



El nuevo higienizador - aspirador antialérgico



Para todo el hogar



- Material: ABS, PP
- Voltaje: 240V
- Potenciador motor: 450W
- Lámpara UV-C: 6W
- Filtro: Cartucho HEPA
- Sistema de vibración
- Tres niveles de potencia
- Sensor óptico de seguridad

Distribuidor

AIRTHINK HIGIENIZADOR ANTIALÉRGICO

Los sillones, alfombras, sillas tapizadas, cortinas y la cama, en especial el colchón, al ser el lugar donde más horas y con más superficie de contacto pasamos al día, debemos mantenerlos limpios e higienizados.

En ellos encontramos



- Polvo
- Restos de piel humana
- Restos de pelos y piel de mascota
- Virus
- Bacterias y otros microorganismos como estafilococos, E.coli
- Hongos
- Ácaros
- Parásitos de mascotas

Estas sustancias y organismos provocan



- Estornudos
- Rinitis anafiláctica
- Asma
- Afecciones cutáneas
- Alergias
- Otros problemas como afecciones cardiovasculares por el polvo inferior a 2,5 µm

Para evitar estos problemas recomendamos AIRTHINK. Pasar el sistema higienizante aspirador antialérgico AIRTHINK repetidamente a baja velocidad hasta que no se aprecie la recogida del polvo y exponiendo las superficies a la acción de los rayos ultravioleta cada 15 días producirá una higienización óptima en su hogar y una alta protección para su salud.

CUATRO ETAPAS DE TRATAMIENTO

1 Dos almohadillas vibratorias

Empleamos un sistema patentado para agitar las partículas microscópicas y parásitos para sacarlos a la superficie del colchón, ropa blanca, mantas, sillas, etc.

2 Sistema UV-C

Aplicado directamente en la superficie la radiación ultravioleta bactericida a 254nm de alta potencia, las bacterias, hongos, ácaros y otros organismos mueren dejando la superficie en contacto con nuestro cuerpo libre de ellos o rebajando sustancialmente su presencia.

3 Aspiración de suciedad y restos

En esta etapa de limpieza AIRTHINK emplea su poderosa succión con tres modos de potencia para aspirar polvo, ácaros y otros restos.

4 Filtración en dos etapas

AIRTHINK se compone de un cartucho de filtración de pequeño tamaño pero de gran eficiencia, que captura las partículas más grandes. Además, posee un filtro HEPA de microfiltración que captura las partículas de hasta 0,35 micras. Este filtro hace que no retorne el aire y podamos respirarlo evitando así los problemas que producen las partículas inferiores a 2,25 micras al pasar al alveolo, y de ahí a la sangre, como problemas cardiorrespiratorios o incluso de cáncer.



1. Amortiguación de las vibraciones.
2. Lámpara UV-C.
3. Entrada de aire.
4. Ruedas delanteras.
5. Rodillo con cepillo.
6. Bloqueo de la placa.
7. Sensor de seguridad.
8. Rueda trasera.



9. Botón de encendido/apagado.
10. Asa.
11. Depósito.
12. Salida de aire.
13. Botón táctil de control de vibración.
14. Botón de control de potencia de aspiración: Suave, normal y turbo.