



Damos entre 5.000 y 8.000 pasos diarios,
150.000 al mes y más de 1.5 millones de pasos al año

Las suelas de
nuestros zapatos
traen diariamente
al lugar de trabajo
lo que pisamos



ATRAPE LA SUCIEDAD ANTES QUE ENTRE O SALGA DE SUS ÁREAS CRÍTICAS

MAGNET es un tapete liso multilaminado de superficie adhesiva con aditivo antibacterial que atrapa sencilla y eficientemente los contaminantes de las suelas del calzado y ruedas que lo pisan, inactivando la carga bacteriana y proporcionando un control efectivo contra la contaminación e infecciones en áreas donde es relevante una rigurosa asepsia.

MAGNET

MAGNET, aliado fiel en el control de infecciones

MM
MAGNUS
MEDICAL
Living Global

INFORMACION DE INTERÉS

Después de dos semanas de uso, se pueden encontrar en los zapatos más de 420.000 bacterias, comparado con menos de 1.000 en un inodoro promedio y entre 23.000 y 25.000 en las monedas.

- Charles Gerba, Universidad de Arizona

La Universidad Case Western Reserve y el Centro Médico de Asuntos Veteranos de Cleveland, revelan que los pisos en las entidades de salud están a menudo contaminados con SARM, Enterococos resistentes a la vancomicina y Clostridium difficile.

- American Journal of Infection Control. Marzo 2017

“Los resultados de nuestro estudio sugieren que los pisos en las salas del hospital podrían ser una fuente subestimada para la diseminación de patógenos y son un área importante para realizar investigaciones adicionales.”

- Abhishek Deshpande, MD, PhD, de la CWRU

Una de las principales causas de contaminación en áreas limpias y estériles viene de los contaminantes que están en el suelo y son arrastrados por las suelas de los zapatos y las ruedas de camillas y carros.

Controlar el ingreso de la suciedad contaminante a las áreas críticas es igualmente importante como controlar que la sangre, los líquidos corporales y demás elementos que se generan en las áreas críticas salgan a los demás servicios de las entidades de salud.

La prevención de la infección no es solo para el paciente, también es para el cuerpo médico.



MAGNET es para todas las áreas críticas donde se requiere un control de infecciones

Salas de cirugía
Central de Esterilización
UCI

Producción y/o manipulación de medicamentos

Producción y/o manipulación de alimentos
Laboratorios

Producción de elementos de nanotecnología
Cuartos/salas limpias en general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Totalmente intuitivo, tan solo ubicarlo en un piso limpio y retirar cada lámina cuando esté saturada
- ✓ Resistente al tráfico habitual de personas, camillas, sillas de ruedas, carros de transporte y similares
- ✓ Cada lámina esta numerada con el número de láminas restantes para control y programación de recambio
- ✓ Toda la superficie de MAGNET es adhesiva, aprovechable al 100%
- ✓ Se adhiere a cualquier tipo de piso fácilmente evitando cualquier posibilidad de deslizamiento
- ✓ Su adhesivo no se transfiere ni al piso ni a la suela o ruedas
- ✓ Presentación impecable y agradable, su color azul combina coherentemente con los ambientes donde se requiere



MAGNET

Dimensiones: 46 cm x 114 cm / Grosor total: 1.8 mm
Presentación: Caja x 50 tapetes, 5 cajas internas x 10 tapetes
Cada tapete de 30 láminas

MAGNET L

Dimensiones: 90 cm x 115 cm / Grosor total: 1.8 mm
Presentación: Caja x 10 tapetes
Cada tapete de 30 láminas



Antimicrobial, antibacterial y antifungicida yodado de 8 µm resistente al moho y al hongo hasta 100 millones de bacterias por gramo

BENEFICIOS

- Mantenerse LIMPIO, es mantenerse SEGURO
- MAGNET retira hasta las más pequeñas partículas
- Con tan solo tres pisadas, MAGNET remueve entre 98 y 100% de la contaminación de la suela de zapato
- MAGNET es un trabajador EFICIENTE y SILENCIOSO en el control de infecciones
- Una SOLUCIÓN ECONÓMICA para prevenir eventos adversos
- Mucho MÁS EFICIENTE que un tapete sintético, de vinilo o tapete tradicional
- MAGNET no solo es eficiente, también contribuye a recordarle a cada persona su responsabilidad hacia una actitud de prevención que beneficia a todos