

Características

Wellisair limpia, purifica el aire y las superficies de contaminantes mediante los métodos de limpieza del aire propios de la naturaleza.

La tecnología disruptiva, innovadora y patentada de Wellisair consigue generar y expandir radicales hidroxilos (OH \cdot) que mediante la oxidación inhibe los virus, bacterias, alérgenos, moho, olores y compuestos orgánicos volátiles (COVs) existentes hasta un 99,9% según estudios realizados en universidades y laboratorios independientes.

El campo de aplicación de Wellisair es muy amplio y diverso: hospitales, laboratorios, conservación de alimentos, espacios públicos, centros educativos, medios de transporte, oficinas, veterinarias o centros comerciales entre muchos otros.



- Dispositivo para purificar el aire y las superficies de espacios cerrados generando y expandiendo eficazmente radicales hidroxilos (OH \cdot).
- Inhibe virus, bacterias, alérgenos, moho, olores y compuestos orgánicos volátiles (COVs) existentes hasta un 99,9% según estudios realizados en universidades y laboratorios independientes.
- Diseño compacto y elegante con formas y radios redondeados.
- Consumo eléctrico muy bajo de 3,6 Watts por hora.
- Funciona con cartuchos cargados con una solución de peróxido de hidrógeno. Cada consumible tiene una durabilidad de 3 meses.
- Alcance en espacios abiertos de 50 a 60 metros cuadrados como media.
- Panel de control táctil integrado con botones de encendido, modo noche e indicadores de alarmas.
- Indicador led a tiempo real del estado de contaminación del aire y las superficies en la zona de actuación.
- Muy bajo nivel sonoro.
- El modo noche apaga el indicador led y reduce el ruido del dispositivo facilitando el sueño.
- Sin filtros.
- Para conseguir una mejor y más amplia acción de desinfección, se recomienda la ubicación del aparato a una altura de 1,5 metros del suelo, separado de rincones mínimo 60cm y facilitar una buena circulación del aire entre todas las dependencias del local/hogar.
- Nota informativa del Ministerio de Sanidad sobre dispositivos que generan radicales libres (usos, notificación y advertencias): [enlace](#) .

Especificaciones

Modelo