

SaniBOX Tratamiento virológico (COVID19) para prendas textiles.

Higienización de prendas de ropa, zapatos, guantes, y todo tipo de accesorios para su puesta a disposición del cliente.

SaniBOX

Se trata de una cámara estanca provista de un generador de Peróxido de Hidrogeno + radicales libres de Hidroxilo que permite de manera automática y desatendida higienizar los productos que se encuentren dentro de ella.

Todo el sistema es gestionado mediante un controlador electrónico desarrollado a medida y únicamente hay que pulsar un botón.

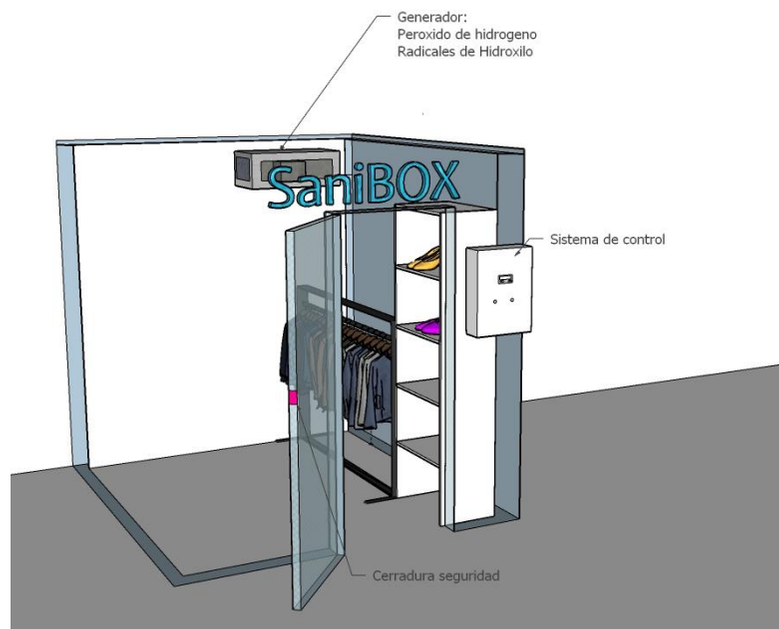
Tratamiento entre 30 y 60 minutos en función del grado de exigencia que se requiera.

Consúltenos cualquier otra medida.

 Diseñado y fabricado totalmente en España.

Modelo	Características	Precio PVP
SaniBOX2	Medidas ext. 1.640 x 880 x 2.000 mm, Puerta 800 x 1.850mm	5.980,00 €
SaniBOX4	Medidas ext. 1.640 x 1.640 x 2.000 mm, Puerta 800 x 1.850mm	6.800,00 €
SaniBOX6	Medidas ext. 2.020 x 2.020 x 2.000 mm, Puerta 800 x 1.850mm	7.250,00 €
SaniBOX9	Medidas ext. 2.400 x 2.400 x 2.000 mm, Puerta 800 x 1.850mm	7.550,00 €
SaniBOX13	Medidas ext. 2.780 x 2.780 x 2.000 mm, Puerta 800 x 1.850mm	8.450,00 €
SaniBOX17	Medidas ext. 3.160 x 3.160 x 2.000 mm, Puerta 800 x 1.850mm	9.150,00 €
SaniBOX22	Medidas ext. 3.540 x 3.540 x 2.000 mm, Puerta 800 x 1.850mm	9.790,00 €

- Precios sin IVA. No se incluye alimentación eléctrica
- Los precios podrían variar por la alta demanda de componentes



OFREZCA CALIDAD Y DESINFECCIÓN EN SUS PRODUCTOS

¿QUÉ ES EL PERÓXIDO DE HIDROGENO?

El peróxido de hidrógeno (H₂O₂), también conocido como agua oxigenada, se encuentra en pequeñas cantidades de manera habitual en el aire que respiramos, es un compuesto altamente oxidante, más que el cloro, siendo un antiséptico general.

El **peróxido de hidrógeno** es un agente **desinfectante** inocuo para el medioambiente y muy seguro ya que no deja residuo tóxico al descomponerse en oxígeno y agua.

Su uso contra virus y bacterias está extendido en uso hospitalario para desinfección del aire de quirófanos y salas blancas. Su efecto consiste en la oxidación de las células de los microorganismos quemándolas y descomponiéndolas en oxígeno y agua.

¿QUÉ SON LOS RADICALES LIBRES DE HIDROXILO?

Los radicales libres de Hidroxilo (OH) se producen mediante la rotura de una molécula de agua. Su efecto oxidante es usado como antiséptico en el aire y actúa mediante la oxidación de la membrana de los virus y bacterias.

Probado científicamente como desinfectante, su eficacia oxidante se encuentra entre las más altas que se conocen. La desnaturalización de las proteínas de virus y bacterias dañan a los virus evitándolo que puedan reproducirse. Los resultados de su eliminación resultan inocuos.

¿COMO ACTÚAN CONTRA LOS OLORES?

Tanto el peróxido de hidrógeno como los radicales libres de Hidroxilo destruyen con facilidad y rapidez los compuestos químicos que causan los malos olores al oxidar los compuestos que los producen, degradado sus moléculas.

 Diseñado y fabricado totalmente en España.

La desodorización mediante estos compuestos no es un camuflaje del olor, sino la eliminación de los agentes químicos que lo causan.

Su principal ventaja es que no deja residuos tras la desinfección al convertirse en oxígeno y agua de manera natural

SON OXIDANTES, PERO SÓLO CON ELEMENTOS ORGÁNICOS

Su poder oxidatorio únicamente afecta a componentes orgánicos y no afecta elementos como metales, la madera, el cartón, o plástico que no deben de sufrir deterioro.

En su uso con elementos naturales como el caucho, cuero, algodón o seda deberá de hacerse un tratamiento menos agresivo para no afectar a su elasticidad y resistencia sobre todo cuando las condiciones de humedad sean altas.

ETIQUETAS DE DESINFECCIÓN

Haga conocer a sus clientes la calidad en el tratamiento de desinfección de sus productos mediante etiquetas de calidad en las prendas y en el acceso a su establecimiento.

