Hay 3 modos fáciles de utilizar disponibles en el Paptizador.



Desinfección Rápida - Ciclo de desinfección de 3 minutos ideal para cuando desea que un artículo se desinfecte rápidamente y esté listo para usar de inmediato.



Modo Automático - Este ciclo pasa por un ciclo de desinfección de 3 minutos, luego comienza un ciclo de secado inteligente de 60 minutos con un ventilador interno y funciones de control de temperatura. Esto seca las pequeñas partículas de agua sobrantes del lavado. Después del primer ciclo de secado inteligente, el sensor dentro del Paptizador determinará si se necesita otro ciclo de secado de 30, 60, o 90 minutos. Una vez que se completa el secado, el Paptizador cambiará al almacenamiento desinfectado, que utiliza LED UVC de poca luz para mantener los artículos desinfectados correctamente durante un máximo de 24 horas o hasta que se abra la tapa o se apague la máquina. Durante el almacenamiento desinfectado, la pantalla LED mostrará una luz que gira constantemente.



Desinfección Rápida y Almacenamiento Desinfectado - ciclo de desinfección de 3 minutos seguido de almacenamiento desinfectado, que utiliza LED UVC de poca luz para mantener los artículos desinfectados correctamente durante un máximo de 24 horas o hasta que se abra la tapa o se apague la máquina. Durante el almacenamiento desinfectado, la pantalla LED mostrará una luz que gira constantemente.

Un solo pitido indica que la alimentación está correctamente conectada al Paptizador, que la máquina está encendida o que la máquina está comenzando a desinfectarse.

Un doble pitido indica que el ciclo de desinfección rápida se ha completado y que se puede abrir la máquina.

Favor de mantener el Paptizer enchufado durante todo el proceso. La unidad continuara funcionando durante el almacenamiento sanitizado en el modo automatico hasta por 24 horas o hasta que se apague la unidad.

Resolución de Problemas

Si la máquina no se enciende:

- Asegúrese de que la fuente de alimentación de corriente está completamente conectada a la unidad. Asegúrese de que no esté suelto en el puerto.
- Asegúrese de que el tomacorriente de pared al que está conectado funcione correctamente.
- Asegúrese de presionar el botón de encendido antes de presionar un botón de ciclo.
- Escuche por un pitido que le informe que la alimentación se ha conectado correctamente.

Si la máquina no se enciende ni emite un pitido:

- Asegúrese de que el Paptizador esté conectado a la alimentación de corriente correctamente.
- Intente presionar todos los botones para ver si se trata de un mal funcionamiento de solo un botón o de todos.
- Desenchufe la unidad, luego vuelva a enchufarla y enciéndela.

Si el papel de prueba de rayos UV no cambia de color en el ciclo de desinfección rápida:

- Asegúrese de abrir la tapa inmediatamente después del doble pitido.
- Ejecuta un ciclo de desinfección rápida, abriendo la tapa después de unos 30 segundos de uso para ver si cambia el color. La máquina apagará automáticamente las luces LED UVC cuando se abra la tapa para protegerlo.

Si la luces LED UVC no se apagan cuando se abre la tapa:

- Cierre inmediatamente la tapa y apague o desenchufe la máquina.
- Vuelva a conectar la alimentación de corriente y encienda la máquina. Presione el botón de desinfección rápida y déjelo funcionar durante al menos un minuto antes de abrir la tapa.

Si los problemas persisten después de que se hayan tomado los pasos de resolución de problemas, comuníquese con LiViliti Health Products.

Especificaciones Técnicas

Nombre del Producto: LiViliti Paptizer Smart Sanitizer
Modelo: SZH40-T5
Aporte: 18V / 1.5A
Potencia Nominal: 27W
Interfaz de Entrada: USB Tipo C
UVC LED Cantidad: 40
UVC LED Vida Útil: Hasta 10,000 horas
UVC LED Longitud de Onda: 260-280 nm
Temperatura de Funcionamiento: 32-104°F / 0-40°C
Temperatura de Almacenamiento: -4-122°F / -20-50°C
Humedad: 5-95%
Dimensiones: 11.89" x 10.59" x 6.06" / 302 x 269 x 154 mm
Peso Neto: 4.29 lbs. / 1.94 kg

Garantía

Visite www.liviliti.com para obtener información sobre la garantía de su producto. Necesitará el número de serie (SN) ubicado en la parte inferior del Paptizador para registrarse. Hay una garantía del fabricante de dos años en el Paptizador. Si tiene algún problema durante el periodo de garantía, comuníquese con Liviliti Health Products para obtener un reemplazo.

Servicio al Cliente

Si tiene mas preguntas, o deseas más información o asistencia con la garantía, comuníquese con LiViliti Health Products:

Sitio Web: www.liviliti.com

Correo Electrónico: info@liviliti.com

Número Telefónico: 888-987-0744

Dirección de Envío: 2140 SW Main Blvd, Lake City, FL 32025

Información del Fabricante

Distribución Norteamericana:
LiViliti Health Products
2140 SW Main Blvd
Lake City FL 32025
(888) 987-0744
[HTTPS://WWW.LIVILITI.COM](https://www.liviliti.com)

Fabricante: Shenzhen UVLED Optical Technology Co. Ltd.

Dirección: Sala 301, FL 3, Fase 1, Parque Científico y Tecnológico de Bagkai, al oeste de Bangkai Road y al sur de Guanguang Road, zona industrial de alta tecnología de Guangming, comunidad de Tangjia, administración de Phoenix Street, distrito de Guangming, Shenzhen, China

Fabricante Encargador: ZHONGSHAN SUNCLEAN CO.,LTD

Dirección de Fábrica: F/5, F/6 #1, F/7, F/8 #2 & F/9, Building G, NO 3 of Huanzhen North 13 RD, Henglan Town, Zhongshan Guangdong, China

Licencia Higiénica: YWXZZ(2021)-12-No.0030

Código Postal: 518132

Estándar Ejecutivo: Q/YCHC 003

[HTTPS://WWW.59S.COM](https://www.59s.com)