

MaxUVLine




**Desinfección
con luz
Ultravioleta
Avanzada**



MaxUVLine es un sistema de radiación ultravioleta diseñado para la desinfección completa y segura en pasillos o espacios reducidos.



 449 915 7710 | 449 916 5309
www.max4technologies.com
ventas@max4technologies.com

Aplicaciones:

IDEAL PARA: BODEGAS, ESTANTERÍA, DOCUMENTOS, TRANSPORTE PÚBLICO, CLOSETS, DUCTOS DE VENTILACIÓN

Tiene una longitud de onda óptima en la banda germicida de 254nm quedeseinfecta de manera terminal y sin necesidad de tocar ninguna superficie. El proceso se realiza en minutos y sin contratiempos, dejando las instalaciones listas para su reutilización inmediata.

Con sus 4 lámparas de máxima potencia, MaxUVLine mata bacterias y virus en un 99.5% a través de radiación ultravioleta de onda corta.



Garantía de fábrica en equipo MaxUVLine



Vida útil de lámparas UV



Características:

- ✓ 4 lámparas de 30W de 90cms de longitud
- ✓ Control remoto para encendido y apagado
- ✓ Desinfecta hasta de 4m por lado
- ✓ Sistema temporizador
- ✓ Peso aproximado 20Kg, resistente y fácil de mover
- ✓ Medidas 150cm x 90cm

Fácil, Rápido, Seguro y
Elimina **99.5%** de virus y
bacterias en 10 minutos

Lamparas especialme te diseñadas para desinfección en hospitales y quirófanos.





Aguascalientes, Ags. a 27 de abril de 2020

DR. CARMEN LUCRECIA RAMOS MEDALLIN
JEFE DEL SERVICIO DEL LABORATORIO CLINICO
CENTENARIO HOSPITAL MIGUEL HIDALGO
P R E S E N T E:

En seguimiento a su solicitud de monitoreo microbiológico de superficies, haciendo uso de la lámpara de luz ultravioleta proporcionada por el área de Mantenimiento, me permito remitir a Usted, los siguientes resultados.

No.	Superficie	RESULTADO	
		Mesofílicos aerobios (UFC/cm ²)	Hongos (UFC/cm ²)
1	Descansa brazo, toma de muestra (Dilución 1:100) Pre UV	9,000	0
2	Descansa brazo, toma de muestra (Dilución 1:1000) Pre UV	0	0
3	Puerta, toma de muestra (Dilución 1:100) Pre UV	7,120	0
4	Puerta, toma de muestra (Dilución 1:1000) Pre UV	0	0
5	Descansa brazo, toma de muestra (Dilución 1:100) Post UV	0	0
6	Descansa brazo, toma de muestra (Dilución 1:1000) Post UV	0	0
7	Puerta, toma de muestra (Dilución 1:100) Post UV	0	0
8	Puerta, toma de muestra (Dilución 1:1000) Post UV	0	0

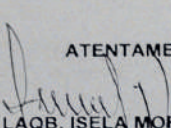
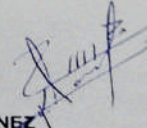
PRE UV

POST UV

NOTA: Se utilizó una suspensión como muestra a una concentración conocida ($1,5 \times 10^8$ ó 0.5 Mc Farland), para poder realizar la cuantificación correspondiente.

Sin más por el momento y para cualquier aclaración quedo de Usted.

ATENTAMENTE:



LAQB. ISELA MORA JIMÉNEZ
LAQB. RICARDO GARCÍA ROMO
LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA
CENTENARIO HOSPITAL MIGUEL HIDALGO