

BioSure

PROFESSIONAL

Elige salud. Elige desinfección.

El Nebulizador de Ozono (o3) portátil y recargable incorpora tecnología AOP (Proceso e Oxidación Avanzada) que sustituye los desinfectantes convencionales para superficies que usan productos químicos nocivos para la salud y el entorno. Gracias a la batería que incorpora y mediante un proceso de electrólisis, convierte el agua del grifo en agua ozonizada y cloro activo cuyo único residuo es oxígeno, inocuo para la salud.

El agua ozonizada está reconocida por su rápido efecto desinfectante mientras que el cloro activo permite un resultado más duradero.

El nebulizador de ozono BioSure es el aliado perfecto para la desinfección de todo tipo de superficies tanto para el hogar como para comercios y el entorno laboral.



eficiencia bactericida y viricida



desinfección total



sin químicos adicionales



larga duración



todas las superficies





REACCIÓN

3000

veces más
rápida

OXIDACIÓN

50

veces más
fuerte

OXÍGENO

02

único
residuo

- + Compacto y ligero.
- + Baterías recargables de larga duración.
- + Tecnología patentada de ozono electrolítico libre de NOx
- + No se requieren productos químicos adicionales
- + Bajo demanda y rendimiento constante
- + Mata el 99.9% de los patógenos al instante, incluida E. coli, Salmonella, Listeria y MRSA

BENEFICIOS

- + Sanear rápido y efectivo.
- + Inofensivo para la piel.
- * Desodorización efectiva.
- + Operación duradera
- + Elimina la necesidad de desinfectar químicos.
- * Ayuda a eliminar la necesidad de desinfectar químicos

ESPECIFICACIONES

Concentración de O3 *	Hasta 3.0ppm	Batería recargable	Batería de polímero de litio
Peso	310 g (10.9 oz)		3.7V / 1000mAh
Tamaño del depósito	150 ml (0.04 gal)	Temperatura del agua	5-35 ° C (41-95 ° F)
Dimensiones	653 x 254.8 mm	Entrada del cargador	Entrada: 100-240V CA,
Calidad del agua	Agua limpia del grifo **		50/60Hz
Tiempo de carga	60 minutos		Salida: 5V / 1A DC
Vida útil	> 2 años por 6 usos / día	Temperatura ambiente	5-40 ° C (41-104 ° F)

* Probado con agua limpia y blanda (TDS 100 ppm, temperatura 25 ° C) La concentración de ozono varía según condiciones como la calidad del agua o la temperatura.

** Agua potable (TDS 60-200 ppm, Dureza <180 ppm como CaCO₃). Si se usa agua dura (dureza > 120 ppm de CaCO₃; TDS > 250 ppm), se recomienda una limpieza regular con solución de ácido cítrico para mantener el rendimiento.

ISO 9001 Certified



Technologies applied are protected by one or more of the following patents: US 8,308,914 B2, US 9,757,697 B2, US 9,248,208 B2

Member of
EUO₃TA.org
European Ozone Trade Association





Cabina de Ozono para Desinfección

Elige salud para tu entorno laboral y hogar



El Ozono (O_3) es un gas capaz de eliminar bacterias y virus en pocos minutos. Mediante un proceso de oxidación celular puede desinfectar ropa de trabajo, prendas de moda, artículos de uso cotidiano, gafas, cascos, zapatos, joyería, uniformidad laboral, artículos de estética, herramientas, etc. No erosiona, no deja olor y no afecta a la calidad de los artículos.



eficiencia bactericida y viricida



desinfección total



sin filtro de carbón activo



cierre de seguridad automático



tres programas disponibles





CABINA DE OZONO SMALL

Pequeña básica

, CABINA DE OZONO GT SMALL

Con dispositivo de moneda

CABINA DE OZONO

Grande básica

, CABINA DE OZONO GT

Con dispositivo de moneda



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- + Puerta con cierre de seguridad.
- * Contador de ciclo total.
- * Sin filtro de carbón activo.
- * Pantalla para la visualización del estado de la máquina.
- * Posibilidad de elegir tres programas con temporizador.
- + Estantes regulables en altura.
- * Advertencia acústica y visual de ciclo final.
- * Advertencia de avería de la lámpara.
- + Accesorios disponibles: baldas y dispositivo de monedas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia del motor que sopla	73 W
Lámpara de ozono potencia	70 W, 2.5g/h
Lámpara UVC potencia	70 W
Potencia total	143 W
Embalaje	0,9 mt3
Dimensiones totales Small	80 x 60,5 x 125 H cm
Dimensiones totales	80 x 60,5 x 184 H cm
Peso	98 kg / 110 Kg
Tensión estándar	230 V - 50/60 Hz
Voltaje bajo pedido	120V - 60 Hz



