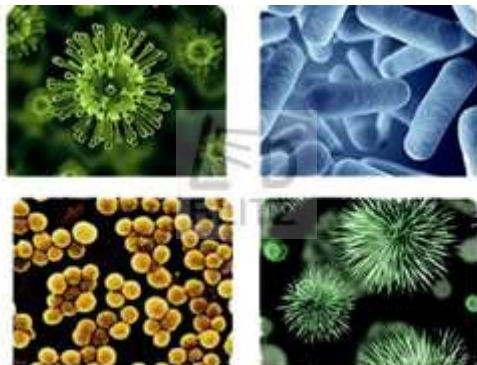


Esterilización y desinfección

¿Qué virus y bacterias puede eliminar la lámpara de esterilización LED BLITZ?

Shigella, Escherichia coli, virus influenza.
Los rayos UV también disipan la presencia de virus.

Imágenes de referencia



Además de lo anterior, también puede matar las siguientes bacterias: Staphylococcus aureus, Candida albicans, Aspergillus niger, Shigella sonnei, proveyendo desinfección y esterilización ultravioleta para lugares cerrados.



El control remoto, tiene 50 metros de alcance.
Botón de encendido y apagado en cualquier momento.

Usos de la lámpara en el hogar



A pesar de que se vea aparentemente limpia la ropa, ropa de cama, camas y almohadas, éstas contienen miles de ácaros y bacterias, que deben ser eliminados. La lámpara LED BLITZ es recomendada para ello.

En climas húmedos o en días de lluvia, ¿qué hacer para eliminar los ácaros y bacterias? La luz ultravioleta de la lámpara LED BLITZ lo hace posible eliminándolos.



La salud de la familia es más importante que cualquier otra cosa, por eso, la lámpara LED BLITZ es apropiada para utilizarse en:

- Habitaciones de mujeres embarazadas que no deben contraer bacterias.
- Habitaciones de bebés cuyo sistema inmunológico aún no está maduro.
- Alcobas de adultos mayores cuya resistencia a los virus y bacterias se disminuye gradualmente.
- Pacientes con cáncer, o cualquier enfermedad con inmunodeficiencia.

Usos de la lámpara en otros ambientes



La lámpara LED BLITZ Es adecuada para una variedad de lugares, como hoteles, dormitorios, aulas, oficinas y guarderías.

Si se presenta una epidemia de algún virus y /o bacteria, se recomienda desinfectar una vez al día en la primera semana, durante 30-60 minutos, y luego espaciar 2-3 veces a la semana, el mismo tiempo a partir de la segunda, porque el virus y/o bacteria es positiva/o y entrará en su habitación a través del viento o por otros factores.

El uso de la lámpara de esterilización y desinfección LED BLITZ, no sustituye o reemplaza la adecuada limpieza y aseo que se debe realizar en el hogar, (habitaciones, dormitorios, etc.), aulas, oficinas y guarderías. entre otros.

Esterilización de un 99.8%

Remueve formaldehído y olores molestos

¿Por qué la lámpara funciona además con Ozono?

En lugares donde la humedad es habitual, como en la cocina, lavaplatos, y lavaderos, las bacterias pueden reproducirse y producir un olor desagradable. La lámpara de esterilización con ozono LED BLITZ elimina los olores molestos y peculiares en un ángulo de 360°, al mismo tiempo de esterilizar con una doble protección (UV + Ozono).



¡Después de una remodelación, el lugar está lleno de un olor a formaldehído (pintura, pegante, etc...), que no puede ser ignorado! ¡La solución es la lámpara de esterilización LED BLITZ! El formaldehído al chocar con el ozono se descompone en agua, oxígeno y dióxido de carbono, de tal forma que el lugar quedará listo para disfrutarlo.



Materiales y características de la lámpara



Vidrio de cuarzo de alta calidad, con tecnología de recubrimiento, doble tubo de alta transmisión de rayos ultravioleta y eficiencia de esterilización del 99.8%.



- Tamaño portátil con asa superior.
- Con ángulo de 360 grados para mayor alcance en la eliminación de virus y bacterias.
- Diseño moderno y elegante.
- Equipado con control remoto con alcance de 50 metros.
- Encendido con temporizador de 15 segundos preestablecido, para permitir salir de área sin exponerse a los rayos ultravioletas.
- Apagado automático según el tiempo programado (15, 30 o 60 Minutos)
- AC de 110V.
- Potencia 60W
- Altura 59.9 cm y base \varnothing 19 cm

Tiempo de desinfección

Área	Tiempo de desinfección recomendado	Tiempo de ventilación recomendado
10m ²	15 minutos	30 minutos
20m ²	15 minutos	30 minutos
40m ²	30 minutos	40 minutos
60m ²	60 minutos	40 minutos



Advertencia

- La luz ultravioleta puede causar quemaduras en los ojos y la piel.
- Inhalar ozono por tiempo prolongado puede dañar el sistema respiratorio.
- Al utilizar la lámpara, todo el personal, plantas y animales deben ser retirados del lugar para garantizar su seguridad.