

Tecnología del Espacio Para Protegerle Aquí, En La Tierra

- Muy ligero, tamaño mini para llevar colgado del cuello
- Silencioso, sin ventilador, sin filtros, sin mantenimiento
- Proporciona aire más limpio, más fresco en su zona de respiración
- Mejora y supera el rendimiento de similares modelos en el mercado
- Emisores continuos en platino y rejilla de acero inoxidable dorado



La Tecnología

A diferencia de otros ionizadores personales que atraen partículas cerca o al sistema respiratorio, el SeLF con tecnología propia repele las partículas y crea una zona de exclusión de entorno a 1/2 m3 alrededor de la cabeza de la persona que lleva el SeLF puesto.

El SeLF genera un potente aire iónico, creando una pantalla que previene que las partículas entren en la zona de respiración personal. No trata el aire alrededor del individuo, sino que crea una especie de burbuja protectora que mantiene alejados contaminantes y patógenos.

Una de las claves diferenciadoras del SeLF es que produce un voltaje de aproximadamente 20.000V, comparado con un máximo de 3.000V que hacen otros productos similares en el mercado.

Efectivo contra multitud de virus, incluidos virus con envoltura, como los Coronavirus

NASA Special Edition

Beneficios



Crea una zona de exclusión alrededor de la cabeza



Repele partículas y alérgenos



24-30 horas de batería



Recargable con cualquier cargador USB



Sin mantenimiento

Specificaciones

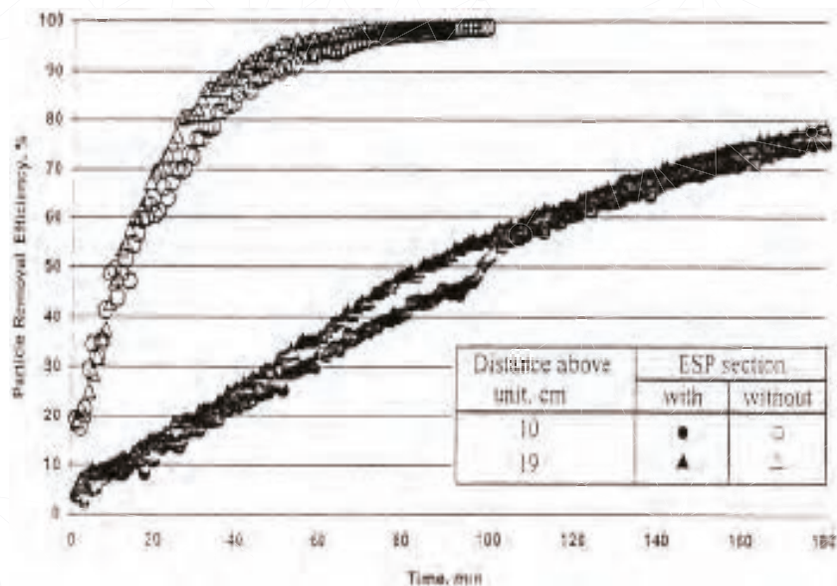
SeLF

eléctricas	1 batería recargable (USB)	
mecánicas	Duración de la batería de 24-30 horas de uso	
dimensiones	4.9cm L x 7.5cm W x 1.7cm D	1.9"H x 2.95"W x 0.7"D
peso	43 grams	1.5 oz
max temp	65 °C	

EFFECTO DE LOS IONIZADORES PERSONALES EN LA CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS EN EL AIRE RESPIRABLES Y MICROORGANISMOS

S.A. GRINSHUPUN, G. MAINELIS, T. REPONEN, K. WILLEKE, M.A. TRUNOV and A. ADHIKARY
Center for Health Related Aerosol Studies, Department of Environmental Health,
Cincinnati, Ohio 45267-0056, USA University of

“La eficiencia de eliminación de partículas en la zona de respiración se aproximó al 100% después de 1,5 horas de funcionamiento”



*Pruebas científicas han demostrado que el uso de los purificadores de ambiente y superficie de ReSPR reducen sustancialmente las poblaciones microbianas en superficies. Estos productos no están diseñados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad.

Based on research by

NASA

ReSPR
TECHNOLOGIES