Producto con certificación EÉ

PREGUNTAS FRECUENTES

+ ¿Qué es el Ozono?

El ozono (O₃) es un gas con una gran capacidad de desinfección.

+ ¿Qué es una Cabina de Ozono?

Es una cabina con cierre hermético de seguridad dentro de la cual se produce una cantidad exacta de ozono durante un período de tiempo limitado capaz de eliminar el 99% de los virus, bacterias y microbios que se encuentren dentro de la misma durante ese ciclo.

* Comunicado de eficiencia del Ozono de la OMS

+ ¿Cómo elimina virus, bacterias y microbios el Ozono?

Es muy sencillo; por oxidación. Las moléculas se adhieren a los virus, bacterias y microbios y oxidan su capacidad celular dañando el ARN.

+ ¿Es segura una cabina de Ozono?

Si. El cierre de seguridad impide que se pueda abrir a mitad del ciclo liberando el Ozono al espacio de modo que cuando el ciclo está completado se puede abrir con normalidad.

+ ¿Para qué sirve una Cabina de Ozono?

Para desinfectar multitud de artículos como tejidos, zapatos, gafas, ropa laboral, cascos de moto y cualquier artilugio que haya podido estar en contacto con algún virus o bacteria.

+ ¿En qué tipo de negocio se puede utilizar?

En realidad, en todos. En una cadena de alimentación para las batas de los empleados; en una autoescuela, para los cascos de moto, en una tienda de ropa, para la desinfección después del probador; en un taller, para la desinfección de los monos tras la jornada; una comisaría, para la desinfección de armas y elementos de trabajo, etc.

+ ¿Es muy cara una cabina de Ozono?

Existen varios modelos y por lo tanto varios precios, todo depende del volumen de objetos a desinfectar necesarios. Es una herramienta que nos permite trabajar en un entorno más saludable.

+ ¿Oué instalación necesita una cabina de Ozono?

Sólo un enchufe convencional. El Ozono se crea mediante una lámpara UVC que esté dentro de la cabina y se descompone por el mismo sistema al completar el ciclo.

+ ¿Cuánto tiempo tarda en realizar la desinfección?

Depende de la carga. Para eso hay tres programas; 30' para carga suave, 35' para carga media y 45' para carga máxima.



+ ¿Cómo se colocan los artículos dentro de la Cabina de Ozono?

Las cabinas vienen con un perchero y dos baldas pero se pueden añadir más baldas si lo requiere su uso.

+ ¿Tiene algún mantenimiento?

No, no necesita ningún tipo de mantenimiento.

+ ¿Cuál es la vida útil de las lámparas?

Las lámparas tienen una duración de aproximadamente 16.000 horas de uso.

+ ¿Qué diferencia hay entre un generador de Ozono y una Cabina de Ozono?

Un generador de Ozono produce Ozono en el espacio en el que se sitúa y, tras la desinfección, hay que evacuar el Ozono restante en el aire mediante la ventilación. Por eso no se puede usar en espacios donde vaya a haber gente o que no tengan una ventilación adecuada.

+ ¿Qué tipo de montaje necesita una Cabina de Ozono?

Ninguno. Únicamente hay que sacarla del embalaje y conectarla a la corriente para que empiece a funcionar.



Cabina Small 03
4.655€ (I.V.A. incluido)



Cabina Small 03 GT
con depósito de monedas
5.299€ (I.V.A. incluido)



Cabina O3 grande
4.999€ (I.V.A. incluido)



Cabina O3 GT grande
con depósito de monedas
5.599€ (I.V.A. incluido)



Generador de agua ozonizada
Ideal para limpieza rápida y segura
de mesas y sillas en hostelería

449€ (I.V.A. incluido)

