

# Sanicube Q20



**Desinfecta**

**cualquier ambiente**

En pocos minutos elimina el 99,9% de virus, esporas y bacterias



Reduce la carga bacterica de un 99,9%



Combate virus y bacterias en minutos



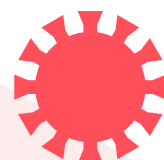
Inhibe la reproducción de virus y bacterias



Fácilmente programable con app

## Medio ambiente

El modelo Sanicube Q20 creado para la desinfección de **ambulancias y vehículos de emergencia-urgencia**, es adaptable a cualquier otro tipo de medio de transporte como **vehículos especiales, coches de alquiler, coches compartidos, taxis, ncc, autobuses, trenes, aviones y cualquier otro pequeño entorno confinado.**



## Descripción

Sanicube Q20 es el sistema de desinfección que rocía un potente desinfectante a base de peróxido de hidrogeno, altamente eficaz contra gérmenes, hongos y bacterias, tanto en superficies como en suspensión neumática, esparciendo en el medio ambiente micropartículas invisibles capaces de penetrar incluso en lugares menos accesibles.



### Protege contra virus, hongos y bacterias

La máquina satura completamente el medio ambiente en poco tiempo. La niebla transporta el biocida incluso en zonas de difícil acceso, solucionando así también los fallos de los sistemas de desinfección comunes, entrando en contacto con el 100% del entorno a desinfectar. Cuando la niebla desaparece, las sustancias activas reaccionan matando a los patógenos presentes. El tiempo de espera recomendado después de la desinfección es de solo 15 minutos.



### Control vía app en smartphones y gestión de actividades en la nube

Puedes planificar y visualizar en tiempo real las acciones realizadas, generando automáticamente un documento electrónico, para cada tratamiento llevado a cabo, inmediatamente disponible en la nube y consultable desde teléfonos inteligentes o de forma remota.



### Composición no-tóxica

El biocida adoptado no es tóxico y NO es cancerígeno para el personal, que no se les permite la presencia durante la atomización. No contiene productos químicos nocivos y tras la acción de sanitización las micropartículas se transforman en agua y oxígeno.



### Entrega informe oficial

El sistema proporciona un informe de exitosa, produciendo una declaración imprimible.

## Especificaciones técnicas

Power supply: 12V/8A o 220V/0.4A (optional)

Dimensiones: 373x200x200mm

