

HM SMAI

Desinfectante en seco en base a Tecnología Biofotónica desarrollada por **Hydraluvx Spa** para la reducción de amenazas microbiológicas presentes en superficies ambientes clínicos.

Es posible reducir las amenazas microbiológicas remanentes en las superficies de alta incidencia

Troy Cowan , Healthcare Working Group, International Ultraviolet Association (IUVA)



Rápido y simple

Rápida, seguro y eficaz, mejora la calidad sanitaria de las superficies.



Rápido y simple

Opera de manera autónoma y continua durante las horas que sean necesarias



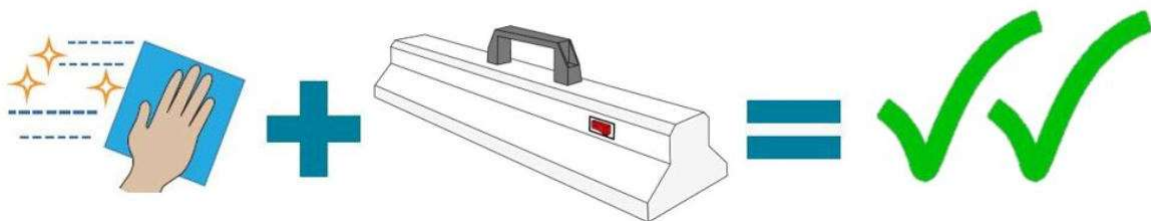
Acción directa sobre las amenazas

La radiación ultravioleta germicida actúa directamente en el ADN de los microorganismos nocivos.



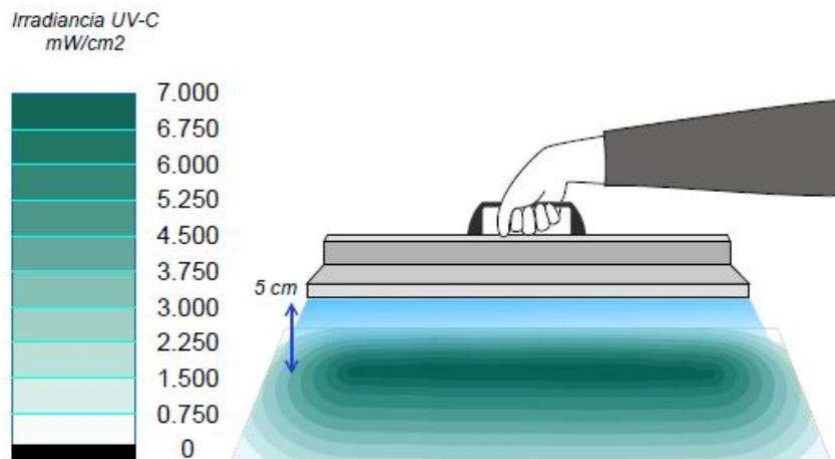
Desinfección Sustentable sin químicos

No se introducen químicos al ambiente, desinfecta sin contaminar, es sostenible y sustentable.



Características Técnicas

Características Mecánicas	
Largo	48 cm
Alto	13 cm
Ancho	11.4 cm
Peso	1.1 Kg
Material Estructura	Acero
Pintura	Electrostatica
Lámpara	UV-C Phillips
Ballast	Electrónico



Características Eléctricas	
Voltaje	220-240 AC
Corriente	160 mA
Potencia eléctrica total	36 W



Clostridium difficile

es el nombre de una de las amenazas más mortales entre las infecciones intrahospitalarias.

Fuente: NIST

50 %

de la limpieza de superficies deja residuos microbiológicos

Fuente: Department of Infectious Diseases, Columbia University, NYC.

30 %

de reducción de tasas de incidencia de contagios intrahospitalarios, en salas pediátricas de hospitalización.

Fuente: American Journal of Infection Control

Infecciones Asociadas a la Atención en Salud

Reportes de la comunidad científica sobre estudios de eficacia de la Tecnología UV-C en ambientes hospitalarios muestran que modernizando los protocolos preventivos de IAAS con la adición de esta tecnología, es posible reducir las tasas de morbilidad de enfermedades respiratorias hasta en un 44%. Por lo anterior la implementación correcta, oportuna y focalizada de la Tecnología UV-C surge como una solución que lograría reducir cuantitativamente la alta tasa de IRAs a nivel local.